

616-053

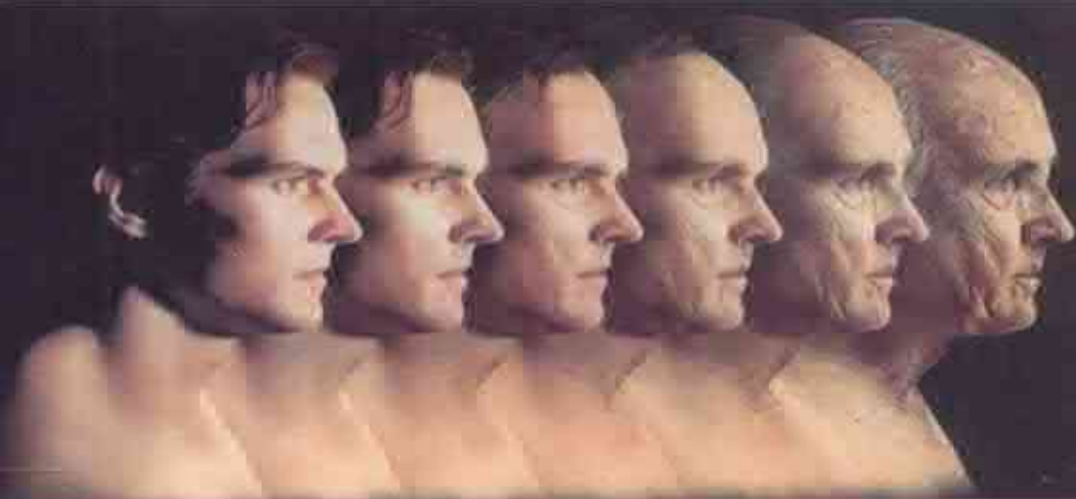
C 63



MINISTERUL SANATĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ  
ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMITANU"

# COMPENDIUM DE GERIATRIE



CHIȘINAU

2014

G16-073

C 63

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA  
UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
*NICOLAE TESTEMIȚANU*

# COMPENDIUM DE GERIATRIE

Sub redacția Directorului Centrului Național  
de Geriatrie și Gerontologie  
*Anatolie NEGARĂ*

755109

SL3

CHIȘINĂU  
2014

CZU 612.67:613.98(075.8)

C 63

Lucrarea a fost aprobată la ședința Consiliului Metodic Central al USMF  
*Nicolae Testemițanu* din 14.09.2012, procesul verbal nr. I

**Autori:**

*Anatolie Negară*, conferențiar universitar, doctor în medicină

*Natalia Blaja-Lisnic*, cercetător științific, asistent universitar, doctor în medicină

*Olga Maniuc*, cercetător științific, asistent universitar

*Felicia Lupașcu-Volentir*, cercetător științific, asistent universitar, doctor în medicină

*Elena Coșciug*, cercetător științific, asistent universitar

*Gabriela Ţoric*, cercetător științific, asistent universitar

*Stela Milicenco*, conferențiar universitar, doctor în sociologie

*Aliona Onofrei*, conferențiar universitar, doctor în filosofie

*Elena Stempovscaia*, doctor în psihopedagogie

**Recenzenți:**

*Sergiu Mateovschi*, profesor universitar, dr.habilitat în medicină

*Nicolae Bodrug*, profesor universitar, dr.habilitat în medicină

**Redactor:**

*Eugenia Mincu*, conferențiar universitar, doctor în filologie

**DESCRIEREA CIP A CAMEREI NAȚIONALE A CĂRȚII**

**Compendium de geriatrie/aut.: Anatolie Negară, Natalia Blaja-Lisnic, Felicia Lupașcu-Volentir [et al.]; sub red. Anatolie Negară; Univ. de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”.** – Ch.: 2014. – 360p.

Aut. sunt indicați pe vs. f. de tit. – Bibliogr.: p. 352-360 (129 tit). – 800 ex.

ISBN 978-9975-113-52-6.

612.67:613.98(075.8)

C 63

## ABREVIERI

AA – Antiaritmice	DMOAD – Disease modifying osteoarthritis drugs
ACTH – Hormon adrenocorticotrop	DPP4 – Dipeptidil-peptidaza 4
ADL – Activities of daily living	DS – Deviație standard
ADT – Antidepresante triciclice	DZ – Diabet zaharat
AND – Acid dezoxiribonucleic	E/A – Raport unde E/A la ecocardiografie
AINS – Antiinflamatoare nesteroidiene	ECG – Electrocardiogramă
A <sub>o</sub> – Aortă	EcoCG – Ecocardiografie
AP – Angor pectoral	ECPA – Echelle comportamentale de la douleur
APES – Angor pectoral de efort stabil	FA – Fosfatază alcalină
API – Angor pectoral instabil	Fe – Fier
ARN – Acid ribonucleic	FE – Fracția de ejecție
AST – Aspartat aminotransferaza	FEGDS – Fibroesofagogastroduodenoscopie
ATP – Adenozin trifosfat	FNA – Factor natrii-uretic
AVC – Atac vascular cerebral	FSC – Flux sanguin cerebral
B <sub>12</sub> – Ciancobalamină	GA – Gastrită atrofică
BB – Beta-blocante	GAA – Gastrită atrofică autoimună
BNP – Brain natriuretic peptide	GC – Glicozați cardiace
BPCO – Bronhopneumopatie cronica obstructivă	GIP – Polipeptida insulinotropă dependentă de glucoză
BRGE – Boala de reflux gastroesofagian	GLP – Peptida 1 glucagon-like
Ca – Calciu	GST – Glucocorticosteroizi
cAMP – Adenozin monofosfat ciclic	H <sub>2</sub> O – Apă
CO – Oxid de carbon	HDL – Lipoproteine cu o densitate înaltă
COX – Ciclooxygenază	HDMJ – Heparină cu o densitate moleculară joasă
CPI – Cardiopatie ischemică	HHA – Axă hipotalamohipofizo-adrenergică
CPK-MB – Creatinfosfokinază	HOT – Tratament optim al hipertensiunii arteriale
CRH – Corticotropin-releasing-hormon	HTA – Hipertensiune arterială
CSA – Chestionarul Saint Antoine	HTASI – Hipertensiune arterială sistolică izolată
CV – Capacitate vitală	IADL – Instrumental activities of daily living
CPT – Capacitate pulmonară totală	
CRF – Capacitate reziduală funcțională	
DA – Dopaminergic	
DC – Debit cardiac	
DHEA – Dehidroepiandrosteron	
DMO – Densitatea mineral-osoasă	

IC – Insuficiență cardiacă	PAS – Presiune arterială sistolică
ICC – Insuficiență cardiacă cronică	PC – Pneumonie comunitară
ICI-Q – Chestionar de incontinență urinară	PCR – Proteina C-reactivă
IEC – Inhibitori ai enzimei de conversie	PPD – <i>Purified Protein Derivative</i>
IgA – Imunoglobulina A	Pro-ACT – Terapie ajustabilă de compresiune
IgE – Imunoglobulina E	PRL – Prolactina
IGF-1 – <i>Insulin-like growth factor 1</i>	Ps – Puls
IgG – Imunoglobulina G	PVC – Presiune venoasă centrală
IgM – Imunoglobulina M	RL – Radicali liberi
IL – Interleukină	RMN – Rezonanță magnetică nucleară
IL-6 – Interleukina 6	rt-PA – Activator tisular al plasminogenului recombinat
IMA – Infarct miocardic acut	SaO <sub>2</sub> – Saturație arterială a oxigenului
IMAO – Inhibitori de monoamino-oxidază	SAV – Scor analogic vizual
IMC – Indice al masei corporale	SC – Spondiloză cervicală
ITU – Infecții ale tractului urinar	SEI – Sfincer esofagian inferior
IU – Incontinență urinară	SN – Scor numeric
K – Potasiu	SNC – Sistem nervos central
LDH – Lactat dehidrogenaza	SVS – Scor verbal simplu
LDL – Lipoproteine cu densitate joasă	T <sub>3</sub> – Tiroxină
MA – Maladie Alzheimer	T <sub>4</sub> – Triiodtironină
MAPA – Măsurare ambulatorie a presiunii arteriale	TA – Tensiune arterială
MMS – Statut minimental	TAD – Tensiune arterială diastolică
MNA – <i>Mini-Nutritional Assessment</i>	TAS – Tensiunea arterială sistolică
MPE – Malnutriție proteico-energetică	TBC – Tuberculoză
Na – Natriu	TNF – <i>Tumor Necrosis Factor</i>
NA – Noradrenergic	TSH – <i>Hormon tireotrop</i>
NO – Oxid nitric	TT – Tireotoxicoză
NYHA – New York Heart Association	USG – Ultrasonografie
OAD – Osteoartroză deformantă	UV – Ultraviolet
OMS – Organizația Mondială a Sănătății	VD – Ventricul drept
PA – Presiune arterială	VEMS – Volum expirator maxim per secundă
PAD – Presiune arterială diastolică	VR – Volum rezidual
PaO <sub>2</sub> – Presiune parțială arterială a oxigenului	VS – Ventricul stâng
	VSH – Viteză de sedimentare a eritrocitelor

## CUPRINS

Prefață.....	7
<b>Capitolul I. Bazele geriatriei și ale gerontologiei. Sindroamele mari geriatriche .....</b>	12
<i>Anatolie Negară, Natalia Blaja-Lisnic, Felicia Lupașcu-Volentir, Gabriela Șoric, Olga Maniuc, Elena Coșciug</i>	
1.1. Noțiuni generale de gerontologie .....	12
1.2. Introducere în geriatrie .....	15
1.3. Senescența umană .....	19
1.4. Criteriile de îmbătrânire și diagnosticul gerontologic .....	27
1.5. Abordarea și evaluarea geriatrică la vârstnici .....	32
1.6. Principiile nutriției la vârstnici .....	48
1.7. Particularitățile farmacoterapiei la vârstnici.....	53
1.8. Schimbările de vîrstă la nivelul sistemului nervos.....	63
1.9. Confuzia .....	66
1.10. Demența .....	70
1.11. Sindromul depresiv .....	82
1.12. Căderile .....	94
1.13. Incontinența urinată .....	101
1.14. Incontinența fecală.....	109
1.15. Constipația .....	114
1.16. Iatrogenia .....	123
1.17. Sindromul de fragilitate .....	128
1.18. Durerea .....	140
1.19. Dependența .....	147
1.20. Deshidratarea .....	150
1.21. Malnutriția .....	154
<b>Capitolul II. Particularitățile patologiei pulmonare la vârstnici .....</b>	159
<i>Anatolie Negară, Natalia Blaja-Lisnic</i>	
2.1. Efectele îmbătrânirii la nivelul aparatului respirator .....	159
2.2. Pneumoniile comunitare .....	164
2.3. Bronhopneumopatia cronică obstructivă.....	176
<b>Capitolul III. Particularitățile patologiei cardiace la vârstnici .....</b>	183
<i>Anatolie Negară, Olga Maniuc</i>	
3.1. Senescența cardiovasculară .....	183
3.2. Hipertensiunea arterială sistolică izolată .....	187
3.3. Cardiopatia ischemică .....	192
3.4. Infarctul miocardic acut .....	204
3.5. Disritmiile cardiaice .....	216
3.6. Insuficiența cardiacă cronică .....	241

<b>Capitolul IV. Particularitățile patologiei sistemului digestiv .....</b>	252
<i>Felicia Lupașcu-Volentir, Elena Coșciug, Olga Maniuc</i>	
4.1. Modificările de vîrstă la nivelul sistemului digestiv.....	252
4.2. Refluxul gastroesofagian .....	258
4.3. Gastrita atrofică .....	261
4.4. Ulcerul peptic .....	266
4.5. Pancreatita cronică .....	275
<b>Capitolul V. Particularitățile patologiei aparatului osteoarticular .....</b>	278
<i>Anatolie Negară, Felicia Lupașcu-Volentir</i>	
5.1. Modificările de vîrstă la nivelul aparatului osteoarticular .....	278
5.2. Osteoporoză.....	279
5.3. Afectiunile degenerative.....	283
<b>Capitolul VI. Particularitățile patologiei sistemului urogenital la vîrstnici .....</b>	291
<i>Elena Coșciug, Olga Maniuc</i>	
6.1. Modificările de vîrstă la nivelul sistemului urogenital .....	291
6.2. Infecțiile tractului urinar.....	296
6.3. Pielonefrita cronică.....	307
<b>Capitolul VII. Particularitățile patologiei sistemului endocrin.....</b>	314
<i>Natalia Blaja-Lisnic, Felicia Lupașcu-Volentir,</i>	
<i>Elena Coșciug, Olga Maniuc</i>	
7.1. Senescența sistemului endocrin.....	314
7.2. Hipotiriodismul.....	315
7.3. Tireotoxicoză .....	320
7.4. Diabetul zaharat de tipul 2.....	323
<b>Capitolul VIII. Nursingul geriatric.....</b>	331
<i>Elena Stempovscaia</i>	
8.1. Îngrijirea de nursing în geriatrie și în gerontologie.....	331
<b>Capitolul IX. Aspectele sociale ale îmbătrânirii.....</b>	339
<i>Aliona Onofrei, Stela Milicenco</i>	
9.1. Dimensiunea socială a îmbătrânirii.....	339
9.2. Intervențiile asistențiale centrate pe asigurarea bunăstării vîrstnicilor .....	345
<b>Bibliografia.....</b>	352

## PREFATĂ

Îmbătrânirea populației constituie una dintre cele mai importante probleme ale umanității și ale Europei. Deteriorarea asincronă a organelor și a țesuturilor la aceeași persoană corespunde unui aspect fundamental și, deocamdată, insuficient interpretat, al senescenței.

Îmbătrânirea și patologiile care vizează nemijlocit vârsta înaintată pot fi definite în funcție de persoană, de modalitatea de îngrijire, de sistemele științifice, biologice, psihosociale, epidemiologice și de sănătate publică, precum și de științele care au în vizor sănătatea.

Mulți oameni de știință sunt preoccupați de înțelegerea procesului de îmbătrânire și de formularea unei definiții cât mai adecvate secolului XXI. Cunoașterea perfectă a mecanismelor de îmbătrânire și elucidarea factorilor de risc poate contribui la prevenirea unor efecte ale senescenței precoce. Pentru această relevare, nu este suficient doar un punct de vedere, ci este nevoie de o acțiune coordonată, activă și unitară între numeroase discipline, este necesară o cercetare fundamentală a fiecărui aspect al procesului de îmbătrânire. Strategiile de cercetare trebuie să aibă drept obiective majorarea speranței de viață și relevarea factorilor ce determină o îmbătrânire cu succes, adaptate la heterogenitatea și la complexitatea vîrstei înaintate.

În plus, se cere evaluarea vîrstnicului la nivel de sănătate publică, care ar include menținerea sănătății, prevenirea maladiilor, a deficiențelor, a fragilității, în scop de a ameliora calitatea vieții, calitatea și organizarea îngrijirilor, precum și aspectul economic al sănătății. Conexiunea cercetarea în domeniul sănătății publice și cea din alte domenii științifice poate facilita menținerea strategiilor, în ceea ce se referă la persoana vîrstnică și la membrii familiei, implicați în îngrijire.

Creșterea procentuală și absolută a populației vîrstnice este unul dintre atribuibilele esențiale ale epocii contemporane, fiind un fenomen demografic comun tuturor țărilor avansate.

Conform datelor oferite de Biroului Național de Statistică, la începutul anului 2011 în Republica Moldova, numărul de persoane cu vîrstă de 65 de ani și mai mari constituie 355334, iar cu vîrstă de peste 60 de ani – 512264 de persoane. Populația vîrstnică reprezintă un grup heterogen din puncte de vedere social, demografic și economic. Un aspect specific Republicii Moldova este faptul că 2/3 dintre persoanele

în etate locuiesc în mediul rural. Ritmul procesului de îmbătrânire demografică în Republica Moldova este mult mai înalt, în comparație cu cel atestat în țările dezvoltate.

La etapa actuală, studierea patologiielor cu o incidență înaltă la vârstnici este de o însemnatate majoră, dat fiind speranța redusă de viață a populației din Republica Moldova, dar și creșterea demografică a populației vârstnice, fapt care impune eforturi continue în spitalizarea și în îngrijirea acestei categorii socialmente vulnerabilă (biologic, economic și social).

Elaborarea metodelor de diagnosticare, tratament și de profilaxie a patologiielor cu o incidență înaltă la vârstnici, prin studierea particularităților de evoluție a bolilor la acest grup de vârstă, va contribui la stabilirea precoce a diagnosticului cu inițierea tratamentului adecvat și prevenirea decompensării patologii cronice. Patologia vârstnicului diferă de cea a adultului printr-o serie de particularități care vizează o etiologie multiplă, manifestări clinice nespecifice, comorbidități, complicații frecvente, convalescență prelungită, metabolizare și excreție modificată a medicamentelor, deteriorare rapidă în lipsa tratamentului adecvat. Există și anumite particularități farmacologice proprii populației de peste 65 de ani.

Depistarea maladiilor cronice și cunoașterea factorilor de risc, a cauzelor și a consecințelor lor va permite reevaluarea modului de viață și prevenirea maladiilor invalidizante.

Serviciul geriatric prin structurile sale, în orice țară, contribuie la ameliorarea de calitate a vieții persoanei vârstnice, acordând ajutor de urgență în stările acute, monitorizând pacienții cu boli cronice, implementând măsuri profilactice în acest grup de vârstă. Asistența geriatrică este importantă în condiții de spital și la domiciliu.

În țările dezvoltate, persoanele care au depășit vârsta de 65 de ani (vârsta geriatrică conform *Clasificării Canadiene din 1998*) de mulți ani se bucură de îngrijiri adecvate, specifice persoanelor de vârstă a treia și de evaluare geriatrică complexă, aspecte medical și social.

În Republica Moldova decizia cu privire la crearea în țară a unui serviciu medical specializat nou – Serviciul Geriatric – a fost luată abia în anul 2007. Această decizie are o semnificație istorică pentru țara noastră și astăzi putem afirma cu siguranță că suntem unica țară din

spațiul CSI, unde se formează un serviciu geriatric care va acoperi tot teritoriul Republicii Moldova.

Anul 2008 a fost un an de fondare și de deschidere a părților componente ale serviciului geriatric. Prin ordinul Ministrului Sănătății al Republicii Moldova, nr. 469, din 25.12.2007, *Cu privire la crearea Centrului Național de Geriatrie și Gerontologie* la 02.01.2008, în baza Spitalului Clinic al Ministerului Sănătății a fost fondat **Centrul Național de Geriatrie și Gerontologie**, care are în vizor următoarele obiective majore:

- Profilaxia patologiilor la vârstnici.
- Ameliorarea stării de sănătate.
- Sporirea nivelului de calitate a vieții.
- Prelungirea duratei medii de viață în țară.

Au fost elaborate și repartizate în teren *Indicațiile și Contraindicațiile în spitalizarea pacienților vârstnici în secția Geriatrie*.

Pe parcursul anului 2009, în secția Geriatrie au beneficiat de asistență medicală geriatrică 750 de pacienți vârstnici, dintre ei 70% fiind din mediul rural al Republicii Moldova.

Prin *Hotărârea Consiliului Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică al AŞM* nr.181 de la 25 septembrie 2008 în cadrul CNGG, a fost creat **Laboratorul Științific de Gerontologie**. În primii 2 ani, direcția științifică principală a laboratorului a constat în: determinarea factorilor de risc în senescență precoce, elaborarea metodelor noi de diagnosticare, tratament și de profilaxie a maladiilor cu o incidență înaltă la vârstnici. A fost evaluată situația geriatrică în Republica Moldova prin determinarea morbidității nu doar a patologiei somatice, dar și a problemelor mari geriatriche. Astfel, s-a aflat în vizor starea generală de sănătate a persoanei vârstnice, starea psihică, aspectul nutritiv, sindroamele mari geriatriche, patologia somatică, problemele iatrogenice și polifarmaceutice, starea socială.

În anul 2011, colectivul Laboratorului Științific de Gerontologie a abordat o nouă direcție de studiere cu durata de 4 ani, care vizează patologia cardiovasculară la vârstnici, în special insuficiența cardiacă diastolică, hipertensiunea arterială sistolică izolată, corelația acestora cu sindroamele mari geriatriche, acestea fiind probleme puțin studiate până în prezent.

În scopul formării cadrelor geriatricice, prin *Decizia Consiliului Științific al USMF „Nicolae Testemițanu” nr. 10 din 10.12.2008*, a fost creat *Cursul de instruire universitară și postuniversitară în domeniul geriatrie și al gerontologiei*.

În programul de instruire universitară pentru studenții anului VI, facultatea Medicină, s-a introdus o disciplină nouă – Geriatria, cu însușirea ulterioară în rezidențiat la specializările Medicină Internă și Medicina de Familie, a problemelor speciale ale geriatriei.

Pe parcursul anului 2008-2011, pentru medicii de diferite specializări au fost organizate cursuri de perfecționare tematică în domeniul geriatriei.

În scopul desfășurării serviciului geriatric pe întreg teritoriul țării, la 25 decembrie 2008 a fost emis *Ordinul Ministrului Sănătății al Republicii Moldova nr. 503 Cu privire la organizarea asistenței medicale geriatricice în Republica Moldova*, în cadrul căruia s-a prevăzut instalarea în spitalele raionale și municipale a 386 de paturi geriatricice, deservite de 39,5 unități de medici geriatri, iar asistența specializată de ambulatoriu va fi asigurată de 38,5 unități de medici geriatri. Pe parcursul anilor 2010-2011, au fost deschise noi secții de Geriatrie și, în prezent, numărul de paturi geriatricice este de 470.

În 2008, cu ajutorul experților în domeniul Geriatrie și Gerontologiei din Franța, Israel, SUA, s-au creat toate subdiviziunile CNGG, însotite de demararea activităților respective, cu obținerea de rezultate semnificative în activitate.

În prezent, în fiecare spital raional sunt deschise secții de geriatrie sau paturi geriatricice în incinta secțiilor de terapie. Pe lângă spitalele raionale activează secțiile diagnostic-consultative, care oferă consultația medicului geriatru.

Au fost elaborate și aprobată de către Ministerul Sănătății din Republica Moldova, prin ordinul nr. 619 din 07.09.2010, standardele geriatricice și principiile de abordare a pacientului geriatric (10 acte normative).

Colectivul Centrului Național de Geriatrie și Gerontologie își continuă activitatea (aspecte practic, didactic și științific), prezentând lucrări, care reflectă rezultatele cercetării în domeniu, la simpozioanele din țară și de peste hotare, încheind acorduri de colaborare cu specialiști în

geriatrie de peste hotare și promovând dezvoltarea serviciului geriatric în țară, ajustându-l, în funcție de posibilități, la standardele mondiale.

Prin elaborarea compendiumului respectiv, ne-am străduit să inițiem specialiștii, implicați în acordarea asistenței geriatriche, în problemele majore ale geriatriei și să-i instruim versus necesitățile acestui grup de populație și modalitatea de acordare a îngrijirilor de acest tip.

**Colectivul de autori**

# CAPITOLUL I

## BAZELE GERIATRIEI ȘI ALE GERONTOLOGIEI

### SINDROAMELE MARI GERIATRICE

#### 1.1. NOȚIUNI GENERALE DE GERONTOLOGIE

**Gerontologia** (din limba greacă *geron* „bătrân” și *logos* „cuvânt, știință”) este știința ce studiază aspectele biologice, sociale și psihologice ale îmbătrânirii omului, cauzele îmbătrânirii și metodele de încetinire a îmbătrânirii. Astfel, o parte dintre gerontologi se ocupă de cercetări fundamentale și de elaborarea teoriilor îmbătrânirii, iar ceilalți – de elaborarea metodelor de încetinire a îmbătrânirii. Pioner al gerontologiei este considerat Michel Eugene Chevreul care, în 1880, împlinise 102 ani și vorbea despre necesitatea înființării științei care să studieze procesul de îmbătrânire. Un aport deosebit în apariția și în dezvoltarea acestei științe l-au adus I. I. Metchnikoff, N. Amosov, V. M. Dilman. Anume Ilia Metchnikoff a introdus noțiunea *gerontologie* în 1903. Se cere de remarcat faptul că în *Studiile optimismului* savantul a elucidat necesitatea studierii interdisciplinare a procesului de îmbătrânire. Metoda propusă de către Metchnikoff întru prelungirea duratei de viață vizează direct lucrările lui din domeniul microbiologiei.

Instituirea gerontologiei ca știință de sine stătătoare a fost propusă de către James Birren în 1940. În 1945, a fost fondată *Asociația americană de gerontologie*, iar, în 1975, a fost înființată prima facultate de gerontologie, decanul fiind Birren. Din 1950 până în 1970 gerontologia se ocupa mai mult de aspectele sociale și de îngrijire a vârstnicilor. Descoperirea făcută de către Leonard Hayflick în 1960 că celula se poate divide numai până la 50 de diviziuni a fundamentat apariția unei ramuri noi a gerontologiei: biogerontologia.

Așadar, gerontologia (știință despre îmbătrânire) are un caracter interdisciplinar și multidisciplinar, care se ocupă de cercetările din domeniile biologiei, medicinii și psihosociologiei. În gerontologie se intersectează interesele, pe de o parte, ale biologiei, și, pe de altă parte, ale medicinii și ale ocrotirii sănătății; tot aici se includ interesele

economice și ale activității eficiente a instituțiilor de stat și a celor publice.

Deci, gerontologia comportă un caracter interdisciplinar și multidisciplinar, care unește nu doar științele exacte, dar și disciplinele economice, umanitare, sociologice, socioecologice, socioigienice, psihologice etc.

Gerontologia este considerată „știință-mamă”, cu următoarele diviziuni:

1. Biogerontologia studiază mecanismele și cauzele îmbâtrânirii umane de la nivel de moleculă, celulă, organ și întreg organism și metodele de încreștere a procesului de îmbâtrânire. Un rol deosebit se acordă studierii rolului pe care-l deține sistemul neuroendocrin în procesului de îmbâtrânire. În cercetările sale, gerontologia utilizează metode experimentale, biofizice, fiziologice etc.

#### **Metodele de studiere a procesului de îmbâtrânire**

Studierea proceselor de îmbâtrânire a organelor și a funcției lor se poate face cu ajutorul diverselor modele: studierea *in vitro* a celulelor care provin de la organisme tinere și bătrâne și studierea *in vivo* a procesului de îmbâtrânire la animalele de experiență, tinere și bătrâne (drozofile, șoareci, iepuri etc.) și la oameni. Studierea procesului de îmbâtrânire se face la niveluri biologice și fiziologice.

Studierea procesului de îmbâtrânire la oameni se face cu ajutorul a câtorva tipuri metodologice:

1. Studii transversale, se ocupă de compararea indivizilor de vârstă diferite. Acestea sunt simple de realizat și studiază diferențele dintre generații, efectele selecției genetice.
2. Studii longitudinale, monitorizează individul de la naștere până la moarte. Sunt mai complicate de realizat, din cauza duratei lungi de timp și a costului.

Pe de altă parte, unele maladii rare (sindromul Werner, progeria, trisomia 21 etc.) responsabile de îmbâtrânirea prematură și de reducerea duratei de viață, pot servi drept modele de studiere a procesului de îmbâtrânire.

Obiectivul biogerontologiei este atingere unei îmbâtrâniri cu succes. Această noțiune este atât de importantă, încât se înscrie în perspectiva longevității. Pentru individ este necesar elaborarea sche-

melor de minimalizare a riscurilor intrinseci odată cu avansarea în vîrstă.

Au fost elaborate mai multe strategii capabile să întârzie îmbătrânirea și să asigure o îmbătrânire frumoasă.

2. Gerontologia clinică sau geriatria este știința medicală care se ocupă de prevenirea, diagnosticarea și de tratamentul patologiei la vîrstnic.

3. Gerontologia socială, de asemenea, este o știință multidisciplinară. În gerontologia socială sunt implicați specialiști din domeniile științelor sociale, psihologice, demografice, de nursing, gerontologice etc.

Dimensiunea socială a gerontologiei reiese din noțiunile *polimorbiditate* și *cronicitate*, caracteristice bătrânilor, și este determinată de numărul în creștere a deteriorărilor mentale, a asigurărilor nevoilor medicale și a optimizării formelor de asistență medico-socială.

Suportul social acordat persoanelor vîrstnice influențează sănătatea, fericirea și longevitatea.

Vîrstnicii cu mai mult suport și interacțiune au mai puține nevoi de îngrijiri de sănătate și au mai puțină nevoie de spitalizare. Cei cu mai puțin suport, care tend să fie izolați social, mult mai probabil că trăiesc stereotipul vîrstnicului care definește îmbătrânirea ca momentul declinului fizic, mental și social, când oamenii se dezangajează și se retrag din viață și din societate. Angajamentul social se definește prin 2 componente. Prima este menținerea relațiilor sociale. A doua este practicarea unor activități productive. De aceste două componente depind calitatea vieții vîrstnicului, starea de bine subiectivă și satisfacția de a trăi.

Cercetările care vizează vîrstnicii induc următoarele concluzii:

- Izolarea este un factor de risc pentru sănătate.
- Suportul social, de natură emoțională sau instrumentală, poate avea efect benefic asupra sănătății.
- Nu există un suport universal eficace pentru toți indivizii.

4. Psihogerontologia studiază aspectele psihologice și psihiatricre ale vîrstnicului. Aspectele psihologice ale îmbătrânirii ocupă un loc important în gerontologia modernă, datorită creșterii numărului de persoane vîrstnice. Psihologia îmbătrânirii cuprinde aspecte din procesul progresiv și ireversibil al îmbătrânirii, cu care se încheie ciclul vietii, corelate cu tipul personalității, cu particularitățile etnice, rasiale,

profesionale sau habituale ale individului. Este domeniul căruia medicul trebuie să-i acorde o atenție deosebită. Gerontopsihologia utilizează metodele și mijloacele psihologiei generale, pentru studierea particularităților psihicului și celor cele comportamentale la vârstnic, precum și a posibilităților psihoterapeutice de recuperare a modificărilor induse de patologia geriatrică. Investigațiile medicale psihologice vizează în egală măsură particularitățile involuției psihice printr-o atitudine relațională de încredere în posibilitățile sale și în eventualele capacitați restante, de încredere în atenuarea suferinței clinice, în sporirea gradului de eficiență a tratamentului medical și celui de reabilitare.

## 1.2. INTRODUCERE ÎN GERIATRIE

**Geratria** (din limba greacă *geron* „bătrân” și *iatria* „tratament”) este o ramură a medicinii ce se ocupă de prevenția, diagnosticarea și tratamentul bolilor care afectează pacientul vârstnic și de problemele specifice procesului de îmbătrânire.

Este o specialitate multidisciplinară care presupune cunoștințe, în primul rând, din domeniul medical, dar și din alte domenii, cum sunt: psihologia, sociologia etc., devenind o știință de sine stătătoare, cuprinzând noțiunea *medicina internă a vîrstei înaintate*.

**Din istoria geriatriei.** Deja din antichitate, oamenii erau interesați de găsirea metodelor, care i-ar scuti de chinurile bătrâneții. Cartea *Canoanele Medicinii* (1025) de Abu Ali Ibn Sina (Avicenna) a fost prima care oferea instrucțiuni în tratamentul pacienților vârstnici, prefigurarea gerontologiei și a geriatriei moderne. Într-un capitol intitulat *Regimul bătrâneții*, Avicenna recomanda exerciții de tipul plimbării și mersul cu calul. În capitolul III, se tratează problema regimului dietetic la persoanele vârstnice, iar câteva capitole au fost dedicate pacienților vârstnici care sufereau de constipație.

Celebrul doctor arab Ibn Al-Jazzar Al Qayrawani (Algitar, circa 898-980) a scris o carte aparte dedicată medicinii și sănătății vârstnicilor, cărți despre tulburările de somn și despre tulburările cognitive, precum și o teză în care trata cauzele mortalității. În secolul 9, un alt doctor arab Ishaq Ibn Hunayn (decedat în 910) a scris *Tratatul despre tratamentul*

*uitării*. Primul spital geriatric modern a fost fondat în Belgrad, Serbia, în 1881 de către doctorul Laza Lazarevic.

În 1909, a fost propus termenul *geriatrie* de către doctorul Ignaz Leo Nascher, șeful de departament al spitalului Mount Sinai (New York), supranumit „tatăl geriatriei”. În 1912, Nascher a înființat la New-York *Societatea geriatrilor*, iar, în 1914, a tipărit carte: *Geriatrics: Maladiile vîrstei înaintate și tratamentul acestora*. În România, a fost creat primul Institut de Gerontologie și de Geriatrie din lume, condus de către profesorul doctor Ana Aslan (București 1952), care a desfășurat o bogată activitate științifică și practică în domeniul. Există și o școală ieșeană condusă în prezent de către profesorul doctor Ion Hurjui, președintele *Societății române de gerontologie*.

În Republica Moldova, în februarie 2008 a fost înființat Centrul Național de Geriatrie și Gerontologie. Au fost determinate direcțiile principale de activitate a CNGG: activitatea științifico-practică în baza serviciului geriatric și a laboratorului științific, formarea cadrelor geriatrici, niveluri universitar și postuniversitar.

Importanța geriatriei se datorează creșterii numerice a populației vîrstnice, fenomen mai accentuat în țările dezvoltate economic, dar prezent și în țara noastră. Prognozele demografice apreciază că și în continuare populația vîrstnică va crește mai rapid decât cea cu o vîrstă mai tânără de 65 de ani. Conform datelor oferite de ONU, numărul populației vîrstnice în lume astăzi este de peste 600 mln, în 2025 va constitui 1,2 mlrd, iar către 2050 va ajunge la cifra de 2 mld, când ponderea vîrstnicilor va fi mai mare decât ponderea copiilor. Procesul de îmbătrânire demografică a afectat și Republica Moldova. Conform datelor Biroului Național de Statistică, astăzi în Moldova numărul populației de peste 65 de ani, constituie circa 355334, iar a pensionarilor – circa 700 000.

Geriatria este medicina unui grup de vîrstă și reprezintă o specialitate medicală multidisciplinară și o sinteză interdisciplinară asupra prevenirii, supravegherii, terapiei pacientului vîrstnic și readaptarea lui la viața socială.

Conform Simpozionului canadian de geriatrie (1998), există 3 grupuri de vîrstă:

- 65-74 de ani – grupul bătrân-tânăr: funcția este păstrată, mai ales activitatea ideatică și cea culturală.

- 75-84 de ani – grupul bătrân-matur: există o instabilitate fiziolitică, dar și a funcționalității unor organe și sisteme; la cei anterior sănătoși se adaugă o patologie.
- peste 85 de ani – grupul bătrân-bătrân: multitudinea de schimbări fiziolitice și organice, dar schimbările depind de fiecare persoană în parte.

Elementele care individualizează și fundamentează geriatria vizează particularitățile biologice, clinice, fiziopatologice, terapeutice, psihologice de prevenire și de readaptare ale bolilor vârstnicului, aspectele medico-sociale, cu implicări asupra familiei și asupra societății.

Specificul geriatriei este axat pe următoarele criterii:

- Prezența polipatologiei la vârstnic.
- Necesitatea integrării și a ierarhizării patologiei la vârstnici.
- Existența unei continuități în evaluarea și în tratamentul pacientului vârstnic.
- Necesitatea unei abordări multidisciplinare și interdisciplinare.

**Obiectivele geriatriei sunt:**

- Prevenirea bolilor prin monitorizarea stării de sănătate a persoanelor vârstnice.
- Evitarea dependenței.
- Evitarea evoluției bolilor în cronicizare și în invalidizare.
- Oferirea asistenței medicale multidisciplinare, care trebuie să acopere toate problemele medicale, funcționale, mentale, sociale ale vârstnicilor, printr-o evaluare geriatrică completă și printr-o colaborare multidisciplinară cu alți profesioniști, constituind o echipă alături de medicul geriatru.
- Recuperarea bolnavilor vârstnici. Sprijinul și îngrijirea acordată pacienților vârstnici, care și-au pierdut autonomia fizică și cea socială și necesitatea integrării acestora în comunitate.
- Menținerea calității optime a vieții, în funcție de situație.

Realizarea acestor obiective se va face prin evaluarea geriatrică complexă ce include:

1. Evaluarea problemelor medicale prin aprecierea nutriției, stării organelor de simț, a cavității bucale, depistarea sindroamelor mari geriatricice etc.
2. Evaluarea capacităților funcționale.

**755109**

- Evaluarea capacitaților cognitive datorate problemelor cognitive și afective la vârstnici.
- Evaluarea socială a vârstnicului cu implicarea: medicului geriatru, nureselor geriatriche, fizioterapeutului, ergoterapeutului, psihoterapeutului, psihologului și asistentului social.

Evaluarea geriatrică complexă diferă de evaluarea medicală standard prin includerea unor noțiuni nonmedicale, prin accentuarea capacitații funcționale și a calității vieții, și deseori se bazează pe activitatea unei echipe pluridisciplinare, care include, de obicei, un medic geriatru, o nunsă geriatrică, un lucrător social și un farmacist. Această evaluare permite diagnosticarea problemelor ce țin de sănătate, elaborarea unor tactică terapeutice și a unei evaluări ulterioare de monitorizare, coordonarea problemelor care vizează îngrijirea, determinarea perioadei de spitalizare sau de transfer de lungă durată într-o instituție.

Există „instrumente”, speciale standarde de evaluare, accesibile și eficiente, care, de asemenea, facilitează comunicarea informației clinice printre persoanele care se implică în îngrijirea sănătății vârstnicului și monitorizează schimbările ulterioare.

Instrumentele utilizate în evaluarea geriatrică complexă sunt:

- Scara Katz ADL (*activities of daily living*) și scara Lawton IADL (*instrumental activity of daily living*), pentru evaluarea capacitații funcționale a vârstnicului.
- Examinarea MMS, evaluarea statutului mental.
- Scala geriatrică de apreciere a depresiei.
- Evaluarea echilibrului și a mersului conform scorului Tinetti.
- Evaluarea statutului nutrițional prin determinarea IMC, a albuminei și a prealbuminei.
- Evaluarea organelor senzoriale (auditiv și senzorial).
- Evaluarea incontinenței la vârstnici.
- Aprecierea funcției sociale a vârstnicului prin relațiile pe care le are sau la care aspiră, a activităților pe care le desfășoară, a ajutorului care i se oferă sau de care ar avea nevoie și, în final, satisfacția subiectivă *vis a vis* de viața socială, cuantificarea ajutorului pe care pacientul geriatric îl are de la familie, prieteni ori de la programe sociale speciale.

Se propun mai multe strategii, în evaluarea pacientului vârstnic:

1. Organizarea unei echipe interdisciplinare cu un minimum în evaluarea geriatrică.
2. Utilizarea chestionarelor accesibile și validate.
3. Utilizarea scorurilor necesare într-o evaluare mai aprofundată.
4. Utilizarea formularelor de evaluare.

Geriatria mai poate fi definită ca o medicină a speranței pentru ziua de mâine. Medicul geriatru are menirea rezolvării concrete, complexe a cazului clinic; îl interesează, în primul rând, cum trebuie să arate un om vârstnic normal și sănătos și cum trebuie să se prezinte funcțiile fiziologice, care să-i creeze starea de bine. Medicul geriatru trebuie să posede o bogată instruire în biologia îmbătrânirii, cunoștințe aprofundate în cardiologie, neurologie, psihiatrie, endocrinologie, reabilitare.

### **1.3. SENESCENȚA UMANĂ**

**Îmbătrânirea** este un proces complex ce se caracterizează prin deteriorarea funcțiilor fiziologice, un proces intrinsec al pierderii viabilității și al creșterii vulnerabilității.

În literatura anglosaxonă se utilizează 2 termeni: *îmbătrânirea* și *senescența*.

Prin termenul *îmbătrânire* se înțeleg toate modificările ce apar pe parcursul vieții și care are atât componente benefice de dezvoltare cât și componente malefice, de involuție.

**Senescența**, este faza de la maturitatea completă până la moarte, caracterizată prin acumularea de produse metabolice și prin scăderea probabilității de reproducere și de supraviețuire. Senescența se referă doar la un proces degenerativ, cu modificări de vârstă, care influențează nociv funcțiile organismului uman și sunt determinate de trecerea timpului biologic.

Termenul *senescență* este, de obicei, utilizat pentru a denumi acele transformări de degradare, instalate în decursul etapei de postmaturare și care stau la baza vulnerabilității crescute și a diminuării capacitatii de supraviețuire. Deși senescența este doar o etapă a procesului de îmbătrânire, în limbajul obișnuit și în geriatrie se utilizează adesea termenul *îmbătrânire* cu sens de *senescență*.

## **Teoriile îmbătrânirii**

Senescența este un proces complex, fiind determinată de factori genetici și de factori externi. Teoriile îmbătrânirii sunt multiple (peste 300 de teorii), însă niciuna oferă explicații certe versus cauzele și mecanismele îmbătrânirii. Gerontologii consideră îmbătrânirea un proces multifactorial. În lumea științifică există mai multe **clasificări** ale teoriilor îmbătrânirii.

Teoriile îmbătrânirii pot fi divizate în 2 grupuri:

### *I. Teorii bazate pe genom:*

1. Programate:
  - Teoria genelor modificatoare ale îmbătrânirii.
  - Teoria genelor nespecifice ale îmbătrânirii (gene pleiotrope).
  - Teoria genelor specifice ale îmbătrânirii.
  - Teoria genelor de longevitate.
  - Teoria redundanței genei.
  - Teoria reparării genei.
  - Teoria îmbătrânirii morfologice, pasive, lente.
2. Noprogramate:
  - Teoria erorilor în sinteza proteică.
  - Teoria mutațiilor somatice.

### *II. Fără determinare genetică directă:*

1. Teorii de organ (deregări în funcționarea unor organe):
  - a. Teoria imunologică.
  - b. Teoria neuroendocrină.
2. Teorii fiziologice (deteriorări cauzate de deregările proceselor fiziologice):

#### A. Deteriorări primare bazate pe factori:

- a) De origine metabolică:
  - teoria autointoxicării.
  - teoria acumulării de produși reziduali.
  - teoria deregării în modificarea structurii primare în etapa posttranslațională.
- b) Intrinseci ai reacțiilor chimice: teoria radicalilor liberi.
- c) Factori externi.

#### B. Deteriorări secundare: teoria legăturilor încrucișate.

**Clasificarea teoriilor îmbătrânirii după Schulz-Aellen (1997):**

- I. Teorii stocastice (probabile) admit că mecanismul îmbătrânirii ar fi legat de hazard:
  - b. Teoria mutațiilor somatice.
  - c. Teoria erorilor catastrofice.
  - d. Teoria degradării și reparării ADN-ului
  - e. Teoria deteriorării proteinelor.
  - f. Teoria legăturilor încrucișate.
  - g. Uzura.
  - h. Teoria radicalilor liberi.
- II. Teorii programate (genetice):
  - a. Teoria genetică.
  - b. Genele morții.
  - c. Distrugerea selectivă.
  - d. Dereglarea diferențierii.
  - e. Acumulare de alterări.
  - f. Teoria neuroendocrină.
  - g. Teoria imunologică.
  - h. Teoria metabolică.
  - i. Ceasul de îmbătrânire.
  - j. Teoria evoluționistă.

**Clasificarea teoriilor în funcție de nivelul de integrare (Zin, Chen, 2005):**

A. La nivel de organism:

- Teoria de uzură (Sacher, 1966).
- Teoria catastrofelor de erori (Orgel, 1963).
- Teoria dereglarilor de stres (Style, 1970).
- Teoria de autointoxicație (Metchnicoff, 1904).
- Teoria evoluționistă (Williams, 1957).
- Teoria păstrării informației.

B. La nivel de organ:

- Teoria endocrină (Korenchevsky, 1961).
- Teoria imunologică (Walford, 1969).

C. La nivel de celulă:

- Teoria membranelor celulare (Zg-Nagz, 1978).
- Teoria mutațiilor somatice (Szillard, 1959).

- Teoria mitocondrială (Miquel, 1980)
- Teoria mitocondrial-lisosomală (Brunk, Terman, 2002).
- Teoria proliferării limitării celulare (Hayflick, Moorhead, 1961).
  - D. La nivel de moleculă:
- Teoria acumulării ADN degradat (Vilenchik, 1970).
- Teoria elementelor de urmă (Eichhorn, 1979).
- Teoria radicalilor liberi (Harman, 1956).
- Teoria legăturilor încrucișate (Bjorkstel, 1968).
- Teoria stresului oxidativ (Sohal, Allen 1990; Yu, Yang, 1996).
- Teoria glicozilării neenzimatic (Cerami, 1985).
- Teoria intoxicației cu carbonil (Yin, Brunk, 1995).
- Teoria mutațiilor genice.
- Teoria scurtării telomerelor (Olovnikov, 2001).

Programarea genetică a îmbătrânirii este fundamentată de următoarele constatări:

1. Durata maximă de viață depinde de specie: 120 de ani pentru om.
2. Diferențele între duratele de viață ale gemenilor univitelini sunt de 2 ori mai mici decât între frați.
3. Longevitatea este ereditară.
4. Durata medie de viață este mai lungă la femei.
5. Modificările monogenice (sindromul Werner), ca și unele modificări poligenice, produc aspecte de îmbătrânire accelerată.
6. Agentii genotoxici modifica durata vieții (radiatiile).
7. Longevitatea unor specii depinde de eficacitatea mecanismelor de regenerare a ADN.
8. Copiii născuți de la mame cu vârstă înaintată au o speranță scăzută de viață.
9. Experiențele de la încrucișări (șoareci, nematode, *Drosophila*) au dovedit implicația genomului în durata vieții.
10. În culturile de țesuturi, celulele au o capacitate limitată de diviziune, ce depinde de specia de la care provin.

Din punct de vedere celular, se deosebesc două forme de îmbătrânire:

- Mitotică ( fiecare generație nouă de celule îmbătrânește).
- Postmitotică (neuroni, cardiomiocite – celule ce nu se multiplifică și îmbătrânesc o dată cu tot organismul).

**Senescența celulară** este un fenomen prin care celulele diploide (fibroblastele) pierd capacitatea de a se divide, în culturi de celule acest număr de diviziune este în jur de 50, dar multe celule devin bătrâne înainte de a atinge această cifră, deoarece ADN-ul este mutant și afectat de diferiți radicali. Acest fenomen de senescență celulară este cunoscut și sub forma de limita lui Hayflick.

Procesul normal de îmbătrânire evoluează treptat către senescență, iar senescență este stadiul final al îmbătrânirii, când celulele nu mai proliferează, ele devenind rezistente atât la proliferare, cât și la apoptoză.

Un factor important în senescență îl reprezintă „ceasul” molecular sau telomerele. Telomerele sunt secvențe repetitive de ADN, situate la extremitățile libere ale cromozomilor lineari. La om aceste capete conțin 2-3 kb de secvențe repetitive (TTAGGG)<sub>n</sub>; în ADN-ul telomeric secvențele TTAGG sunt orientate cu extremitățile bogate în G la capătul 3'OH liber, apărând astfel, în final, orientate în tandem pe cele 2 catene ale ADN-ului de la capetele cromozomilor. Telomerele nu sunt gene codificatoare, dar ele au rolul de a cronometra fiecare diviziune celulară, de asemenea, în condiții normale telomerele împiedică fuziunea extremităților cromozomiale cât și dezintegrarea ADN-ului, fiind totodată irespnsabile de fixarea cromozomilor de membrana nucleară.

Procesul de senescență poate fi înțeles prin descrierea teoriilor îmbătrânirii:

### **Teoria de apoptoză celulară**

Această teorie a fost aprofundată de către academicianul V. P. Skulachev, bazându-se pe teoria lui August Weismann. Apoptiza (gr. *apoptosis* – căderea frunzelor) este un proces de moarte celulară programată, urmată de modificări citologice caracteristice (marcherii apoptotici) și mecanisme moleculare de semnalizare. Este o formă de moarte celulară, urmată de micșorarea dimensiunilor celulei, de condensarea și de fragmentarea cromatinei, formarea de vezicule cu organitele celulare, fără să fie eliberată citoplasma extracelulară. Poate să apară în cazul în care o celulă este deteriorată în rezultatul unor defecte ale reparării, unor infecții cu virusuri sau în timpul unui stres; de asemenea, poate fi inducă în urma unor defecte ale materialului genetic și a radiației ionizante sau în rezultatul influenței substanței chimice asupra genei de supresiune a tumorii. Apoptiza deține un rol important în echilibrul

homeostazic al celulelor, astfel eliminându-se celulele care nu mai sunt funcționale sau care au acumulat multe substanțe toxice; în infecțiile virale apoftoza impiedică răspândirea infecției în celulele învecinate.

Din punctul de vedere al academicianului Sculacev, îmbătrânirea este rezultatul faptului precum că în organism mor mai multe celule decât se nasc, iar celulele moarte se înlocuiesc cu țesut conjunctiv.

**Teoriile stocastice** admit ca principiu că mecanismul îmbătrânirii ar fi legat de hazard și este influențat de factorii externi.

**Teoria „catastrofelor prin acumulare de erori”** (Orgel, 1963), completează teoria mutațiilor somatice:

- Producerea și acumularea progresivă de proteine deregulate, ca un rezultat al erorilor survenite în cursul transcripțiilor și traducțiilor (la nivel de ADN și ARN) ce asigură sinteza proteinelor în celulă.
- Incorporările greșite de aminoacizi în structurile polipeptidice.
- Proteinele deteriorate, mai ales, enzimele nu-și mai pot îndeplini rolul funcțional.
- Cu toate că există un mecanism eficient de distrugere endocelulară a acestor „rebuturi”, totuși unele se acumulează.

În prezent teoria „catastrofelor prin acumulare de erori” are o importanță minimă ce ține de procesele de îmbătrânire genetică neprogramată.

**Teoria „proteinelor degradeate”**, bazată pe teoria Orgel modificată și pledează pentru acumularea de proteine alterate după sinteza lor prin unele procese endocelulare.

Aceste proteine degradeate sunt eliminate prin:

- 3 mecanisme citosolice (folosind ATP);
- 3 mecanisme lisosomale;
- 1 mecanism mitocondrial.

În decursul îmbătrânirii, mecanismele lisosomale operează mult mai greu și le încarcă mult pe cele citosolice care nu sunt atât de fiabile în senescență. Proteinele degradeate se acumulează și celula îmbătrânește.

**Teoria degradării și reparării ADN-ului (teorie derivată din cea a catastrofelor).**

Destinul celulei și desfășurarea procesului de îmbătrânire depind de eficiența mecanismelor de reparare a ADN-ului alterat. În celulele

bătrâne, procesele de reparare sunt mai puțin eficace, printr-o eficiență scăzută a sintezei de ADN.

Alterarea sintezei de ADN și de ARN este cauzată de:

- Factori exogeni: raze UV, X, iradieri radioactive, anumite substanțe genotoxice (substanțele alchilante, colchicina etc.).
- Factorii endocelulari: agitația termică și produsele metabolismului.
- Alterări ale lanțurilor ADN spontane prin procesul de „legături încrucișate”. De aici rezultă o teorie a îmbătrânirii – „teoria legăturilor încrucișate”.

### **Teoria imunologică a îmbătrânirii**

Durata și calitatea perioadei de involuție depinde de scăderea eficacității protecțoare a sistemului imunologic la vârstnici, prin diminuarea răspunsului imun al celulelor imunocompetente. Îmbătrânirea imunologică a fost corelată cu involuția timusului și conferă organismului vârstnicului o anumită imunodeficiență. Este cunoscută rezistența mai redusă a bătrânilor la infecții și la dezvoltarea tumorilor maligne. În același timp, în pofida diminuării răspunsului imunologic, bătrâni mai sunt protejați destul de eficient. Este mai probabil ca sistemul imun să influențeze îmbătrânirea prin procese autoimune, decât printr-o deficiență. Există posibilități farmacologice de a influența asupra sistemului imun la bătrâni prin utilizarea imunomodulatoarelor naturale și sintetice.

### **Teoria neuroendocrină a îmbătrânirii**

Renumitul doctor gerontolog, Vladimir Dilman de la Institutul de Oncologie din Sankt-Petersburg a emis teoria neuroendocrină a îmbătrânirii, conform căreia sistemul neuroendocrin sub controlul axei hipotalamohipofizare coordonează întreaga activitate neurovegetativă a organismului, asigurând buna funcționare și integritatea morfologică și structurală a tuturor organelor interne. Adeptii acestei teorii susțin rolul major al neurohormonilor în reglarea schimbărilor legate de vârstă. Pierderea de neuroni monoaminergici, asociată cu scăderi ale funcțiilor motoare și cognitive are loc, în special în *locus coeruleus* și în *substantia nigra*, iar a celor colinergici în hipocampus, *nucleus caudatus*, *putamen* și în cortexul cerebral. Pierderea de hormoni steroizi în meno-pauză poate duce la apariția de condiții favorizante osteoporozei.

Neuronii sunt celule postmitotice care nu se divid pe parcursul vieții și au vîrstă organismului. La vîrstele foarte mari dispar până la

25% din neuroni. Cu vîrstă scade numărul de receptori neuronali, sunt dezorganizate rețelele neuronale, se modifică activitatea enzimelor neurotransmițătorilor.

**Modificările senile ale sistemului nervos sunt completate de cele ce survin în sistemul endocrin.** Sunt hormoni ai căror prezență în organism scad aproape cu 90% sau până la nivelul de castrare, ca estradiolul și progesteronul la femei. Scăderea dehidroepiandrosteronului pare suficient de importantă și acest steroid este considerat un medicament geriatric posibil. O scădere mai puțin semnificativă o au: tiroxina, testosteronul, glucocorticosteroizii și aldosteronul. Cresc semnificativ: hormonul luteinizant și hormonul stimulator al foliculilor. Aceste schimbări hormonale produc modificări somatice, de tip îmbătrânire, ce definesc menopauza (modificările aparatului genital, osteoporoză). Odată cu avansarea în vîrstă se deregleză funcțiile regulatoare la nivel de sistem neuroendocrin față de toate organele interne ce influențează îmbătrânirea propriu-zisă.

**Teoria radicalilor liberi (RL)** este bazată pe mecanisme endocrulare ce alterează genele (ADN) și proteinele.

Radicalii liberi sunt produse intermediare nocive, extrem de destructive, au un număr impar de electroni și o durată de existență extrem de scurtă (peroxidul de hidrogen, radicalul hidroxil și oxigenul singlet). Unii RL apar în metabolismul obișnuit, alții sunt produși în procesul de peroxidare a lipidelor, în prezența ionilor de metal.

Odată cu avansarea în vîrstă, crește progresiv concentrația radicalilor liberi. Cresc consecințele nocive ale RL, prin inducerea leziunilor moleculare, macromoleculare și subcelulare. Cumularea alterărilor ADN-ului din genom, ale ARN-ului, ale enzimelor și ale unor molecule structurale lipidice și proteice provoacă senescența și moartea. În fiecare celulă, în fiecare zi se produc circa 1000 de alterări ale ADN prin RL.

Totodată, se observă o scădere progresivă a antioxidantilor și a eficienței sistemelor (a enzimelor) de reparare. Radicalii liberi fac vulnerabile structurile biologice și metabolice. Cresc în medie factorii prooxidanți (mărire permanentă cumulativă) – radiațiile, poluarea chimică, fumatul. Un rol important îl joacă curența alimentară de antioxidantii la vîrstnici (antioxidanți exogeni, vitamina E, C, flavonoidele, beta-carotenul, glutathionul, seleniul, antocianidina). Utilizarea antioxidantilor nu prelungescă durata maximă de viață, dar prelungesc

durata medie. Cel mai eficient mijloc de acțiune este aportul scăzut de calorii, care scade rata oxidărilor.

Astăzi este cert faptul că se poate prognostica o prelungire a duratei medii de viață și în cadrul celor 6 boli de bază ce scurtează viața (emfizemul pulmonar, ateroscleroza, cancerul, artrita, ciroza hepatică și diabetul de maturitate) cu ajutorul antioxidantilor:

- Care captează și detoxifică radicalii liberi (superoxiddesmutaza, catalaza, glutation-peroxidaza, tireodoxina) → enzime antioxidante endogene.
- Care sechestează metalele de tranziție (fier, cupru) ce deservesc o sursă de electroni liberi (transferina, lactoferina, ceruloplasmina).

**Teoria „legăturilor încrucișate”** este asemănătoare cu mecanismul de acțiune a radicalilor liberi, însă rolul agresiv îl are glucoza, care poate interacționa în reacții chimice cu diferite proteine, astfel afectând funcția lor. Moleculele de glucoză unindu-se cu proteinele au capacitatea de a lega moleculele de proteine între ele, din această cauză celulele mai rău funcționează, acumulându-se detritus celular. Una dintre manifestările unor astfel de legături este pierderea elasticității tisulare, vizualizându-se la exterior prin apariția ridurilor. Cea mai periculoasă însă este pierderea elasticității vaselor sanguine și a elasticității pulmonare. În principiu, celulele posedă un mecanism de distrugere a legăturilor încrucișate, dar acest proces necesită consum excesiv de energie. Actualmente, există preparate care distrug legăturile încrucișate și le transformă în substanțe nutritive pentru celulă.

#### **1.4. CRITERII DE ÎMBĂTRÂNIRE. DIAGNOSTICUL GERONTOLOGIC**

##### **Criteriile de îmbătrânire**

Procesul de îmbătrânire implică o serie de modificări morfofuncționale ale organismului, care se desfășoară conform unui anumit program de timp. Unele dintre aceste modificări constituie indicatorii procesului de îmbătrânire și pe baza lor se poate preciza vîrstă biologică a unui subiect care, în condiții ideale, coincide cu vîrstă cronologică – îmbătrânire normală sau ortogenă. Dacă vîrstă biologică este mai mare decât

cea cronologică este vorba de o îmbătrânire accelerată, iar în cazul când este mai mică – îmbătrânire întârziată.

Vârstă biologică și ritmul de îmbătrânire depind de:

- factorii genetici;
- factorii de mediu;
- factorii patologici (boli infecțioase, toxice, degenerative, post-traumatice).

Factorii patologici duc la o îmbătrânire *accelerată* și, deoarece apar și modificări morfofuncționale noi generate de afecțiunea respectivă, îmbătrânirea în aceste cazuri este și *patologică*.

Indicatorii îmbătrânirii sunt numiți *markeri* sau *criterii*.

Selecția indicatorilor se face conform unor caracteristici:

- posibilitatea de detectare simplă;
- corelația lor cu procesul de îmbătrânire deja de la 40-45 de ani;
- caracterul lor obiectiv (credibilitatea lor);
- posibilitatea de a fi apreciați cantitativ.

Folosind aceste criterii s-au întocmit diferite scoruri de evaluare a vîrstei biologice (*Tabelele 1.4.1, 1.4.2*).

Pentru orice perioadă există „criterii” caracteristice. La etapa de presenescență, punctajul este realizat în mare parte de schimbările tegumentelor și ale părului, apoi de cele ale aparatului cardiovascular, ale sistemului auditiv și ale văzului. Pentru etapa de vîrstnic (peste 65 de ani), punctajul se datorează aparatului cardiovascular, sistemului nervos și analizatorilor. Perioada de bătrânețe (senescență – peste 75 de ani) este dominată de modificările sistemului nervos, urmate de cele ale sistemelor cardiovascular și osteoarticular. Printre criteriile de vîrstă, unul dintre cele mai importante este apariția menopauzei la femei (în jur de 45 de ani).

**Evaluarea vîrstei biologice**

*Tabelul 1.4.1*

Aparate și sisteme	Criterii	Intensitatea				Total
		0	+	++	+++	
I. Piele	Elasticitate scăzută	0	2	3	4	
	Umiditate scăzută	0	2	3	4	
	Riduri	0	1	2	3	
	Pete senile	0	2	3	4	

II. Păr	Elasticitate diminuată Luciu diminuat Acromotrichie Calvijie	0 0 0 0	2 2 1 1	3 3 2 2	4 4 3 3	
III. Unghii	Striații Grosime crescută Friabilitate crescută Deformări	0 0 0 0	1 2 2 3	2 3 3 4	3 4 4 5	
IV. Ochi	Acuitate vizuală diminuată Strălucire diminuată Gerontoxon Cataractă	0 0 0 0	7 3 8 7	8 4 9 8	9 5 10 9	
V. Organ auditiv	Acuitate auditivă diminuată, tinnitus (acufene)	0 0	5 2	6 3	7 4	
VI. Țesut celular (subcutanat)	Turgor diminuat	0	2	3	4	
VII. Aparat osteoarticular	Artroză Spondiloză Deformări	0 0 0	2 3 4	3 4 5	4 5 6	
VIII. Aparat digestiv	Edentatie Atrofie alveolară	0 0	3 4	4 5	5 6	
IX. Aparat urogenital	Libido diminuat Atrofie vulvară Hipertrofie prostatică	0 0 0	4 5 6	5 6 7	6 7 8	
X. Aparat pulmonar	Emfizem pulmonar	0	4	5	6	
XI. Aparat cardiovas- cular	Indurăția arterială Pulsăție episternală a aortei Presiune arterială crescută	0 0 0	5 5 3	6 6 4	7 7 5	
XII. Sistem nervos	Semnul lui Noica Reflex palmomentonier Sindrom pseudobulbar Mers alterat Ațenie diminuată Memorie diminuată	0 0 0 0 0	5 5 5 3 4	6 6 6 4 5	7 7 7 5 6	
XIII. Stare fizică	Mobilitate alterată Autonomie redusă	0 0	2 5	3 6	4 7	
XIV. Capacitate de muncă	Fizică diminuată Intelectuală diminuată	0 0	2 5	3 6	4 7	
					Total puncte	
					Indice standard	

Tabelul 1.4.2

## Valori standarde ale scorului de evaluare a vîrstei biologice

Vîrstă normală	Vîrstă biologică
30-34	14
35-39	17
40-44	19
45-49	28
50-54	31
55-59	34
60-64	48
65-69	50
70-75	57
75 și peste	72

Modificările ce apar la nivel de organe și de structuri ale corpului uman, odată cu avansarea în vîrstă, pot fi descrise astfel:

*Pielea și părul* – riduri (decada a V-a), pete senile (decada a VI-a), uscare și pierderea de elasticitate (decada a VII-a), depigmentare, cădere (decada a IV-a).

*Unghiiile* – modificări de vîrstă, infecții.

*Analizatorul vizual* – scăderea acuității vizuale (decada a V-a), reducerea strălucirii, xeroftalmie, gerontoxon, cataracta senilă.

*Auzul* – presbiacuzia, tinnitus, accelerarea îmbătrânirii individuale (la unele persoane chiar începând cu decada a III-a).

*Tesutul celular subcutanat* – turgor scăzut.

*Sistemul osteoarticular* – durerea provocată sau spontană, cracmentul, rigiditatea, anchiloza, încep cu a V-a decadă și pledează pentru o îmbătrânire patologică.

*Aparatul digestiv* – edentăția și atrofia alveolară – din a VI-a decadă. Se examinează prezența bolilor și a unor factori psihoculturali și economici, precum și deficiențele enzimatiche și de motilitate digestivă (dereglați dispeptice după decada a VII-a).

*Aparatul urogenital* – scăderea libidoului (mai evident la bărbați), kraurozis vulvar, hipertrofia prostatei (adenom după decada a V-a), reducerea fluxului plasmatic renal, filtrării glomerulare și reabsorbției tubulare.

*Aparatul respirator* – modificări de tip emfizem pulmonar, modificări din partea cutiei toracice, reducerea diferenței de diametru toracic dintre inspirație și expirație, creșterea frecvenței respiratoare în repaus, prelungirea expirației, scăderea VEMS (după decada a VI-a) – nu se consideră patologice.

*Aparatul cardiovascular* – indurația arterelor cu pulsătie episternală a aortei, creșterea tensiunii arteriale sistolice (decada a VII-a), tendință la bradicardie, dedublare a Zg I în focarul mitral, deplasarea în jos a řocului apexian, apariția suflurilor sistolice.

*Sistemul nervos* – a VII-a decadă – abolirea reflexelor cutanate abdominale, velopalatine, semnul lui Noica, alterarea simțului vibrator la membrele inferioare, mioza persistentă, amiotrofii ale membrelor inferioare, scăderea, abolirea reflexelor pupilare de acomodare.

*Sistemul psihic* – îmbătrânire ortogenă către decada a VI-a – scădere atenției, a memoriei (la memorarea numelor proprii), decada a VII-a – scăderea capacitatei de muncă, fatigabilitate, depresie, tulburări ale somnului, decada a VIII-a – somnolență, disomnie nocturnă, menținerea capacitatei de muncă individuală.

*Autonomia* – scăderea, pierderea.

*Starea de nutriție* – subnutriție, se determină imperativ cauza scăderii greutății corporale.

*Osteoporoză* – cauzele: dieta săracă în Ca, hipovitaminoza D, boli gastrointestinale, reducerea expunerii la soare, limitarea activității fizice și menopauza la femei.

*Răspunsurile imune* – dereglate, creșterea susceptibilității la infecții.

*Modificări ale receptorilor:* Activitate hormonală redusă, rezistență relativă la insulină datorită modificării intrinseci a receptorilor. Nu se schimbă numărul de receptori beta-adrenergici – răspunsul neadecvat al miocardului la stimularea adrenergică scade datorită reducerii afinității agonistilor. Sistemul striat dopaminergic suferă modificări progresive. Survin dereglați în nucleele bazale, care provoacă mișcări anormale. Reducerea receptorilor colinergici duce la demență. Se observă reducerea receptorilor glucocorticoizi, responsabili de reglarea metabolismului energetic.

*Importanța criteriilor de îmbătrânire:*

- la formularea diagnosticului gerontologic.

- orientarea demersului medical în sens de sanogeneză.
- stabilirea gradului de protecție medico-socială necesară.
- orientarea socioprofesională.

### **1.5. ABORDAREA ȘI EVALUAREA GERIATRICĂ LA VÂRSTNICI**

Evaluarea geriatrică complexă diferă de evaluarea medicală standard prin includerea unor noțiuni nonmedicale, prin accentuarea capacitații funcționale și a calității vieții, și, deseori se bazează pe implicarea unei echipe pluridisciplinare. Această evaluare permite diagnosticarea problemelor de sănătate, elaborarea unor tactici terapeutice și a unei evaluări de monitorizare ulterioară, coordonarea problemelor de îngrijire, determinarea perioadei de spitalizare sau transfer în instituțiile de lungă durată.

Programul geriatric de evaluare variază prin scopurile sale, organizare și prin componentele sale structurale și funcționale. Evaluarea geriatrică complexă a pacienților, fragili sau cronic bolnavi, poate ameliora îngrijirea lor și evoluția clinică. Este foarte importantă stabilirea corectă a diagnosticului, ameliorarea statutului funcțional și celui mental, reducerea mortalității, reducerea necesității în instituții de îngrijire și a spitalizărilor pe motive de stări acute. Cu toate acestea, costul evaluării geriatriche complexe limitează în multe cazuri aplicarea măsurilor respective.

Stabilirea corectă a diagnosticului, în primul rând, presupune cunoașterea particularităților patologiei vârstnicului. Se știe că patologii la persoanele cu vârstă înaintată decurg atipic și silentios, iar tabloul clinic deseori și în anumite boli deviază de la criteriile standard cunoscute. Este caracteristică polipatologia. Se ține cont de prezența celor 4 „giganți”, ai geriatriei: (Imobilitate, Instabilitate, Incontinență, Intelect alterat). Boala acută este un moment critic pentru vârstnic, o „ruptură” medicală și psihică cu pierderea autonomiei, confuzii și, frecvent, în diagnosticul tardiv – moarte. Boala cronică la vârstnic este sursa dependenței. Ținând cont de aceste particularități este necesar a recurge la evaluarea geriatrică a vârstnicilor, care reprezintă un proces multidimensional, multidisciplinar, diagnosticul incluzând nu numai aspectul medical, dar și cele psihosocial, funcțional (*Tab. 1.5.1*).

Tabelul 1.5.1

**Criteriile de evaluare primară a pacientului vârstnic**  
 (American College of Physicians)

Domeniul	Criteriul
Capacitatea funcțională zilnică	Gradul dificultății în luare a mesei, îmbrăcat, spălat, transfer de pe pat pe scaun, folosire a toaletei, urinare, defecație. Gradul dificultății în preparare de alimente, efectuare a menajului, administrare de medicamente, realizare de cumpărături, distribuire a finanțelor, utilizare a telefonului.
Folosirea accesoriilor	Accesoriile personale (bastonul, <i>ambulatorul</i> , oxigenul). Accesoriile din mediu (bare, paturi spitalicești).
Necesitatea în persoanele ce acordă ajutor	Ajutorul persoanelor angajate (nurse, asistenți). Ajutorul persoanelor neangajate (familia, prietenii, voluntarii).
Medicamente	Denumirea medicamentelor prescrise. Denumirea medicamentelor neprescrise.
Nutriția	Inălțimea, masa. Stabilitatea masei (dacă pacientul a pierdut 4-5 kg în 6 luni, fără a avea scopul să slăbească).
Măsurile preventive	Regularitatea măsurărilor tensiunii arteriale, testul la sânge occult în masele fecale, sigmoidoscopia, imunizările (influenza, pneumococul, tetanus), evaluarea TSH, ingrijirea danturii, aprecierea cantității de calciu și a vitaminei D <sub>3</sub> , regularitatea efortului fizic, folosirea detectorilor fumatului. Pentru femei, regularitatea testului <i>Papanicolau</i> și a mamografiei.
Statutul mental	Capacitatea de a-și aminti 3 obiecte peste 1 minut.
Afectivitatea	Sentimentul tristeții, depresia, lipsa fericirii. Lipsa interesului sau a plăcerii în efectuarea diferitelor activități.
Directive avansate	Prezența dorinței de viață. Scăderea eficacității nivelului de acordare a îngrijirii vârstnicului din partea persoanei responsabile de acest lucru.

Abuzul de substanțe	Consumul de alcool, determinat prin chestionarul CAGE. Fumatul.
Mersul, echilibrul	Numărul căderilor în ultimele 6 luni. Timpul necesar pentru a se ridica de pe scaun, mersul la 3 m (10 pași), întoarcerea, revenirea și așezarea. Extinderea maximă înainte, la menținerea ortostatică.
Capacitatea senzorie	Capacitatea de a reproduce 3 numere șoptite la 2 pași distanță după cap. Capacitatea de a vedea la scara Snellen cu punctajul 20/40 sau mai bine (cu lentile de corecție, la necesitate)
Extremitățile superioare	Capacitatea de a înclina mâinile după cap sau după spate.

În scop de a identifica persoanele care ar beneficia de asistență geriatrică (într-o unitate specială de îngrijire geriatrică complexă sau la decizia cu privire la îngrijirea primară), fiecare organizație de îngrijire a vârstnicului elaborează chestionarele proprii pentru populația vârstnică. Răspunsurile sunt evaluate prin scoruri conform algoritmelor definite. Rezultatele chestionării persoanelor din grupul de risc sunt transmise inițial persoanelor respective și familiilor lor precum și medicilor de familie, pentru a-i iniția în detaliile de îngrijire și de tratament. Alte organizații identifică candidații pentru îngrijire prin interrogarea persoanelor vârstnice la ei acasă sau în anumite locuri de întâlnire (centre pentru vârstnici, cantine sociale). Membrii familiei, informații despre sănătatea sau despre capacitatea funcțională a rudei, se pot include în elaborarea măsurilor de îngrijire geriatrică.

### Domeniile de evaluare

Evaluarea geriatrică complexă este cu mult mai reușită, în cazul în care participă o echipă geriatrică pluridisciplinară care include, de obicei, un medic geriatru, o asistentă medicală, un lucrător social și un farmacist. Pentru pacienții mai vârstnici, o clinică descrisă de rudele lor este suficientă pentru evaluare. Nu în toate cazurile este necesară o evaluare zilnică, precum în unitățile de urgență. Cu toate acestea, pacientul cu dereglații psihice sau fizice poate avea dificultăți la

respectarea întâlnirilor și deci persoanele cronice bolnave pot necesita o evaluare prin monitorizare zilnică.

Principalele domenii ce țin de toate aspectele evaluării geriatriche complexe sunt: capacitatea funcțională, sănătatea fizică, sănătatea cognitivă și mentală, precum și situația socială și cea de mediu. Există „instrumente” speciale standarde de evaluare (diferite scoruri) accesibile și eficiente care, la fel, facilitează comunicarea informației clinice printre persoanele care se implică în îngrijirea sănătății vârstnicului și monitorizează schimbările ce apar pe parcurs. În practica geriatrică, în evaluarea inițială se recurge la 5 scoruri fundamentale în diagnosticul geriatric preventiv (Tab. 1.5.2). Apoi se insistă asupra direcțiilor de evaluare ulterioară conform scorurilor suplimentare: aprecierea gradului de durere, deshidratare, nutriție, testări ale echilibrului, scoruri de apreciere a calității vieții etc.

*Tabelul 1.5.2*

#### Instrumentele de bază, utilizate în evaluarea geriatrică complexă

Instrumentul	Metoda	Scorul (în ascensiune)	Efectuarea Timpul (min)
Sorul Katz ADL ( <i>activities of daily living</i> ) – activitățile de fiecare zi.	Interrogarea pacientului, a persoanei care-l îngrijește sau a asistentului medical, sau completarea chestionarului de sine stătător.	0-12	2-4
Scorul Lawton IADL ( <i>instrumental activity of daily living</i> ) – activități instrumentale de fiecare zi.	Interrogarea pacientului, a persoanei care-l îngrijește sau a asistentului medical, sau completarea chestionarului de sine stătător.	0-16	3-5
Examinarea statutului mental MMS ( <i>Mini Mental Status</i> ).	Interrogarea pacientului.	0-30	5-15
Scorul geriatric de apreciere a depresiei.	Interrogarea pacientului sau completarea chestionarului de sine stătător.	15-0	3-6
Evaluarea echilibrului și a mersului Scorului Tinetti.	Monitorizarea pacientului.	0-14	5-15

## **Capacitatea funcțională:**

Se apreciază ADL și IADL.

Prin ADL (*Tab. 1.5.3*) se subînțelege activitățile pe care persoana poate să le efectueze zi de zi (de exemplu, a mâncă, a se îmbrăca, a se spăla, a se transfera de pe pat pe scaun, a se folosi de camera de baie, a controla funcția vezicăi urinare și cea a intestinului). Pacientul care nu este în stare să-și exercite activitățile și să se alimenteze adecvat beneficiază de îngrijire 12-24 de ore per zi.

Prin IADL (*Tab. 1.5.4*) se subînțelege activitățile care fac ca persoana să fie incapabilă de a trăi autonom în casă sau în apartament (prepararea alimentelor, efectuarea menajului, administrarea de medicamente, realizarea de cumpărături, administrarea finanțelor, utilizarea telefonului). Deficitul în ADL și în IADL indică necesitatea informației suplimentare despre mediul social al pacientului. Îndată ce pacientul solicită îngrijire, riscul de a deveni tot mai dependent crește.

## **Sănătatea fizică**

Specificul geriatric trebuie să constituie în interpretarea deosebită a istoricului bolii și a examinării fizice. În particular, trebuie să se ia în considerație vederea, auzul, continența, mersul, echilibrul (*Tabelele 1.5.7, 1.5.8, 1.5.9*).

## **Sănătatea cognitivă și cea mentală**

Au fost validate câteva teste-screening pentru a evalua disfuncția cognitivă, dar testul MMS (*Tab. 1.5.5*) este mai popular, deoarece permite testarea aspectelor majore ale funcției cognitive. Dintre instrumentele de screening validate pentru depresie, Scorul geriatric de depresie și Scorul Hamilton de depresie (*Tab. 1.5.6*) sunt cele mai accesibile și mai acceptabile. Tot atât mai importante rămân a fi 2 întrebări: În ultimele luni V-a dominat tristețea, depresia, sentimentul de nefericire? Deseori ați fost dominat de lipsa de interes sau de plăcerea de a face ceva?

Sindroamele psihiatriche specifice (paranoia, deregările de comportament) sunt apreciate în evaluarea psihologică, dar sunt mai dificil identificate și sunt rareori incluse în scale de reiting.

## **Situată socială și cea de mediu**

Factorii care afectează situația socială a pacientului sunt complecși și dificil de identificat. Prin aceștia se subînțelege rețeaua socială de interacțiuni, resursele accesibile de suport social, necesități speciale,

siguranța mediului și confortul, care influențează și tactica de tratament. Unele informații pot fi obținute de la nursele experimentate sau de la lucrători sociali. Unele instrumente de evaluare pot fi disponibile, dar niciunul dintre ele nu este clinic util. Poate fi folosită o listă de evaluare a siguranței la domiciliu.

*Tabelul 1.5.3*

**Scorul Katz – ADL**

Activitatea	Criteriul	Scorul
Mâncarea	Mânâncă fără ajutor	2
	Necesită ajutor doar la tăierea cărnii sau la ungerea untului pe pâine	1
	Necesită ajutor sau este alimentat intravenos	0
Imbrăcatul	Ia hainele și se îmbracă fără ajutor	2
	Necesită ajutor doar la legarea șireturilor	1
	Necesită ajutor la luarea hainelor sau imbrăcarea sau rămâne parțial sau complet dezbrăcat	0
Spălatul (buretele, dușul, baia)	Se spală fără ajutor	2
	Necesită ajutor doar la spălarea unei parți a corpului (de ex., spatele)	1
	Necesită ajutor doar la spălarea a mai mult decât o parte a corpului sau nu se spală	0
Transferul	Se mișcă în pat și se transferă de pe pat pe scaun fără ajutor (poate folosi bastonul sau <i>deambulator-ul</i> )	2
	Necesită ajutor la mișcarea în pat și transferul din pat pe scaun	1
	Stă doar în pat	0
Toaleta	Merge la baie, folosește toaleta, se șterge și revine fără ajutor (poate folosi bastonul sau <i>deambulator-ul</i> pentru suport sau folosește oala în timpul noptii)	2
	Necesită asistență la deplasare spre baie, folosirea toaletei, ștergere, aranjarea hainelor sau întoarcere	1
	Nu merge la baie pentru urinare sau pentru defecare	0
Continența	Controlul complet al funcției veziciei urinare și al intestinului (fără accidente ocazionale)	2
	Pierderea ocazională a controlului veziciei urinare și a intestinului	1
	Necesită monitorizarea veziciei urinare sau a intestinului, necesită cateter sau este incontinent	0

Tabelul 1.5.4

## Scorul Lawton – IADL

Activitatea	Criteriul	Scorul
Vă puteți prepara singur mâncarea?	Fără ajutor Cu un ajutor oarecare sau Sunteți complet incapabil de a vă pregăti mâncarea?	2 1 0
Vă puteți efectua lucrul prin casă sau lucrul manual?	Fără ajutor Cu un ajutor oarecare sau Sunteți complet incapabil de a efectua lucrul prin casă	2 1 1
Vă puteți spăla singur hainele?	Fără ajutor Cu un ajutor oarecare sau Sunteți complet incapabil de a vă spăla singur hainele	2 1 0
Puteți administra medicamentele prescrise?	Fără ajutor (doza corectă la timpul adekvat) Cu un ajutor oarecare (cineva vă prepară medicamentul și/sau amintește administrarea lor) sau Sunteți complet incapabil de a administra medicamentele prescrise	2 1 0
Sunteți în stare să ajungeți la locul de destinație la distanță parcursă?	Fără ajutor Cu un ajutor oarecare sau Sunteți complet incapabil de a călători cu toate că să au făcut pregătirile necesare	2 1 0
Sunteți în stare să faceți cumpărături mari?	Fără ajutor Cu un ajutor oarecare sau Sunteți complet incapabil de a face cumpărături	2 1 0
Sunteți în stare să vă dirijați finanțele?	Fără ajutor Cu un ajutor oarecare sau Sunteți complet incapabil de a vă dirija finanțele	2 1 0
Sunteți în stare să folosiți telefonul?	Fără ajutor Cu un ajutor oarecare sau Sunteți complet incapabil de a folosi telefonul	2 1 0

Tabelul 1.5.5

**Evaluarea statutului mental (MMS)****Orientare în timp**

- În ce dată suntem?  
În ce lună suntem?  
În ce an suntem?  
În ce zi suntem?  
În ce anotimp suntem?

**Corect**
  
  
  
  

**Incorrect**
  
  
  
  


Total: \_\_\_\_\_

**Orientare în spațiu**

- În ce local suntem?  
În ce cameră suntem?  
În ce oraș suntem?  
În ce țară suntem?  
În ce regiune suntem?


Total: \_\_\_\_\_

**Memorie imediată**

Întrebați dacă puteți testa memoria pacientului. Apoi spuneți "minge", "steag", "copac" clar și rar. După ce ați pronunțat toate cele 3 cuvinte, rugați pacientul să le repete – prima repetare determină scorul (0-3):

Minge



Steag



Copac



Total: \_\_\_\_\_

**Atenția**

A) Rugați persoana ca începând cu 100 să scadă din fiecare cifră obținută ca rezultat al scăderii căte 7. Vă opriți după 5 scăderi.

Apreciați scăderea corectă.

93



86



79



72



65



Total: \_\_\_\_\_

B) Rugați persoana să numească pe litere cuvântul POPOR, începând cu sfârșitul cuvântului. Se apreciază fiecare literă numită în ordine corectă.

R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Total: \_\_\_\_\_

#### **Memorare verbală întârziată**

Rugați persoana să vă numească cele 3 cuvinte amintite anterior.

Minge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Steag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Copac	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Total: \_\_\_\_\_

#### **Aprecierea vizuală**

Arătați-i persoanei un ceas și un stilou și întrebați-l ce vede.

Ceas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stilou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Total: \_\_\_\_\_

#### **Repetare**

Rugați persoana să repete:

“Nu, dacă, și, sau, dar”.   Total: \_\_\_\_\_

#### **Ordonare în 3 etape**

Oferiți persoanei o foaie de hârtie și rugați-i: “Luăți foaia în mână dreapta, îndoiați-o în 2 și aruncați-o pe podea!”

Apucare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Îndoire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aruncare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Total: \_\_\_\_\_

#### **Citire**

Oferiți persoanei o foaie de hârtie și propuneți-i să citească ceea ce e scris și să repete încocmai ceea ce i se cere. ÎNCHIDEȚI OCHII!

Total: \_\_\_\_\_

#### **Scriere**

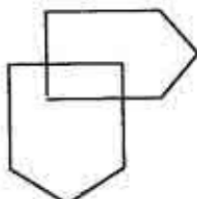
Rugați persoana să scrie o propoziție, care să conțină părțile principale ale propoziției și să aibă sens:

Total: \_\_\_\_\_

## Copiere

Dați-i persoanei o foaie de hârtie cu un desen din 2 figuri și propuneți-i să-l copieze întocmai.

Se apreciază cu un punct, dacă copierea este corectă. Trebuie să fie prezente toate unghurile figurilor și figura trebuie să aibă un unghi ce se suprapune.



Total: \_\_\_\_\_

Scorul total: \_\_\_\_\_

Scorul maxim al testului de evaluare a statutului mental este 30.

Categoriile posibile:

24 – 30: scor normal

20 – 23: deregлare cognitivă ușoară sau posibil stadiul incipient/ușor al maladiei Alzheimer

10 – 19: stadiu mediu sau moderat al maladiei Alzheimer

0 – 9: stadiu tardiv/sever al maladiei Alzheimer

*Nota Bene!* La evaluarea atenției, se va calcula punctul A sau B în funcție de școlarizarea pacientului.

Tabelul 1.5.6

## Scorul de depresie Hamilton

### 1. Dispoziție depresivă:

0 = Absentă.

1 = Această afirmație este indicată doar la interogare.

2 = Această afirmație este indicată spontan.

3 = Starea este redată fără comunicare verbală – expresia feței, postura, tendința de a plângă

4 = Pacientul relatează virtual doar despre aceste stări depresive prin comunicare verbală și non-verbală.

### 2. Activități:

0 = Fără dificultăți.

1 = Gânduri și senzații de incapacitate, fatigabilitate sau slăbiciune atribuită activităților, lucrului, hobby-ului.

2 = Pierderea interesului față de activități, hobby și lucru – fie relatate direct de pacient, fie observate prin prezența apatiei, indeciziei, ezitării (senzație de a fi impus de sine însuși să lucreze sau să activeze).

**3 = Reducerea timpului de efectuare a activităților și scăderea productivității muncii.** În condiții de spital, în caz dacă pacientul nu petrece cel puțin 3 ore în activitatea sa zilnică (lucrul la spital sau hobby) exclusiv treburi gospodărești.  
**4 = Întreruperea lucrului din cauza patologiei prezente.** În condiții de spital – dacă pacientul refuză sau nu este în stare să îndeplinească sarcinile ce țin de persoana sa, chiar fiind ajutorat de personal.

**3. Interpretare sociologică:**

**0 = Contactează cu alte persoane ca de obicei.**

**1 = Este mai puțin interesat de a contacta cu oamenii.**

**2 = Interacționează mai puțin cu alte persoane în diferite situații sociale (opționale).**

**3 = Interacționează mai puțin cu alte persoane în situații de lucru sau familie (adică dacă este necesar).**

**4 = Excluderea din participarea la viața de familie și din activitate profesională.**

**4. Simptome genitale:**

**0 = Absente.**

**1 = Ușoare.**

**2 = Severe.**

**5. Simptome somatice – GI:**

**0 = Niciunul.**

**1 = Scăderea poftei de mâncare, dar mănâncă dacă se insistă. Senzații de disconfort ușoare în abdomen.**

**2 = Dificultatea de a mâncă, fără ca să se insiste. Necesită laxative sau medicație pentru ameliorarea funcției intestinale.**

**6. Scăderea masei corporale:**

**0 = Nu este.**

**1 = Pierdere probabilă asociată cu patologii preexistente.**

**2 = Conform spuselor pacientului, pierdere certă a masei corporale.**

**7. Adaos în masa corporală:**

**0 = Nu este.**

**1 = Adaos probabil datorită depresiei recente.**

**2 = Conform spuselor pacientului adaos cert ca rezultat al simptomaticei depressive.**

**8. Creștere a poftei de mâncare:**

**0 = Nu este majorată.**

**1 = Dorința de a mâncă ușor majorată în comparație cu cea obișnuită.**

**2 = Dorința de a mâncă majorată în comparație cu cea obișnuită.**

**3 = Dorința de a mâncă exagerat majorată în comparație cu cea obișnuită.**

**9. Creștere a aportului de produse alimentare:**

**0 = Nu mânâncă mai mult decât de obicei.**

**1 = Mânâncă puțin mai mult decât de obicei.**

**2 = Mănâncă mai mult decât de obicei.**

**3 = Mănâncă cu mult mai mult decât de obicei.**

**10. Schimbare a preferințelor gustative:**

**0 = Nu este schimbarea preferințelor gustative.**

**1 = Dorința majorată sau consumul mai frecvent al dulciurilor decât anterior.**

**2 = Dorința majorată sau consumul cu mult mai frecvent al dulciurilor decât anterior.**

**3 = Dorința irezistibilă și consumul exagerat al dulciurilor.**

**11. Insomnie precoce:**

**0 = Nu sunt dificultăți în adormire.**

**1 = Plângeri sau dereglați ocasionale în adormire mai mult de 1/2 oră.**

**2 = Plângeri la insomnie nocturnă.**

**12. Insomnie, formă ușoară:**

**0 = Nu sunt dificultăți.**

**1 = Pacienții acuză fatigabilitate și insomnie nocturnă.**

**2 = Treziri nocturne – mai mult de 2 ridicări din pat (excepție, nicturia).**

**13. Insomnie tardivă:**

**0 = Nu sunt dificultăți.**

**1 = Treziri matinale, dar ulterior, cu adormire.**

**2 = Impossibilitate de a adormi odată ce s-a ridicat din pat.**

**14. Hipersomnie:**

**0 = Nu este majorată perioada somnului.**

**1 = Cel puțin 1 oră în surplus.**

**2 = 2 ore +.**

**3 = 3 ore +.**

**4 = 4 ore +.**

**15. Simptome somatice – generale:**

**0 = Nu sunt.**

**1 = Greutate în membre, spate, cap. Lumbalgii, céfalee, mialgii. Pierdere de energie, fatigabilitate.**

**2 = Intensificarea simptomelor.**

**16. Fatigabilitate:**

**0 = Nu se simte mai obosit decât de obicei.**

**1 = Se simte cu mult mai obosit decât de obicei dar funcționalitatea generală nu este perturbată.**

**2 = Cu mult mai obosit decât de obicei – cel puțin 1 oră per zi, cel puțin 3 zile pe săptămână.**

**3 = Oboseală în marea majoritate a zilei.**

**4 = Oboseală aproape permanentă.**

**17. Sentiment de culpabilitate:**

**0 = Absent.**

- 1 = Autoacuzare, vinovat de faptul că a ofensat pe cineva.
- 2 = Idei de vinovătie în toate situațiile întâmpinate.
- 3 = Patologia prezentă este o pedeapsă. Iluzia de vinovătie.
- 4 = Halucinații auditive și vizuale cu caracter de acuzare.

**18. Suicid:**

- 0 = Absent.
- 1 = Sentimentul că viața nu e demnă de trăit.
- 2 = Dorința de a mori.
- 3 = Idei suicidale cu tentative de suicid.
- 4 = Tentative serioase de suicid (cel puțin 4).

**19. Anxietate psihică:**

- 0 = Nu este.
- 1 = Tensiune subiectivă, iritabilitate.
- 2 = Îngrijorare față de mărunțisuri.
- 3 = Attitudine de îngrijorare în timpul conversațiilor.
- 4 = Exprimarea fricii fără a fi interogat.

**20. Anxietate somatică:**

- 0 = Absentă.
- 1 = Ușoară.
- 2 = Moderată.
- 3 = Severă.
- 4 = Incapacitate.

**21. Ipocondrie:**

- 0 = Absente
- 1 = Înglobarea în sindroame (*bodily*).
- 2 = Preocupare de sănătate.
- 3 = Plângeri frecvente, apel de ajutor etc.
- 4 = Deluzii hipocondriace.

**22. Negare:**

- 0 = De accord că este bolnav și depresiv.
- 1 = De accord că este bolnav dar din cauza alimentației proaste, climei, suprasolicitării, virozei etc.
- 2 = Neagă boala.

**23. Retard motric:**

- 0 = Gândire și vorbire normală.
- 1 = O ușoară întârziere la intervieware.
- 2 = Întârziere evidentă la intervieware.
- 3 = Intervieware dificilă.
- 4 = Stupor complet.

**24. Agitație:**

- 0 = Nu este.

- 1 = Ușoară.  
 2 = Se joacă cu părul, mâinile etc.  
 3 = Se mișcă fără sens.  
 4 = Ridicarea mâinilor, ticuri.

**TOTAL :** \_\_\_\_\_

(maxim = 15)

0-4 – normal, în funcție de vîrstă, educație, acuze;

5-8 – ușoară;

8-11 – moderată;

12-15 – severă.

*Tabelul 1.5.7*

### **Interpretarea Tinetti a echilibrului și a evaluării ECHILIBRULUI**

1. Echilibrul în poziție șezând	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se înclină sau alunecă pe scaun</li> <li>• Stabil, sigur</li> </ul>	=0
		=1
2. Ridicatul	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incapabil fără ajutor</li> <li>• Capabil, dar folosește brațul pentru a se ajuta</li> <li>• Capabil, fără folosirea brațului</li> </ul>	=0
		=1
		=2
3. Încercarea de a se ridica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incapabil fără ajutor</li> <li>• Capabil, dar necesită mai mult decât o tentativă</li> <li>• Capabil de a se ridica dintr-o singură tentativă</li> </ul>	=0
		=1
		=2
4. Echilibrul în poziție verticală (primele 5 secunde)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incapabil (se clatină, mișcă picioarele, prezintă o balansare a corpului)</li> <li>• Stabil, dar trebuie să utilizeze un <i>deambulator</i>-ul sau un baston, sau alte obiecte în scop de suport</li> <li>• Stabil, în absența unui <i>deambulator</i>, a unui baston sau a oricărui alt suport</li> </ul>	=0
		=1
		=2
5. Echilibrul în poziție verticală	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instabil</li> <li>• Stabil, cu un poligon larg de susținere (distanța dintre partea internă a călcăielor este &gt; de 10 cm) sau folosește un baston, un <i>deambulator</i> sau un alt suport</li> <li>• Poligon de susținere îngust fără suport</li> </ul>	=0
		=1
		=2

6. În decursul unui puseu (subiectul în poziție verticală cu picioarele apropiate unul de altul pe cât e de posibil, examinatorul împinge de 3 ori ușor în regiunea sternului pacientului cu palma)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Începe să cadă</li> <li>• Se clatină, se agăță de ceva, dar își menține echilibrul</li> <li>• Stabil</li> </ul>	=0 =1 =2
7. Cu ochii închiși (aceeași poziție ca și în punctul 6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instabil</li> <li>• Stabil</li> </ul>	=0 =1
8. Rotirea la 360°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Este discontinuu</li> <li>• Este continuu</li> <li>• Instabil (se clatină, se agăță)</li> <li>• Stabil</li> </ul>	=0 =1 =0 =1
9. Așezarea	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cu ezitare (greșește distanță, cade pe scaun)</li> <li>• Folosește brațul sau mișcarea este bruscă</li> <li>• Stabil, mișcare regulată</li> </ul>	=0 =1 =2
Scorul echilibrului		-/16

Tabelul 1.5.8

**Interpretarea Tinetti a echilibrului și a evaluării MERSULUI**

10. Inițierea mersului (imediat după ordinul de a merge)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ezitare sau tentative multiple</li> <li>• Fără ezitare</li> </ul>	=0 =1
11. Lungimea și înălțimea pasului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasul nu depășește piciorul stâng care calcă</li> </ul>	=0
Balansare cu piciorul drept	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasul depășește piciorul stâng care calcă</li> <li>• Piciorul drept nu se desprinde complet de podea</li> <li>• Piciorul drept se desprinde complet de podea</li> </ul>	=1 =0 =1
Balansare cu piciorul stâng	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasul nu depășește piciorul drept care calcă</li> <li>• Pasul depășește piciorul drept care calcă</li> <li>• Piciorul stâng nu se desprinde complet de podea</li> <li>• Piciorul stâng se desprinde complet de podea</li> </ul>	=0 =1 =0 =1
12. Simetria pașilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inegalitate dintre lungimea pașilor piciorului drept și celui stâng</li> <li>• Egalitate între pașii picioarelor drept și stâng</li> </ul>	=0 =1

*Continuare*

13. Continuitatea pașilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oprirea sau discontinuitatea pașilor</li> <li>• Continuitatea pașilor</li> </ul>	=0 =1
14. Traекторie (apreciată prin raportul unui patrat de 30 cm; observarea mișcării piciorului pe aproximativ 3 m de traseu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deviere marcată</li> <li>• Deviere ușoară sau moderată sau folosirea unui <i>deambulator</i></li> <li>• Mers drept, fără ajutor</li> </ul>	=0 =1 =2
15. Corpul	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Balansare marcantă sau folosirea unui <i>deambulator</i></li> <li>• Fără balansare, dar cu flexiunea genunchilor sau a spotelui, sau orientarea mâinilor în lături în timpul mersului</li> <li>• Fără balansare, fără flexiune, fără folosirea brațelor și fără folosirea vreunui <i>deambulator</i></li> </ul>	=0 =1 =2
16. Atitudinea în timpul mersului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Călcăie separate</li> <li>• Călcăie ce aproape se ating în timpul mersului</li> </ul>	=0 =1
Scorul mersului		-/12
Scorul total		-/28
Un scor total < de 26 indică o problemă, cu cât scorul e mai mic, cu atât problema e mai severă.		
Un scor total < de 19 indică un risc al căderii mai mare de 5 ori.		

*Tabelul 1.5.9*

**Factorii predictivi ai căderilor**

- Numărul de căderi anterioare
- Timpul aflării pe podea mai mult de 3 ore
- Scorul testului Tinetti < 20 de puncte (*evaluat, la necesitate, după ce au fost semnalate episoade de căderi*)
- Execuția testului cronometrat *Get up and go* în mai mult de 20 de secunde
- Menținerea poziției într-un picior mai puțin de 5 secunde
- Dereglarea reacției de adaptare posturală: reacția de echilibrare și reacția paracădere (*la dereglarea echilibrului pacientul cade în partea unde este impins de către examinator*)
- Oprirea din mers în timp ce examinatorul inițiază conversația cu persoana testată

## **TESTUL DE RIDICARE DE PE SCAUN AL LUI MATHIAS**

*(get up and go test)*

*versiunea cronometrată (timed up and go)*

**Etapele:**

- ✓ ridicarea de pe scaun;
- ✓ mersul înainte la 3 metri;
- ✓ efectuarea unui semicerc;
- ✓ revenirea la scaun;
- ✓ aşezarea după un cerc efectuat în jurul scaunului.

Testul ce a durat mai mult de 20 de secunde mărturisește fragilitatea posturală a individului și riscul căderii ulterioare.

## ***I.6. PRINCIPIILE NUTRIȚIEI LA VÂRSTNICI***

Odată cu înaintarea în vîrstă, se produc modificări importante în organism, manifestate prin scăderi ale secrețiilor digestive, edențaiei, micșorarea peristaltismului intestinal, modificări ale absorției.

Alimentația nutrițională, corespunzătoare vîrstei, acționează esențial asupra modificărilor ce apar în diferite organe și sisteme, ceea ce contribuie la menținerea stării fiziologice normale și a capacitatei de muncă.

Dezechilibrele nutriționale ale pacientului vârstnic sunt:

- Obezitatea, asociată cu afecțiunile cardiace, cancerul, accidentul vascular cerebral, diabetul zaharat, osteoartroza deformantă;
- Subponderabilitate, asociat cu scăderea imunității;
- Deficit de nutrimente: Ca, Zn, Fe, vitamina B, crește prevalența anemiei în boli cronice;
- Medicația cronică interferează procesele de absorbție și utilizarea a nutrienților alimentari;
- Modificări fiziologice asociate bâtrâneții: scăderea masei musculare și a funcției gastro-intestinale, prin tulburări ale digestiei și absorbtiei cât și constipație;
- Modificarea funcției renale și a metabolismului apei – deshidratare.

Tabelul 1.6.1.

**Modificări asociate vîrstei care interferează statutul nutrițional**

Modificări fiziologice	Modificări psihologice și sociale	Modificări orale
Senzitive	Sărăcia	Carii dentare
Cognitive	Singurătatea	Paradontoza, diabet
Funcționale	Depresia	Cancer oral, edentatia
	Modificări în condițiile de viață	Xerostomia
	Medicație, alcool	

- Modificările senzoriale: gust, miros (scăderea numărului papilelor gustative, scăderea răspunsului nervos, condițiile medicale asociate, medicamentele administrate, proteze dentare).
- Modificările cognitive: sindromul Alzheimer (pierdere de memorie, dezorientare, anxietate, tulburări metabolice) – statut nutrițional inadecvat cu scădere în greutate – preferință pentru dulce, alimente iute.
- Modificări funcționale: orice dizabilitate fizică (AVC, artrită, deficitul vizual, auditiv) poate afecta indirect statutul nutrițional.
- Statutul oral al pacientului vârstnic și implicațiile nutriționale:
  - ✓ numărul de dinți restanți afectează abilitatea pacientului de a mesteca și dorința de a mâncă, cu menținerea unui statut nutrițional adecvat.
  - ✓ puțini factori nutriționali au fost direct corelați cu evoluția și monitorizarea bolii parodontale la pacientul vârstnic.
  - ✓ rolurile fiziologice ale celorlalți nutrimente includ menținerea sănătății țesutului epitelial, conjunctiv, osos și un răspuns adecvat al gazdei la stimulii inflamatori.
  - ✓ osteoporoza a fost asociată cu pierderea osului alveolar la femeile aflate în menopauză.
  - ✓ terapiile orientate spre conservarea scheletului osos ameliorează și statutul alveolar.

Acste date explică și faptul de ce nutriția este unul dintre factorii care contribuie la o îmbătrânire, mai "sănătoasă", atunci când alimentele necesare sunt disponibile, pregătite, puse pe masa vârstnicului. De asemenea, nutriția este adaptată nevoilor, gusturilor, precum și limitărilor digestive, care se accentuează în timp.

Îmbătrânirea reprezintă un proces în baza căruia stau modificările atrofice și degenerescente.

La persoanele în vîrstă survin diverse modificări: alterarea danturii, scăderea secrețiilor glandelor digestive, atrofia mucoasei organelor, tulburări ale peristaltismului organelor tubului digestiv, modificări de absorbție a factorilor nutritivi. Se produce o încetinire a metabolismului bazal (scăderea toleranței la glucide), lipidic (creșterea fracțiilor colesterinice), se intensifică depunerea lor pe vase, cu avansarea atherosclerozei.

La vârstnici catabolismul substanțelor proteice este mai accentuat și scade capacitatea de regenerare a țesuturilor. Metabolismul sărurilor minerale este deficitar, calciul nu se fixează în cantitate suficientă în oase. Ca urmare, la indivizii cu vîrstă peste 65 de ani rația alimentară trebuie să furnizeze doar 2400 de calorii/zi, pentru bărbat și doar 2100 de calorii/zi, pentru femei.

Necesitatea de proteine este de 1-1,5 g/kg corp, având în vedere tendința de dezechilibru azotat la bătrâni. Ele vor fi asigurate de proteinele, cu o valoare biologică mare, deci de proveniență animalieră (lapte, albuș de ou, pește, carne de pasare și de vită). Proteinele animaliere vor constitui 55% din proteinele totale ale rației alimentare. Astfel, o persoană de 70 de kg va avea nevoie zilnic de 70 g de proteine.

În alimentația persoanelor vârstnice se limitează lipidele, în combinație cu atheroscleroza. Se cunoaște acțiunea negativă a acizilor grași saturati din grăsimile animaliere și a colesterolului asupra metabolismului lipidic. În alimentația ratională se recomandă uleiul vegetal, bogat în acizi grași nesaturați – 20-25 g/zi, asigurând cantitatea necesară de acizi grași polinesaturați. Uleiul de măslini extravirgin extras în condiții de temperaturi joase este de preferat oricărei alte grăsimi. Este bogat în vitamina E și în grăsimi nesaturate care garantează sănătatea arterelor. Cantitatea de grăsimi nu trebuie să depășească un sfert din totalul zilnic de calorii. Practic, nu trebuie să reprezinte mai mult de două linguri per zi.

Glucidele nu trebuie să depășească 50% din rația calorică zilnică. Vor fi evitate dulciurile concentrate, deoarece suprasolicită funcția pancreasului. Se recomandă asigurarea glucidelor prin consumare de pâine și orez integral, pâine de secară, cartofi, legume și fructe. Fructele și legumele asigură sărurile minerale și vitaminele. Prin conținutul lor bogat în celuloză, acestea au și un efect laxativ. Celuloza produselor alimentare

normalizează flora microbiană intestinală și favorizează eliminarea colesterolului din organism. Consumarea sucurilor proaspete de fructe și legume este foarte indicată.

În procesul îmbătrâinirii, o atenție se acordă hipochineziei și, ca urmare – surplusului masei corporale. La organizarea alimentației rationale a persoanelor vîrstnice trebuie de luat în considerație capacitatele reduse ale sistemului digestiv ceea ce impune limitarea cantitativă a hranei. Pentru ameliorarea acestor procese, se recomandă utilizarea produselor alimentare cu activitate biologică înaltă, bogate în vitamine, microelemente, fosfolipide, acizi grași polinesaturați, aminoacizi esențiali.

Vitaminele, cu acțiunea lor catalitică, inhibă într-o oarecare măsură procesele de îmbătrâinire. Cel mai frecvent apare deficiența polivitaminică. Alimentația persoanelor vîrstnice trebuie să includă cantitatea necesară de vitamine care normalizează activitatea sistemului nervos, cardiovascular și care participă în reacțiile de inhibiție a proceselor de sclerozare.

Dieta pentru bătrâni trebuie să fie bogată în vitamina D, fiind importantă pentru fortificarea oaselor și vitamina C, necesară în menținerea integrității arterelor și a vaselor capilare, a reparării țesuturilor. La fel de importante sunt vitaminele din grupa B, care facilitează toate procesele de asimilare a alimentelor. De exemplu, vitamina B<sub>6</sub> servește la producerea globulelor roșii și stimulează activitatea creierului.

Mineralele. Persoanele în vîrstă au nevoie în primul rând de calciu și de fier. Calciul este necesar în prevenirea osteoporozei, iar fierul stimulează producerea de globule roșii în sânge indispensabile desfășurării corecte a reacțiilor metabolice.

Persoanele vîrstnice trebuie să acorde o deosebită atenție regimului alimentar, reieșind din faptul că capacitatele funcționale ale organelor digestive sunt micșorate. Mesele se vor servi la ore fixate, se va evita abuzul de hrana și intervalele lungi între mese. Persoanele vîrstnice se vor alimenta de 4 ori per zi, iar pentru cei senili e mai rational regimul cu 5 mese per zi.

Câteva dintre principiile unei alimentații rationale la vîrstnici sunt:

- alimentația trebuie să fie diversă și să cuprindă alimente cu o densitate nutritivă adecvată: pâine și cereale, carne, lactate, ouă, fructe și legume;

- este recomandabil ca alimentația să includă alimente bogate în fibre. Acestea au un impact benefic în constipație, diabet de tipul 2, cardiopatie ischemică. În alegerea pâinii se recomandă, din punct de vedere al conținutului în fibre, sortimentele din făină integrală;
- alegerea sortimentelor de carne mai puțin grase. Nevoile calorice scad cu vîrstă, iar ponderea grăsimilor saturate (animale) nu trebuie să fie prea mare. Alegerea cărnii slabe corespunde acestor criterii și acoperă și alte nevoi nutriționale importante la această vîrstă;
- aportul adecvat de calciu, pentru a preveni scăderea densității osoase și în tratamentul pierderii de masă osoasă. Se consumă alimente bogate în calciu: lapte, iaurt, brânză, pește. Doi factori importanți afectează metabolismul calciului la persoanele de vîrstă a treia: consumul scăzut de produse lactate (metabolizate mai greu) și deficitul de vitamina D;
- aportul, adesea sub formă de suplimente, de vitamina B<sub>12</sub> și de acid folic. La vîrstnici, se constată adesea un aport scăzut de vitamina B<sub>12</sub> și o frecvență mare a gastritei atrofice;
- consumul corespunzător de apă (6-8 pahare zilnic), nu doar ca răspuns la senzația de sete, care, la această vîrstă, poate fi alterată;
- alimentele bogate în Fe (carne roșie, pasăre, pește) și în Zn (fructe de mare, carne de vită).

### Cele mai indicate alimente pentru persoanele de vîrstă a treia

O indicație ușor de respectat urmat este aceea de a ne asigura că produsele vegetale selectate sunt de toate culorile: verde, roșie, galbenă, portocalie, brună, violetă. Fiecare culoare indică prezența anumitor vitamine și săruri minerale. Dintre toate zarzavaturile și legumele, trebuie de acordat atenție celor din familia cruciferelor: varză, broccoli, conopidă, care sunt deosebit de bogate în vitamine și săruri minerale. Fructele uscate, de asemenea, constituie o sursă bună de vitamine și de proteine vegetale. Nucile, în particular, s-au dovedit a fi eficiente în coborârea nivelului de colesterol și în prevenirea bolilor cardiace. Semințele încolțite de cereale, de fasole și lucernă au valoare nutritivă optimă și pot fi obținute în casă, pentru a fi consumate imediat. Germinația multiplică substanțele benefice în semințe, făcându-se ușor de asimilat. Bunăoară, triplează conținutul de vitamine, în special cele din grupul B, precum și vitaminele C și A.

Ca sursă de proteine, este de preferat peștele față de carne. În special, heringul, scrumbia și sardelele sunt sursele optime, nu numai de proteine, ci și de vitamina B<sub>2</sub> și de calciu. Tonul și somonul conțin vitamina B<sub>6</sub>.

Legumele sunt și ele surse de vitamine, deși mai puțin complete decât carnea și peștele. Dacă însă se combină cu orezul sau cu alte cereale, asigură proteine complete de bună calitate. Asocierea legumelor de cereale oferă în plus și carbohidrați – care dău energie – și fibre alimentare – indispensabile bunei funcționări a aparatului digestiv. Dintre legume, soia, mazărea și linteau conțin lecitină, o substanță care combată procesele de oxidare din organism, îl protejează împotriva măldiilor cardiovascular, se opune bolii Alzheimer și slăbirii memoriei.

Se recomandă înlocuirea cafelei printr-un amestec bazat pe cereale. și ceaiul verde este o băutură foarte sănătoasă, s-a demonstrat că are proprietăți antitumorale.

#### **Secretul centenarilor**

Prin monitorizarea dietei persoanelor care au împlinit vârsta de o sută de ani, cercetătorii au ajuns la următoarele concluzii:

- factorul major care determină durata vieții este greutatea corporală. Apropindu-se de bătrânețe, este necesar să ne reducem greutatea corporala cu 10-25% în raport cu cea pe care o aveam la vârsta de 20 de ani;
- consumul total de calorii nu trebuie să depășească 1800 de calorii per zi: dieta trebuie să fie săracă în glucide și lipide, supranumite “calorii goale”;
- alimentația trebuie să conțină, în primul rând cereale (integrale, dacă e posibil), zarzavaturi, legume, pește și fructe.

### **1.7. PARTICULARITĂȚILE FARMACOTERAPIEI LA VÂRSTNIICI**

Vârsta înaintată se caracterizează printr-un consum sporit de medicamente, datorită asocierii frecvente a polipatologiei cronice, suprapunerii bolilor acute, și prin susceptibilitatea crescută la acestea, cu o frecvență mare a reacțiilor adverse.

Particularitățile administrării medicației la vârstnici depind de modificările pe care procesul de îmbătrânire le produce în organism.

Prescripția rațională a tratamentului medicamentos la vârstnici necesită cunoașterea modificărilor de farmacodinamică și farmacocinetică. Aceste două procese sunt interdependente, deoarece farmacodinamica, care depinde de cantitatea de medicament disponibilă la locul de acțiune, poate fi influențată de modificările farmacocinetice ce apar la bătrâni.

Farmacodinamica – studiază acțiunea preparatelor medicamentoase asupra organismului. Odată cu înaintarea în vîrstă, au loc dereglați în transportul medicamentelor spre țesuturi, cauzate de: sedentarism, tendință spre constipații și insuficiență polivitaminică. Totodată, farmacodinamica la vârstnici se caracterizează printr-un efect sedativ accentuat al benzodiazepinelor, efect hipotensiv mai pronunțat al vasodilatatoarelor, tendință spre majorarea efectelor analgezicelor.

Farmacocinetica cuprinde absorbția, distribuția, metabolizarea hepatică și excreția renală a medicamentelor.

### Absorbția medicamentelor

Absorbția medicamentelor – parametrul farmacologic cel mai puțin afectat de îmbătrânire. Trăsăturile de bază a acesteia sunt:

- reducerea funcției secretoare a stomacului, intestinului și a pancreasului;
- hipochinezia stomacului și a intestinului;
- hipo- și aclorhidria;
- scăderea activității fermentative a secreției pancreatică;
- micșorarea suprafeței absorbtive din contul atrofiei vilozităților intestinale;
- reducerea motoricii tractului gastrointestinal;
- scăderea fluxului mezenterial;
- afecțiuni inflamatoare ale mucoasei tractului intestinal.

Odată cu înaintarea în vîrstă, apar procese inflamatoare, atrofice în stomac și în intestin, cu reducerea secreției și a activităților sale enzimatic. Ca rezultat, se micșorează absorbția cu biodisponibilitatea multor medicamente. Prin urmare, o serie de medicamente (antiinflamatoarele nesteroidiene, salicilații, nitrofurani, anticoagulanțele) pătrund în organismul persoanei în vîrstă mai lent decât la adulți. Este de remarcat

faptul, că pe de o parte, factorii sus enumerați micșorează absorbția preparatelor în sânge și efectul terapeutic, dar pe altă parte – în rezultatul aflării îndelungate în stomac, generează apariția manifestărilor dispeptice, a durerilor epigastrice, rareori, ulcere și hemoragii stomachale.

M-colinoblocantele (atropina, platifilina, antidepresantele triciclice, antiparkinsonienele, neurolepticile fenotiazinice) încetinesc motorica stomacală și cea intestinală, provocând constipație și majorarea absorbției medicamentelor. Circa la 15% dintre pacienții geriatrici, care administrează antiparkinsonienele, pot apărea complicații extrapiramidale. De asemenea, se pot instala decompensări ale diabetui zaharat, tireotoxicozei, gutei. De aceea tratamentul începe cu doze mici, cu majorarea treptată pentru a obține efectul terapeutic scontat.

La persoanele vârstnice și senile, farmacocinetica analegezicelor și AINS nu se modifică, de aceea la pacienții fără disfuncție hepatică, astfel de preparate ca ibuprofen, piroxicam, paracetamol se administrează în aceleași doze ca la adulți.

Manifestările cardiovasculare și cerebrovasculare apar, de regulă, după administrarea inhibitorilor selectivi ai ciclooxygenazei-2, de aceea pacienților mai mari de 65 de ani, cu o anamneză cardiovasculară de risc înalt (AVC, IMA, HTA gr. III), grupul coxibelor nu se administrează.

### Distribuția medicamentelor

Cele mai importante aspecte legate de distribuția medicamentelor sunt vis-a-vis de greutatea corporală, raportul între masa musculară și a țesutului celuloadipos, conținutul de albumine în plasma serică și conținutul hidric în organism.

Cele mai importante aspecte legate de distribuția medicamentelor la vârstnici sunt:

1. Hipoalbuminemia, care conduce la creșterea fracției farmacologic active a medicamentelor hidrosolubile, cu efecte mai intense și cu o eliminare mai rapidă. Nivelul albuminei în plasmă scade cu 4%, la fiecare 10 ani, efectul cel mai accentuat se observă la vîrsta de peste 70 de ani.

2. La vârstnici se produce scăderea masei musculare, a cantității totale de apă și o creștere a țesutului adipos (mai ales, la bărbați de la 18 până la 48%). Aceste efecte condiționează majorarea concentrației medicamentelor în plasma serică și țesuturi cu majorarea riscului de

supradoxare și de apariție a efectelor toxice. Medicamentele hidrosolubile sunt însoțite de o scădere a volumul de distribuție și, în consecință, o creștere a concentrației lor (etanol, digoxină), iar la cele liposolubile (benzodiazepine, lidocaina) are loc o creștere a perioadei de injumătățire și a duratei de acțiune.

3. Majorarea cantității de lipide în organism, este caracterizată prin: majorarea liposolubilității, micșorarea hidrosolubilității și tendință spre acumularea sedativelor, antibioticelor-tetracicline.

Medicamentele cu liposolubilitate moderată ca sotalol, atenolol, nadolol, pindolol, sunt de preferință la pacienții vârstnici și senili. Este cunoscut faptul că după 25 de ani debitul cardiac (DC) se micșorează cu 1% anual și către vârstă de 65 de ani, DC scade cu 30-40%. Aceasta dezvoltă hipoperfuzie tisulară, cu majorarea timpului de distribuție a medicamentelor.

Frecvent, la 2/3 dintre pacienții vârstnici și senili se indică diuretice. Este necesar de luat în considerație că, la bătrâni, este scăzut nivelul hidric în organism, de aceea o supradoxare de acest grup, poate induce rapid complicații de tipul: deshidratare (majorarea hematocritului, deregarea microcirculației, tendință de formare a trombusurilor), hiponatriemie, hipokaliemie, hipomagniemie (dereglați de ritm, risc de intoxicație glicozidică). La bolnavii cu hipertrofie de prostată pot apărea incontinență și retенție urinară. Micșorarea volumului săngelui circulant, în rezultatul terapiei cu diuretice poate instala hipotensiune ortostatică. Diureticile tiazidice, pot cauza hiperuricemie și artralgiile secundare. Este necesar de subliniat faptul, că dereglația homeostazei la vârstnici se compensează mai lent și incomplet, comparativ cu adulții tineri.

### **Metabolismul medicamentelor**

Metabolismul medicamentelor este afectat la vârstnici mai ales datorită reducerii fluxului sanguin hepatic, a activității sale enzimaticе și reducerii funcției antitoxice. Micșorarea procesului de inactivare metabolică a unor medicamente la prima trecere prin ficat, după administrarea orală, majorază biodisponibilitatea. Acesta este unul din motive pentru care asemenea substanțe ca propranololul, tranchilizantele, antidepresivele triciclice, anti-histaminicele, spasmoliticele cu acțiune asupra tactului gastrointestinal, preparatele de fier, antiulceroasele, unele antiaritmice – trebuie administrate cu prudență și în doze mici la vârstnici.

Capacitatea de metabolizare este redusă la bătrâni, datorită scăderii masei hepatice și a debitului cardiac. Scăderea fluxului hepatic (anual cu 0,3-1,5%), pe fundalul insuficienței cardiace, poate favoriza majorarea concentrației în sânge a medicamentelor, de ex., a lidocainei, însotită de stări confuzionale, parestezie, hipotonie.

Schimbările activității metabolice, de asemenea, sunt condiționate de activitatea microsomală hepatică și de activitatea citocromului P450, care sunt reduse în hepatocyte. Acestea se referă la antidepresante (amitriptilină, imipramină), AINS (salicilate), glicozide cardiace (digitoxina),  $\beta$ -adrenoblocante (propranolol, metaprotilol), anticoagulante cumarinice (sincumar), blocante ale canalelor de calciu cu acțiune lentă (amlodipină), hormonale (estradiol, dexametazonă), antimicotice (grizeofulvina), care potențează afereața îndelungată în concentrații înalte în țesuturi cu diverse efecte adverse.

### **Excreția medicamentelor**

Excreția este cel mai mult influențată de îmbătrânire, datorită reducerii funcției renale (filtrare și secreție), exprimat biochimic prin clearance-le creatininei, care indică capacitatea renală de eliminare a unui medicament.

Apariția efectului unui medicament este intens influențată de rata sa de absorbție și de modul de distribuție. Durata efectului depinde de rata de eliminare, în special, prin degradare metabolică hepatică la compușii polari, mai puțin activi, cât și prin excreție renală atât a medicamentului propriu-zis, cât și a produșilor săi metabolici.

La vârstnici, fluxul renal și cantitatea nefronilor funcționabili se reduc, astfel că în jurul vîrstei de 65 de ani se produce o scădere de circa 30-40% a ratei de filtrare glomerurală. Aceste schimbări trebuie să fie luate în considerație în cazul medicamentelor care se elimină pe cale renală: glicozide cardiace, antibiotice (aminoglicozide, peniciline, tetracicline, cefalosporine), sulfanilamide, antidiabeticele orale, AINS, paracetamol, uricosurice, antiaritmice. Concentrația antibioticelor eliminată renal, la persoanele în vîrstă este mai înaltă ca la adulți. Acumularea antibioticelor condiționează efecte adverse o dată cu înaintarea în vîrstă (de ex., la 80 de ani – cu 24%). Este necesar ca dozele de antibiotice, administrate pacienților geriatrici și eliminate preferențial pe cale renală,

să fie ajustate la rata filtrării glomerurale și, în special, a aminoglicoziilor, a vancomicinei, a carbenicilinelor, a tetraciclinelor.

### **Accidentele farmacologice**

Cele mai frecvente accidente farmacologice depistate la vârstnici sunt: supradozarea, polimedicația, patologia iatrogenă.

Supradozarea apare prin mai multe mecanisme:

1. Interacțiunea unor medicamente cu efect identic asupra aceluiași organ țintă.
2. Administrarea unor medicamente care au aceeași proteină de legătură care va face să crească fracțiunea liberă a ambelor preparate.
3. Similitudinea proceselor de inactivare enzimatică a unor medicamente administrate concomitent.

Polimedicația este consecința prezenței polipatologiei la vârstnic; deseori medicamentele prescrise de diferiți specialiști favorizează interacțiuni neintenționate. De un real pericol este considerată automedicația, cu preparate obținute de la anturaj, familie etc.

Patologia iatrogenă este descrisă în cadrul problemelor majore geriatricice.

### **Principiile generale ale farmacoterapiei geriatricice**

Terapia nonfarmacologică are drept obiective încetinirea la maxim a îmbătrânirii, prevenirea îmbătrânirii patologice și accelerate, ameliorarea, în plan sanogen, a calității vieții persoanelor în vîrstă, inclusiv a longevității.

Este important faptul că aceste strategii trebuie să fie instituite din decadele IV și V. De asemenea, ele trebuie aplicate continuu.

Măsurile igieno-dietetice includ: evitarea meselor abundente, grăsimilor animaliere, consumului de sare, aportului caloric crescut, exceselor de alimente prăjite, sosurilor și a crudităților vegetale. În stabilirea dietelor și a formei de prezentare a alimentelor, trebuie să se țină cont și de starea danturii. La aceste recomandări trebuie evident adăugate: evitarea în limitele posibile a "stresului", sedentarismului, care este nociv atât pentru sistemul locomotor, cardiovascular, cât și pentru desfășurarea normală a metabolismului.

Se recomandă efectuarea moderată a exercițiilor fizice, folosirea unor aparate de gimnastică, mersul cu plimbări regulate. Toate aceste

măsuri își propun să eliminate factorii care pot accelera procesul de îmbătrânire, dar și mulți dintre factorii de risc în patologia cronică la persoanele de vîrstă a III-a.

Măsurile terapeutice cuprind:

- Modul de administrare a medicamentelor trebuie să fie cât mai accesibil.
- Se ia în considerație psihologia vîrstnicului (dereglaři de memorie, automedicařia).
- Se exclude automedicařia.
- Se respectă regimul alimentar.

#### *Vitaminoterapie*

Mulți vîrstnici din diferite ţări prezintă un risc în deficitul de vitamine: cei de peste 75 de ani, care locuiesc singuri, sunt dependenți și cei confuzi. Vitaminele, cu acțiunea lor catalitică, inhibă într-o oarecare măsură procesele de îmbătrânire. Cel mai frecvent se instalează deficiența polivitaminică. Alimentařia persoanelor vîrstnice trebuie să includă cantitatea necesară de vitamine, responsabilă de activitatea sistemelor nervos, cardiovascular și de reacăriile de inhibiřie a proceselor de sclerozare.

Profilaxia prin suplimentul de vitamine, la cei din grupul de risc, întru fortificarea sistemului imunitar este foarte utilă, mai ales iarnă. Vitaminele C, A, E și B<sub>6</sub> sporesc rezistența organismului la infecăriile virale și bacteriene.

Tabloul clinic și abordările terapeutice în hipoavitaminozele la vîrstnici:

- Carenă de vitamina B<sub>1</sub> (tiamină): dereglaři ale metabolismului glucidic și polineurite.
- Carenă de vitamina B<sub>2</sub> (riboflavină): afectări tegumentare, dereglařarea văzului, colite cronice și gastrite.
- Carenă de vitamina B<sub>3</sub> (acid pantotenic): dermatite, depigmentări ale părului.
- Carenă de vitamina B<sub>6</sub> (piridoxină): dermatite, crampe musculare.
- Carenă de vitamina B<sub>12</sub>: anemie, polineuropatii.
- Carenă de vitamina C (acid ascorbic): alimentařia săracă în fructe.
- Carenă de vitamina A (retinol): consum de morcovă. Un pahar de suc de morcovă pe zi are efecte antiseptice, antiinflamatoare.

- Carență de vitamina E (tocoferol): pete senile tegumentare. Vitamina E este cel mai puternic antioxidant natural. Spre deosebire de vitamina A, vitamina E nu poate fi stocată în corp. Vitamina E se găsește în abundență în uleiurile vegetale (de floarea soarelui, măslini, migdale).
- Carență de vitamina D (ergocaliferol): iritabilitate, panică, depresie, osteomalacie. Vitamina D<sub>3</sub> se administrează pentru prevenirea pierderii de calciu și pentru fortificarea oaselor.

Alte elemente necesare vîrstnicului sunt: fier – 18 mg/zi; magneziu – 400 mg; seleniu – 50-200 mg; zinc – 15 mg/zi.

#### **Particularitățile farmacoterapiei geriatriche cu unele clase de medicamente**

**Blocantele de calciu.** Toți analogii de dihidropiridină, posibil cu excepția nifidipinei, pot fi utilizati cu siguranță și sunt eficienți în tratamentul HTA la vîrstnici, ținând cont de greutatea corporală și de funcția renală, dozele și ritmul de administrare sunt similare cu cele ale adulților.

**Diureticile necesită** o prudență deosebită în administrare, deoarece pot produce: hipopotasemie, deshidratare, insuficiență renală funcțională și hipotensiune. La bolnavii tratați se va urmări obligatoriu ionograma, diureza și TA în ortostatism. Sunt preferate diureticice tiazidice, iar doza trebuie să fie cât mai mică. Indapamida nu prezintă avantaje față de alte diureticice și atunci când se administrează doza zilnică nu va depăși 1,25 mg.

**Inhibitorii enzimei de conversie (IEC).** Majoritatea IEC sunt elimi-nări renale. O indicație particulară a IEC este tratamentul HTA, induse de nefropatia diabetică. Folosirea IEC la vîrstnici se limitează la doze mici.

**Beta-blocantele (BB)** se prescriu cu prudență în patologia cardiovasculară. Principalele caracteristici ale BB la bătrâni sunt:

- pot necesita monitorizare atentă la pacienții cu astm, bronhopneumopatie cronică obstructivă (BPCO), diabet zaharat (DZ) sau o colesterolemie crescută, preferându-se β<sub>1</sub>-blocante cardioselective (atenolol, metoprolol, bisoprolol);
- pot reduce riscul de dezvoltare a infarctului miocardic, a unui AVC sau a morții subite;

- oprirea bruscă a administrării de lungă durată provoacă o stare temporară de hiperensibilitate adrenergică, cu diferite forme de tachicardie, agravarea anginei pectorale sau moartea subită;
- $\beta$ -blocantele, în special labetololul pot provoca incontinentă urinară;
- eliminarea atenolului depinde de funcția renală, doza de atenolol se va înjumătăți dacă clearance-le creatininei < 30 ml/min;
- doza inițială de  $\beta$ -blocante trebuie să fie mică și va fi ajustată în funcție de eficacitatea clinică și de apariția efectelor secundare (oboseală, răcirea extremităților, dispnee). Pentru declanșarea efectului antihipertensiv sunt necesare 1-3 săptămâni. Nu este permis ca ritmul să scadă sub 45 bătăi/minut la vârstnici;

**Glicozidele cardiace (GC)** produc o creștere a toxicității asupra SNC (confuzie, greață, vomă, precum și dereglări de ritm). GC sunt indicate pentru controlul frecvenței contractiilor cardiace (ventriculare) în fibrilația atrială cu sau fără IC congestivă, cel puțin pentru 6-12 săptămâni. GC se administreză adesea în doză inițială de încărcare și se continuă cu o doză de întreținere, a cărei valoare în cazul digoxinei depinde de funcția renală, evaluată prin determinarea creatininei serice. Dacă creatinina serică are valori mai mici ca normă, se va administra digoxină de 250 µg (0,25 mg/zi), dacă nivelul creatininei este mai mare, atunci doza se micșorează.

#### **Alternativele terapeutice**

În fibrilația atrială cu ritm ventricular rapid se pot folosi  $\beta$ -blocantele și verapamil. Diureticile se pot folosi ca tratament izolat al insuficienței cardiace și pot fi foarte eficiente. IEC (mai ales, enalaprilul), au devenit treptat medicamentele de electiune în tratarea IC, datorită efectului vasodilatator periferic foarte puternic. Dat fiind riscul hipotensiunii induse de prima doză la vârstnici, tratamentul va începe cu doze mici, care vor crește lent. Aceste remedii terapeutice se pot combina cu GC sau cu diuretice.

#### **Antiaritmicele (AA)**

Tratarea dereglărilor de ritm cardiac necesită un diagnostic exact bazat, de obicei, pe demonstrarea unei relații în timp între episodul aritmic și simptomele pacientului (necesită, în general, 24 de ore de monitorizare a ECG).

Efectele secundare ale AA sunt frecvente la vârstnici, mai ales în cazul terapiei pe termen lung. Tratamentul trebuie aplicat doar la pacienții cu simptome severe (aritmii și aritmii vitale). Majoritatea AA sunt depresoare cardiace și pot cauza hipotensiune posturală și *IC*. Acestea pot, de asemenea, să interfereze conducerea atrioventriculară, provocând tahiaritmii ventriculare paradoxale vitale ("medicamente proaritmogene"). Tahicardiile tranzitorii (fibrilația și flutterul atrial) sunt frecvent precipitate de infecții sau *IMA*. Tratamentul nu trebuie continuat după ce a fost convertit la ritmul sinuzal.

Aritmiile cardiaice sunt deseori cauzate de unele medicamente:

- digitalicele pot produce virtual orice tip de aritmie;
- $\beta$ -blocantele sunt frecvent cauza blocului sinuzal, bradicardiei sinuzale sau a blocului atrioventricular; și pot produce aceste efecte chiar și în cazul administrării în calitate de picături oftalmice;
- diureticile pot produce indirect tulburări de ritm prin hipokaliemie;
- eritromicina, sotalolul, antidepresivele triciclice în doze mari, unele antihistaminice de generație nouă nonselective (terfenadină, astemizol) pot, de asemenea, cauza aritmii.

În dereglaările simptomatice de ritm, se prescrie tratamentul medicamentos și se ține cont de următoarele:

- Fibrilația și flutterul atrial cu ritm ventricular rapid vor fi tratate cu glicozide cardiaice, monitorizând doza în funcție de frecvența cardiacă.
- Fibrilația sau flutterul atrial cu ritm ventricular lent, nu necesită tratament AA.
- În fibrilația atrială paroxistică, flutter și tahicardie supraventriculară, se administrează verapamilul, chinidina.
- Extrasistolele sunt deseori asimptomatice la vârstnici și nu se vor trata. În tahicardia paroxistică supraventriculară, este recomandabilă profilaxia cu mexiletină sau cu propafenonă. Medicamentele ca chinidina sau flecainaida trebuie evitate. Dozele scăzute de amiodaronă sunt larg folosite, dar efectele adverse multiple obligă la monitorizarea foarte strictă a pacientului.

Aritmiile cauzate de intoxicația digitalică sunt tratate în continuare. Fenitoina și  $\beta$ -blocantele pot fi utile în intoxicația digitalică care necesită tratament.

Combinația a două sau a mai multe medicamente AA (cu excepția GC) poate induce blocul cardiac sever, IC sau hipotensiune ortostatică.

Trebuie luate în considerație interacțiunile medicamentoase AA.

În timp ce se administrează chinidina, se cere de redus doza de digoxină sau de warfarină.

Amiodarona și verapamilul scad, de asemenea, clearance-le digoxinei și al anticoagulantelor cumarinice.

Determinarea de rutină a concentrațiilor serice ale AA este indicată imperativ la persoanele în vîrstă.

## ***1.8. SCHIMBĂRILE DE VÂRSTĂ LA NIVELUL SISTEMULUI NERVOUS***

O bună funcționare cerebrală este importantă în menținerea calității vieții unei persoane în vîrstă. La aceasta contribuie menținerea stimулărilor prin aferentele senzoriale și sociale.

Starea confuzională corespunde unei dereglații temporare, unei perturbări acute cerebrale, legate de o cauză somatică sau psihologică. Abordarea adecvată a factorului declanșator diminuează incidența acestor stări.

Sindromul demential este o stare de alterare progresivă și ireversibilă a funcțiilor cognitive. Există demențe degenerative corticale (boala Alzheimer, demență frontotemporală), demențe degenerative subcorticale (paralizia supranucleară progresivă) și demențe vasculare. Abordarea lor poartă un caracter medicopsihosocial. Este necesar: a recunoaște rolul familiei, a orienta pacientul spre o instituție respectivă, a proteja bolnavul de accidente și de maltratare și a implementa legislația care asigură protecția juridică. Demența este prima cauză de admitere într-o instituție specializată.

Pentru a înțelege mecanismul dereglațiilor la nivelul sistemului nervos este nevoie de a cunoaște schimbările fiziologice care se instalează odată cu avansarea în vîrstă.

Studiul îmbătrânirii cerebrale este complex, deoarece este dificil să stabili cert corelația între particularitățile anatomiche, histologice, neurochimice, vasculare și proceselor mentale.

**Îmbătrânirea cerebrală organică se caracterizează prin următoarele modificări:**

**Macroscopice.** Masa creierului după 50 de ani se micșorează cu 2% în fiecare deceniu. Se produce o atrofie corticală care predomină în cortexul frontal, temporal și în amigdală. Ca rezultat, raportul LCR/volumul craniului se mărește. Este caracteristică o dilatare a ventriculelor, o largire a canalelor și o atrofie corticală ușoară.

**Histologice.** Neuronii, celule postmitotice, nu se divizează și nu se reinnoiesc. Apoptoza sau moartea celulară programată survine inevitabil. Ea se constată preponderent în cortexul frontal, temporal, în amigdală și *locus niger*.

Neuronii se încarcă progresiv cu lipofuscina, pigment ce rezultă din degradarea organitelor intracelulare, care poate constitui 10-15% din volumul celular.

Numărul de plăci senile, constituite din rămășițele neuritice și din substanță amiloidă, observate în spațiile intercelulare, crește odată cu vîrstă. Plăcile senile și semnele de pierdere celulară, sunt atestate în cantități foarte mari în boala Alzheimer.

**Neurochimice.** Sistemele monoaminergice subcorticale sunt sensibile în mod egal la îmbătrânire:

- Sistemul dopaminergic: se remarcă o reducere de 3-5% într-un deceniu a căii nigrostriate. Enzimele ce asigură sinteza neurotransmițătorilor și receptorii lor diminuează. Din contra, enzimele de inactivare, așa ca monoaminoxidaza (MAO) sau catecolometiltransferaza (COMT), cresc.
- Sistemele noradrenergic și serotoninergic sunt puțin modificate.
- Sistemul colinergic este puțin influențat de vîrstă. Concentrația enzimei de sinteză, colinacetyltransferaza (CAT), diminuează în cortexul frontal, temporal și în hipocamp.
- Sistemul gabaergic diminuează odată cu vîrstă. Glutamatdecarboxilaza scade și receptorii la benzodiazepine legați cu receptorii GABA sunt modificăți.

**Vasculare.** Circulația cerebrală preponderent este păstrată indiferent de starea circulatoare generală. Debitul sanguin cerebral global nu evoluează cu mult odată cu înaintare în vîrstă, la o persoană fără patologie. Există o concordanță între activitatea intelectuală și debitul sanguin cortical ce corespunde zonei activate. Astfel, scăderea debitului

cerebral, local sau global, ar fi mai degrabă o consecință decât o cauză a îmbâtrânirii cerebrale.

Performanțele intelectuale. Unele persoane păstrează un nivel înalt de performanță, altele – nu. La persoanele care suferă modificări, toate capacitatele nu evoluează concomitent.

Capacitatele, de obicei, păstrate sunt:

- Inteligența globală, stocul lexical.
- Capacitatea de comparație și de confruntare cu experiențele anterioare.
- Creativitatea artistică.

Capacitatele susceptibile la diminuare sunt:

- Raționamentul inductiv.
- Memoria de achiziție sau de învățare.
- Viteza de execuție și de răspuns.

Rolul contextului cultural, psihoaffectiv și senzorial. Un nivel ridicat de cultură favorizează menținerea performanțelor intelectuale, mai ales dacă persoana conservă interesul pentru lectură, informații și nouătăți.

Familia deține un rol major în echilibrul afectiv al persoanei în vîrstă, dar relațiile interfamiliale sunt de calitate variabilă. Anumite persoane formează un vid în jurul lor, cu toate că au familie; altele, fără familie, au un anturaj bogat de rude și de cunoscuți. Văduvia este un factor obiectiv de izolare. Nivelul performanțelor mentale variază în funcție de contextul psihoaffectiv și de tratamentul prescris cu psihotrope în caz de dereglați psihoafective (depresie, anxietate, insomnie).

Dereglațiile vederii și ale auzului diminuează calitatea percepției senzoriale. Are loc:

- Diminuarea informațiilor care vin la creier, interpretarea neadecvată a informației ceea ce face ca în memorie să intre informații eronate.
- Reflectare psihosocială: o dereglație vizuală gravă induce oprirea lecției și o dependență în ceea ce privește activitățile vieții cotidiene și activitățile în timpul liber (brodăria, unele ocupări casnice). Dereglațiile auditive induc dificultăți de a menține o discuție de grup, autoacuzare, neîncredere și idei de persecuție.
- Deprivarea senzorială favorizează halucinațiile. Dereglațiile vederii (cataracta și degenerescența maculară) sunt responsabile de halucinozele în cadrul sindromului *Charles Bonnet*: halucinații vizuale pure, mute, ce reprezintă personaje, peisaje, ce creează o impresie de

realitate, favorizate de penumbră. Ele sunt criticate de persoană și reduse printr-o clarificare adecvată.

Astfel, îmbătrânirea cerebrală este un fenomen, în cadrul căruia intervin mai multe mecanisme. Persoana în vîrstă prezintă un creier fragilizat, organe senzoriale cu funcții reduse și un organism mai sensibil la agresiunile de diferit caracter. Aceasta explică frecvența crescută odată cu avansarea în vîrstă a dereglațiilor de comportament și a perturbărilor ideoafective.

### **1.9. CONFUZIA**

Starea confuzională sau delirul corespunde unei dereglații temporare și reversibile a funcției cerebrale. Disfuncția cerebrală este secundară unei cauze organice, metabolice, toxice, psihologice. Dispariția cauzei ameliorează situația și permite, cel mai des, reîntoarcerea la starea anterioară. Apariția unei stări confuzionale nu este specifică persoanei în vîrstă. Indiferent de vîrstă un puseu de febră, o impregnare etilică, o deshidratare pot antrena perturbări cerebrale. Cu toate acestea, datorită faptului îmbătrânerii cerebrale, persoana în vîrstă este mai fragilă și mai sensibilă la agresiunile fizice sau psihice.

#### **Tabloul clinic**

Se caracterizează printr-o instalare rapidă în câteva ore sau cel mult câteva zile. Cu cât survenirea este mai rapidă, cu atât diagnosticul stării confuzionale este mai veridic. Variază de la un bolnav la altul și fluctuează rapid la același bolnav. Vigilența este alterată și variază în decursul zilei: stupor, hebetudine, agitație psihomotorie, perioade de stare psihică lucidă. Este frecventă inversia ciclului nictemeral. Dispoziția se caracterizează printr-o perplexitate, anxietate, neînțelegere a celor întâmplăte. Limbajul este dereglat: căutarea cuvintelor, fuga ideilor. Pot fi prezente halucinații vizuale și auditive, ce se reflectă asupra comportamentului bolnavului.

O stare confuzională poate surveni la un bolnav dement, la care creierul este mai vulnerabil decât la un vîrstnic nondement (*Tab. 1.9.1*).

Tabelul 1.9.1

## Criteriile diferențiale ale stării confuzionale și ale sindromului demențial

Criterii	Confuzie	Demență
<b>Debut</b>	Spontan (în câteva zile)	Insidios (> 6 luni)
<b>Antecedente</b>	Preponderent medicale – mai multe medicamente	Variabile
<b>Evoluție diurnă</b>	Variabilă, perioade lucide, agravări nocturne, somn perturbat	Stabilă pe parcursul zilei, somnul în general normal
<b>Vigiliență, conștiință</b>	Simptom cardinal, întotdeauna perturbate	Intacte în afară de faze avansate
<b>Halucinații</b>	Frecvente, preponderent vizuale	Preponderent rare
<b>Orientare în timp și în spațiu</b>	Aproape tot timpul afectată	Afectare probabilă
<b>Activitate psihomotorică</b>	Deseori majorată (agresivitate dezordonată) sau, din contra, diminuată (apatie, somnolență)	Deseori normală
<b>Discursuri</b>	Deseori dezorganizate, incoerente	Normale la debut, parafazii, disnomii
<b>Dispoziție</b>	Deseori speriat, ostil	Deseori normală
<b>Delire</b>	Stări de râu sistematizate, prin pasaje	În general, absente
<b>Semne de afectare neurologică difuză</b>	Deseori prezente	Deseori absente în afară de stările avansate

**Stabilirea diagnosticului****Interogatoriul**

Colectarea certă a informației cu privire la starea anteroară. În interogarea unui bolnav cu odezorganizare cerebrală completă, este necesară colectarea informațiilor respective de la apropiatii lui: starea cognitivă normală sau dereglaările de memorie și de orientare, timp de câteva săptămâni sau de luni.

Identificarea unei cauze medicamentoase sau toxice trebuie să fie sistematică: benzodiazepinele, anticolinergicele, diureticile, hipoglicemantele, alcoolul, CO etc., restabilind prescrierile, analizând cutiile de medicamente din trusa farmaceutică a pacientului, observând unele condiții particulare (încălzire defectuoasă).

Un eveniment sociofamilial poate avea un efect declanșator: demenajarea, admiterea într-o instituție specializată, admiterea la spital, doliu recent.

Deseori cauzele sunt multiple (*Tab. 1.9.2*).

- un doliu, însoțit de o administrare de calmante;
- o fractură de membru, cu o spitalizare ulterioară, durere, anestezie etc.

*Tabelul 1.9.2*

**Cauzele posibile ale unei stări confuzionale**

<b>Infecții</b>	Pneumonii (inclusiv, cu un efect hipoxemiant), infecție urinară, septicemie, diverticulită, erizipel.
<b>Cardiopatie</b>	Insuficiență cardiacă decompensată, infarct, dereglați de ritm și de conducere, embolie pulmonară.
<b>Maladii cerebrale</b>	Accident cerebral vascular, hematom subdural, tumoare cerebrală, stare postcritică, stare de rău comițial infraclinic, ictus amnezic.
<b>Dereglați metabolice</b>	Hipoxie (anemie, insuficiență respiratoare sau cardiacă), hiper- sau hipoglicemie, hiponatriemie, hipokaliemie, uremie, insuficiență hepatocelulară, hiper- sau hipocalciemie, hiper- sau hipotiroidie, deshidratare.
<b>Traumatisme</b>	Toate fracturile, în special, de col femural, contuzie cerebrală.
<b>Stări postchirurgicale</b>	Anestezie, soc operatoriu, imobilizare dureroasă.
<b>Afectiuni somatice diverse</b>	Fecalom, retenție de urină, ischemie de membru sau mezenterică și toată durerea.
<b>Evenimente</b>	Demenajare, spitalizare, agresie, doliu.
<b>Medicamente</b>	Narcotice. Sedativ-hipnotice (preponderent benzodiazepine). Anticolinergice: triciclice, neuroleptice sedative, antiparkinsoniene, atropina, scopolamină, antihistaminice Antiulceroase: cimetidină, ranitidină. AINS. Corticosteroizi. Antiparkinsoniene: levodopă, amantadină. Diverse: derivați ai teofilinei, antiepileptice, digitalice.

### **Tabloul clinic**

În identificarea unei patologii declanșante: deshidratare, infecție respiratoare, infarct miocardic, deregлare de ritm, insuficiență cardiacă, glob vezical, fecalom, ischemie acută, deficit neurologic, AVC.

#### *Examenele complementare*

- Examenele biologice denotă anemie, deregлare hidroelectrolitică, hipoglicemie, distiroidie, hipercalcemie, hipoxie.
- EEG arată o incetinire difuză și simetrică a ritmurilor de fond. Ea permite mai ales de a elimina o epilepsie frontotemporală și o leziune focală intracraniană.
- Examenul computerizat uneori e dificil de realizat. Este necesar totuși, pentru a exclude un hematom subdural sau o hemoragie cerebrală.

Abordarea terapeutică se bazează pe principii simple:

- Calmarea și reasigurarea: comportamentele verbal și nonverbal ale celor ce îngrijește. Anturajul trebuie să fie informat despre diagnosticul și despre prognosticul stării confuzionale.

Atitudinea față de o persoană confuză:

- Se evită zgromotul, agitația, panica.
- Se adresează persoanei pe nume.
- Lucratorul medical se prezintă numindu-și numele.
- Persoana confuză este privită în față.
- Tonul vocei e calm și ratională.
- Se explică situația.
- Se evită atașarea bolnavului.
- Tratarea cauzei: corecția unei deshidratări, supresiunea unui medicament potențial responsabil.

Prognosticul stării confuzionale depinde de prognosticul afecțiunii cauzale. În final, dacă starea confuzională este generată de evenimente traumatizante (fractură-spitalizare-anestezie, furtul-anxioliticele), recuperarea va fi mai de durată. Se cere răbdare, toleranță până la atenuarea problemelor emotionale. Atitudinea tolerantă a celor ce îngrijesc și a anturajului este foarte importantă pentru bolnav.

Tratamentul simptomelor caracteristice propriu-zise ale stării confuzionale. În cazul unei agitații psihomotoare și/sau al onirismului rău tolerat prin efectele sale anxiogene e recomandabil de a calma bolnavul. Se recurge la neurolepticile de tip haloperidol, tiapride sau risperdone,

ținând cont de reducerea dozei, apoi de suspendare lor îndată ce se permite acest lucru.

### **1.10. DEMENTA**

Demența este cea mai gravă transformare care afectează ființa umană ce îmbătrânește.

Sindromul demențial se definește precum o deregulare globală a funcțiilor cognitive la o persoană cu stare de conștiință normală în antecedente. Apariția și evoluția sunt progresive. Dereglările sunt ireversibile.

Cauzele sindroamelor demențiale sunt dominate de maladiile neurologice degenerative, principala fiind, boala Alzheimer. Un tratament activ în această afecțiune justifică diagnosticul precoce. Aspectele sociale, sociologice, psihologice și medico-legale fac parte din interpretarea dementei, o problemă majoră a sănătății publice în geriatrie.

#### **Maladie Alzheimer**

Maladie Alzheimer (MA) reprezintă 60% din cauzele demențelor în Europa. A fost descrisă, clinic și histologic, de către Alois Alzheimer în 1906.

Se caracterizează printr-o pierdere neuronală predominant în corăxul temporal și hippocamp, degenerescențe neurofibrilare și plăci senile într-un număr mare. Unele sunt formate preponderent de proteine anomal fosforilate altele – de proteine insolubile de amiloid.

Acetilcolina este neuromediatorul cu cele mai scăzute niveluri în MA. Medicamentele recent disponibile vizează menținerea nivelelor acetilcolinei reziduale inhibând enzima de degradare acetilcolinesteraza. Din contra, medicamentele cu efect anticolinergic, agravează sau relevă sub forma unei stări confuzionale, simptomatologia MA.

#### **Factorii de risc**

Cel mai important factor de risc este înaintarea în vîrstă.

Cel de-al doilea factor este existența antecedentelor familiale ale maladiei.

Două mecanisme induc o frecvență mai mare a MA în anumite familii: pe de o parte, mutațiile în cadrul genelor presenilină 1, presenilină 2 și, pe de o altă parte, mutațiile în cadrul genei APP (*amyloid protein precursor*).

Prezența genotipului 4 al apoproteinei E reprezintă un factor de risc major la nivelul unei populații, dar el nu poate fi considerat drept un argument diagnostic individual.

Există și factori biografici și factori ai mediului.

Alți factori de risc pot fi: un nivel slab sociocultural, antecedente psihiatriche, mai ales cele depresive, un traumatism cranian, aluminiul.

Din contra, au fost descriși anumiți factori protectori așa ca tratamentul cu AINS, cu antioxidanți, cu estrogeni.

#### **Tactica diagnostică în stadiile de debut sau în cel moderat**

La stadiile de debut și moderat, MA se caracterizează prin instalaarea dereglărilor intelectuale ce țin de memorie, funcțiile executive, cognitive, limbaj, deprinderi.

Cele mai precoce și frecvente sunt deregările de memorie ce țin de evenimente recente (detalii din viața cotidiană, amplasarea obiectelor, numele persoanelor puțin cunoscute), apoi evenimente vechi (persoane cunoscute, date istorice, datele aniversărilor copiilor, căsătoriei, nașterii) și modificări de comportament (pierderea inițiativei, apatie, simptomele depresive) care sunt însoțite de o încetinire a activităților vieții cotidiene.

Treptat se mai instalează :

- dezorientarea în timp – dificultatea de a reține data și ziua;
- dezorientarea în spațiu – de obicei, este mai tardivă, la etapele inițiale ea se manifestă prin dificultatea de a reține denumirea locurilor unde se află pacientul, fiind pentru el neobișnuite. La un stadiu mai avansat, interogatoriul ce ține de anturaj poate induce dificultăți de orientare într-un loc nonfamilial pentru pacient (de exemplu, pe o suprafață mare sau pe parcursul unei rute noi cu mașina);
- deregările funcției executive țin de capacitatea pacientului de a organiza și de a realiza o sarcină cognitivă mai mult sau mai puțin complexă ce necesită formularea unui plan de activitate;
- deregările limbajului – afazie amnestică;
- deregările practice – dificultăți în utilizarea aparatelor de menaj;
- deregările gnozice – recunoașterea dificilă a simbolurilor abstracte așa ca indicatoarele rutiere, apoi persoanele sau obiectele mai puțin cunoscute.

Nu este afectată vigilența și activitatea motrică. Pot exista deregări afective sau de comportament asociate cu demență: deregări de dispozi-

lie prin schimbarea caracterului, prin episoade de agresivitate sau de depresie, de gelozie, idei de persecuție, pasivitate. Halucinațiile sunt rar atestate.

Diagnosticul se bazează preponderent pe reconstruirea apariției dereglașilor prin interogarea bolnavului și a celor apropiati. De obicei, bolnavul se plângă mai puțin decât anturajul său.

### Evaluarea standardizată

Prima evaluare standardizată globală a funcțiilor cognitive poate fi făcută prin *testul lui Folstein* sau *Mini Mental State Examination* (MMSE). Scorul de 24/30 constituie pragul depistării unei afectări deficitare. Un nivel înalt de studii al pacientului, permite a menține un scor superior și, din contra, un nivel intelectual redus, dezavantajează anumite persoane și induce greșeli în interpretarea rezultatelor. E de atenționat, că odată ce există o stare confuzională, vor exista șanse ca scorul Folstein să fie inferior la 24!

Pentru același bolnav, MMSE permite o observare comparativă. În cazul MA se observă o pierdere în medie a 3 puncte per an. Un scor de MMSE inferior la 24, evocă un sindrom demențial. Dar având drept reper doar aceste elemente, diagnosticul definitiv de MA nu poate fi stabilit.

Sunt recomandabile următoarele teste:

- Rezolvarea unei probleme aritmetice simple („Dvs. cumpărăți 7 plicuri a câte 1 leu fiecare. Plătiți cu o bancnotă de 5 lei. Ce rest veți lăsa?”).
- Testul fluidității verbale. Pacientului i se propune să spună în 1 minut denumirile animalelor (fluență verbală în funcție de categorii) sau cuvintele asemănătoare ce încep cu litera M (fluență verbală alfabetică sau literară) pe care le cunoaște. O fluiditate verbală inferioară la 15 pentru denumirile animalelor, sau inferioară la 10 pentru cuvintele ce încep cu litera M, pledează în favoarea diagnosticului de MA.

Printre dereglașurile praxice, apraxia constructivă e cea mai precoce. Unul dintre testele mai sensibile pentru a testa este *testul orologiu*. Pacientului i se cere să deseneze cadrul ceasornicului și să indice în cadrul toate orele, apoi cu acul mic și cu cel mare să noteze ora 16 și 45 de minute. Primele dereglașuri ale acestei încercări sunt erorile poziționării

cifrelor ceasornicului, o confuzie dintre acul mic și mare și o eroare de poziționare a acului mic.

Apraxia constructivă, de asemenea, este identificată prin propunerea la adresa pacientului de a desena un *cub în perspectivă*. Această încercare este mai puțin sensibilă decât testul de orologiu și realizarea depinde de nivelul de cultură al pacientului.

### **Diagnosticul**

Avantajul stabilirii diagnosticului de MA constă în faptul că această patologie nu este o urgență terapeutică și cu cât mai târziu este constată, cu atât mai mare este veridicitatea ei.

Inițial se colectează anamneza din spusele pacientului și ale anturajului lui. Este important de a cunoaște medicamentele administrate de către pacient. Chestionarele sunt complete de către pacient și de cei ce-l însoțesc, pentru a preciza intensitatea dereglațiilor de memorie. Pe lângă aceasta familia completează un chestionar ce evaluează încetinirea activităților vieții de toate zilele în ceea ce se referă la, pe de o parte, activitățile de bază (toaleta, mâncarea etc.), pe de altă parte, la activitățile mai complexe (luarea de medicamente, transporturile în comun, controlul finanțelor proprii etc.).

Examenul obiectiv, în special cel neurologic, nu va arăta nimic în afară de semnele ce țin de alte patologii.

Interpretarea psihologică sau psihiatrică este inevitabilă, pentru a preciza personalitatea pacientului, contextul familial și anturajul. Aceasta permite a aprecia existența patologilor psihiatrici anterioare, precum și semnele psihiatricce actuale.

Evaluarea psihometrică permite a confirma și a califica dereglațiile. Ea durează până la 2 ore și este realizată de către medici sau de către psihologi experimentați. Există o cantitate mare de teste care permit a explora într-o manieră aprofundată memoria, limbajul, cunoașterea, deprinderile gestuale și constructive. În timpul evaluării neuropsihologice, pacientul trebuie să-și pună ochelarii și protezele auditive, dacă este necesar acest lucru. E nevoie de a cunoaște nivelul sociocultural al pacientului, pentru a interpreta rezultatele testelor neuropsihologice.

**Examenele biologice** (hemoleucograma, PCR, ionograma sanguină, glicemia *a jeun*, bilanțul hepatic, dozarea TSH-ului, a calciemiei, a vitaminei B<sub>12</sub>, a folatilor, gazele sanguine, la necesitate) vor releva sau

vor exclude factorii somatici, în particular: distiroidia, anemia, sindromul apneei în timpul somnului, hiperparatiroidismul, susceptibili în degradările cognitive.

### Examinările imagistice

Tomografia computerizată, rezonanța magnetică nucleară se vor efectua în cazul suspectiei leziunilor vasculare și va exclude hematomul subdural, hidrocefalia cu o presiune normală, tumoarea cerebrală.

În funcție de context, pot fi indicate unele examinări: RW-ul și depistarea HIV, puncția lombară care ar permite o analiză a LCR în cazul suspectării unei afecțiuni sistemică inflamatoare și/sau disimunitare, EEG când tabloul este atipic.

Tomoscintigrafia de emisie monofotonică (SPECT) denotă debitul sanguin cerebral. Un debit scăzut parietal sau biparietal-temporal evocă cert MA. Asemenea indicații trebuie să fie făcute de către un specialist.

Tomografia prin emiterea de pozitroni (PET) are o precizie tomografică superioară celei SPECT și asigură măsurarea absolută a metabolismului cerebral. Ea rămâne a fi limitată pentru domeniul cercetărilor.

Diagnosticul MA se pune conform criteriilor DSM IV (Tab. 1.10.1).

Tabelul 1.10.1

#### Criteriile de definire ale maladiei Alzheimer conform DSM IV

- |   |   |
|---|---|
| A. Apariția deficitelor cognitive multiple concomitent (ce dovedesc prezența deregării): <ol style="list-style-type: none"><li>1. deregălare a memoriei (alterarea capacitatei de a învăța informațiile noi sau de a-și aminti informațiile primite anterior);</li><li>2. una sau mai multe perturbări cognitive:<ol style="list-style-type: none"><li>a) afazie (perturbarea limbajului);</li><li>b) apraxie (alterarea capacitatei de a realiza o activitate în posida funcțiilor motrice intace);</li><li>c) agnozie (imposibilitatea de a recunoaște obiectul în posida funcțiilor sensoriale intace);</li><li>d) perturbări ale funcțiilor executive (efectuarea proiectelor, organizarea în timp, gânduri abstracte).</li></ol></li></ol> | B. Deficitele cognitive ale criteriilor A1 și A2 au ambele la origine deregălare esențială a funcționării sociale sau a celei profesionale și reprezentă un declin semnificativ în raport cu nivelul funcționării anterioare. |
|---|---|

- C. Evoluția se caracterizează printr-un debut progresiv și un declin cognitiv continuu.
- D. Deficitele cognitive ale criteriilor A1 și A2 nu sunt datorate:
1. altor afecțiuni ale sistemului nervos central care pot antrena deficite progresive ale memoriei și ale funcționării cognitive (boala cerebrovasculară, boala Parkinson, boala Huntington, hematomul subdural, hidrocefalia cu presiune normală, tumoare cerebrală);
  2. afecțiunilor generale ce pot antrena o demență (de exemplu, hipotiroidia, curență prin vitamina B<sub>12</sub> sau prin folați, pelagra, hipercalemia, neurosifilisul, infecțiile HIV);
  3. afecțiunilor induse de o substanță;
  4. deficitele nu survin în mod exclusiv în cursul evoluției unui delir, deregările nu sunt explicate de afectare psihiatrică (depresie majoră, schizofrenie).

Aplicarea criteriilor definite de *National Institute of Neurological Disorders and Stroke* (NINDS) și *Alzheimer Disease and Related Disorders Association* (ADRDA) permite a deține diagnosticul MA, posibil sau probabil, cu o probabilitate cuprinsă între 90 și 95% (Tab. 1.10.2).

*Tabelul 1.10.2*  
**Criteriile NINDS-ADRDA ale maladiei Alzheimer**

**MA Posibilă**

Sindrom demential izolat

Deregări cognitive progresive

Posibil asociate cu o altă afecțiune sistemică sau cerebrală

**MA Probabilă**

Sindrom demential clinic confirmat

Agravarea progresivă în cel puțin 2 domenii cognitive

Perturbarea activităților vieții cotidiene și deregării de comportament

Absența altrei afecțiuni sistemică sau cerebrale

**MA Certă**

Probabilă, apoi confirmată histologic (biopsie sau autopsie)

Evaluarea trebuie să mai ia în considerație aspectele somatice, psihologice, funcționale și sociale la persoana în vîrstă.

Următoarea etapă constă în evaluarea modalităților evolutive ale maladiei și în aprecierea capacitaților omise ce trebuie să fie luate în considerație cu scop de a îndepărta evoluția deregărilor. Aceasta asigură evaluarea stadiului (ușor, moderat sau sever) maladiei. De asemenea,

este important să aprecieze impactul maladiei asupra vieții afective și rationale a pacientului. Această evaluare, ajutată de testele psihometrice și de scorurile de evaluare, se face regulat pentru a ghida abordarea fiecărei etape a maladiei.

### Demența frontotemporală (DFT)

Este o demență corticală asemănătoare cu MA, determinată în 10% din cazuri. Boala Pick face parte din DFT. Se înregistrează rar după vîrstă de 70 de ani.

Dereglările mnestic sunt pe planul doi. Predomină dereglările dispoziției și de caracter. Diagnosticul se face în baza criteriilor *Lund și Manchester* (Tab. 1.10.3).

Tabelul 1.10.3

### Demența frontotemporală (criteriile Lund și Manchester)

#### Dereglări de comportament:

- debut insidios și progresare lentă;
- neglijență fizică precoce;
- neglijență precoce a obiceiurilor sociale;
- dezinhibarea comportamentală precoce (hipersexualitate, familiaritate excesivă);
- rigiditate mentală și inflexibilitate;
- hiperoralitate (lăcomie, abuz de țigări și alcool);
- stereotipie și perseverație (deambulare, manierism, activități rituale);
- comportament de utilizare și de imitație;
- distractibilitate, impulsivitate;
- pierderea precoce a autocritică (anozognozie).

#### Sимptome afective:

- depresie, anxietate, sentimentalitate excesivă, idei fixe, idei suicidale, idei delirante;
- hipocondrie, preocupări somatice bizare;
- indiferență afectivă (lipsa emoțiilor, apatie);
- amimie (inertie, spontanietate).

#### Dereglări ale limbajului:

- reducerea progresivă a limbajului (aspontanietate);
- stereotipii verbale și palilalie;
- ecolalie și perseverații.

#### Prezervare a orientării spațiale și a deprinderilor:

#### Semne fizice:

- reflexe arhaice precoce;

- deregări sfincteriene precoce;
- hipertensiune arterială și variații tensionale.

Examene complementare:

- EEG – în normă;
- afectare preponderent în regiunile frontale (tomodensitometrie, RMN, CTG);
- deregări severe ale funcțiilor executive.

### Demența subcorticală și corticosubcorticală

Sunt frecvent prezente semnele psihiatricice care sunt deseori și inițiatore: deregări de dispoziție și de afectivitate; deregări psihotice (halucinații, idei de persecuție etc.); deregări precoce ale comportamentului social. Se atestă o încetinire a timpului de reacție contrar MA, în care pacienții păstrează o reacție rapidă. Memoria suportă deregări de tipul bradifreniei. Amintirile sunt facilitate prin indicații: se are în vedere mai mult o dificultate de restituire a informațiilor decât o dificultate a codării informației.

#### Cauzele:

- Demența corpului Lewy (DCL) care se caracterizează prin sindromul parkinsonian, halucinații vizuale, episoadele delirante și o toleranță redusă la neuroleptice.
- Demența în cadrul maladiei Parkinson.
- Demența paraliziei supranucleare progresive sau maladia Steele-Richardson-Olszewski.

### Demențele vasculare sau traumaticice

Rezultă din accidentele cerebrale unde sunt semne clinice neurologice. Deseori sunt mixte, adică asociate unei MA subiacente îmbogățind simptomatologia.

Abordarea și tratamentul demențelor pot dura un timp îndelungat. De la primele deregări și până la stabilirea diagnosticului, poate trece o perioadă de mai mulți ani, de la 5 la 15 ani, în cadrul căreia se va recurge la adaptări succesive ale tratamentului și ale organizării vieții.

#### Abordarea deregărilor cognitive ale MA.

Tratamentul medicamentos actual al MA este, în esență, substitutiv. Se administrează anticolinesterazicele, care inhibă enzima de degradare

a acetilcolinei și favorizează prin aceste efecte menținerea nivelurilor acetilcolinei deficitare. Sunt cunoscute 3 preparate: tacrina (Cognex), donepezil (aricept) și rivastigmina (exelon).

Prescrierea lor se face prin dispensarizarea și prin supravegherea riguroasă. Medicamentele trebuie să fie prescrise la debut de către un specialist în MA (geriatru, neurolog sau psihiatru). Acest specialist trebuie să cunoască și alte medicamente administrate de către pacientul dat, în scopul evitării unor asocieri periculoase. Medicul generalist, ulterior poate revedea prescrierile. O evaluare de către specialist trebuie să fie realizată o dată la fiecare 6 sau 12 luni, în funcție de medicament.

Aceste medicamente se indică în gradele ușor, moderat și moderat sever ale maladiei. Sunt eficace doar la anumiți pacienți. Gradul de eficiență a lor nu poate fi prognozat. Dacă tratamentul este eficient, declinul poate fi estompat pentru o anumită perioadă sau degradarea va fi întârziată, nu spontană; ceea ce va permite menținerea autonomiei vârstnicului, compatibilă cu tratarea la domiciliu a acestuia.

Medicamentele pot avea efecte adverse de ordin digestiv (greață, vomă, diaree) sau de ordin psihic (insomnie, astenie).

Caracteristicile principale ale anticolinesterazicelor sunt expuse în tabelul 1.10.4.

*Tabelul 1.10.4*

#### **Caracteristicile principale ale anticolinesterazicelor**

Medicamentul	Cognex (Tacrine)	Aricept (Donepezil)	Exelon (Rivastigmina)
Indicații	Forme lejere, moderate, moderat severe	Forme lejere, moderate, moderat severe	Forme lejere, moderate, moderat severe
Numărul de prize	4/zi	1/zi	2/zi
Orarul de prize	45 de min înainte de mâncare	-	În timpul măncării
Efectele colinergice	+	+	+
Supravegherea efectelor secundare	Masa corpului, efectele digestive, ALAT +++	Masa corpului, efectele digestive	Masa corpului, efectele digestive
Posologia	40-160 mg	5 sau 10 mg	6-12 mg

**Abordarea terapeutică** a unui pacient cu demență nu se limitează la prescrierea eventuală a unui tratament simptomatic pentru deregările

de memorie. Există un risc major, în situația în care anturajul îl privează pe bolnav de toată activitatea și de contactul cu lumea înconjurătoare de rușine și de frică. În procesul de recuperare temporară a anumitor capacitați, se vor ține cont de următoarele recomandări:

- Menținerea unei stări fizice bune: e binevenit mersul, plimbările zilnice.
- Stimularea și încurajarea activităților cotidiene: ce țin de bucătărie, veselă, menaj, bricolajul, grădinăritul etc.; conform prezenței stări de sănătate, bolnavul trebuie să fie lăsat să le facă fiind supravegheat sau îndrumat. Se insistă asupra noțiunii *plăcere*.
- Menținerea unei vieți sociale: păstrarea legăturii cu prietenii, prevenindu-i despre dificultățile pe care le are persoana afectată, frecventarea magazinelor, a restaurantelor, implicarea în viața socioculturală.

Se mai încearcă și alte abordări terapeutice, eficacitatea cărora însă rămâne a fi controversată. Se încearcă de a combate autoacuzarea.

Câteva exemple:

- Grupuri de stimulare a memoriei.
- Tratare la un ortofonist.
- Atelier artistică: desen, modelare etc.
- Meloterapie.
- Contact cu animalele domestice.

În plan de supraveghere medicală și de coprescripții, acești bolnavi trebuie să fie monitorizați foarte atent. Simptomele funcționale ale altor patologii sunt slab exprimate și dificil interpretate. Anturajul pacientului poate „decoda” acuzele bolnavului. E important a nu face abuz în prescrierea medicamentelor și a se limita doar la preparatele anticolinergice.

#### **Abordarea dereglarilor de comportament**

Dereglaurile de comportament sunt inevitabile și la baza lor stau 2 mecanisme care se pot asocia:

- endogen, ca rezultat al fenomenelor delirante sau halucinatoare;
- exogen, adică reactivă la ceea ce observă bolnavul versus situația sa și anturajul său.

În prezența unei dereglari de comportament, este important a analiza mecanismul în cauză. O reconstituire a circumstanțelor, a vorbelor și a atitudinilor protagoniste induce o explicație care ar corespunde

reacției bolnavului. Dacă anturajul bolnavului învață astfel, prin experiențe succesive, de a cunoaște mai bine reacțiile persoanei afectate și dacă medicul explică și face să fie înțelese unele momente, abordarea pacientului dement va fi din ce în ce mai adaptată și mai înțeleasă. Din contra, prescrierea automată a psihotropelor sedează bolnavul și nu intervine în soluționarea dificultăților lui cotidiene.

Deci anturajul trebuie să învețe să cunoască și să înțeleagă reacțiile bolnavului. Se iau în considerație manifestările apărute din cauza unei maladii intercurente, tratamentul căreia va permite a obține o regresiune a dereglarilor de comportament. Însă toate dificultățile de comportament nu se regleză îndată prin atitudini inteligente și adaptate. Este necesar să fie tratate simptomele jenante, așa ca agresivitatea, anxietatea, insomnia, depresia. Un delir ce nu are consecințe penibile pentru bolnav și este tolerabil de anturajul său nu este necesar de tratat. Tratamentul cu psihotrope are următoarele principii:

- Monoterapia, dacă este posibil.
- Durată scurtă de viață.
- Tratamentul de câteva zile sau săptămâni, apoi încercarea de sistare a acestuia.

#### **Acțiunile anturajului și acordarea asistenței celor ce ajută**

Anturajul are o importanță esențială în strategia terapeutică a bolnavului.

Din momentul stabilirii diagnosticului, reacțiile anturajului familial sunt diferite: negație, catastrofismul, încurajare.

Anturajul nu este prezentat doar printr-o persoană: există soțul/soția, copiii, ginerii, nurorile etc. Fiecare reacționează în felul său. Indiferent de caracterul și de comportamentul membrilor familiei, toți au nevoie de consiliere, de susținere psihologică și de încurajare.

Demența induce o dependență rapidă importantă. Toate activitățile sociale și casnice sunt compromise: gestiune, cumpărături, folosire a mijloacelor de transport, menaj, bucătărie. De asemenea, sunt compromise și activitățile de îngrijire personală: luarea de medicamente, capacitatea de comunicare, securitatea personală, toaleta personală, imbrăcarea. Doar deprinderile locomotoare sunt păstrate timp îndelungat și uneori cauzează dificultăți mari.

Bolnavul nu întotdeauna conștientizează ceea ce face: deplasează obiecte, deschide robinete, ascunde banii, aruncă scrisori importante etc.

Așadar, anturajul trebuie să atenueze acest comportament, să supravegheze sau să repare actele aberante.

De ce asistență pot beneficia cei aflați în preajma persoanei afectată de această maladie?

Se recomandă intervenții în menținerea toaletei personale a vârstniciului, oferirea de ajutor la îmbrăcare și în acte fiziologice (proprietăți sfincteriene). Uneori, intervenția unei terțe persoane este mai bine acceptată de către bolnav, decât cea a unui membru de familie.

Necesitatea primordială a familiei este cea de a avea uneori momente de răgaz: una sau două zile per săptămână de admitere la un spital de zi sau la un centru de zi, sau la o instituție de găzduire temporară pentru 2-3 săptămâni, o dată sau de mai multe ori pe an la o singură instituție.

### **Monitorizarea pacientului**

Supravegherea unui bolnav dement poate dura mai mulți ani și se va face prioritar de către medicii de familie.

În ceea ce se referă la bolnav, monitorizarea funcției mentale se poate face prin MMSE. Dacă bolnavul este monitorizat de un centru expert, evaluarea psihometrică controlată este mai precisă.

La nivel psihic, se supraveghează greutatea corporală și starea nutrițională și, în special, pofta de mâncare a pacientului. Alte probleme vizează somnul, dispoziția, activitățile efectuate. În final, detectarea afecțiunilor concomitente și monitorizarea lor este indispensabilă, în pofida dificultăților de comunicare și a examenului clinic.

În ceea ce se referă la mediul social al pacientului, trebuie de ținut cont de gradul de rezistență morală, de întrebările formulate, adresate și de limitele fixate.

### **Securitatea și protecția bolnavului**

Demența creează riscuri și pericole. Bolnavul este incapabil să-și controleze acțiunile. Dacă anturajul atenuază eventualele conflicte cu bunăvoie și cu toleranță, atunci nu este cazul de a interveni. Și, din contra, dacă bolnavul este solitar, expus maltratării, manipulațiilor sau dacă se atestă o discordanță în anturajului său, sunt necesare măsuri și legi (pe teritoriul Republicii Moldova), care ar proteja pacientul dement.

Securitatea și protecția bolnavului sunt indispensabile și în viața de toate zilele. Se interzice șofarea automobilului, în casă trebuie să fie

ținute sub control acțiunile care vizează utilizarea de gaz, electricitate, apă, scări, medicamente, produse menajere etc.

În final, medicul de familie trebuie să știe că demența este un factor de risc, care expune maltratării, indicatorul epuizării familiale. Suprasolicitarea fizică și cea psihologică îi surmenează pe membrii familiei. Detectarea semnelor de maltratare se include în criteriile de monitorizare.

### **1.11. SINDROMUL DEPRESIV**

Depresia este o maladie mentală caracterizată prin dereglați de afectivitate manifestată prin tristețe, suferință morală și încetinire psihomotorie.

Depresia la populația vârstnică se întâlnește frecvent și este o patologie severă, dificil de diagnosticat. Sunt interesante aspectele sociale, psihologice, ale mediului înconjurător și biologice. Stările depresive la vârstnic sunt puțin cunoscute, banalizate, deseori considerate ca fiind o consecință a îmbătrânirii. Din această cauză ele sunt insuficient tratate și nu beneficiază de o evaluare globală.

#### **Epidemiologie**

Epidemiologia depresiei la persoana vârstnică este obiectivul mai multor studii, foarte variate și care depind de: tipul populației studiate, criteriul de vîrstă, nivelul cultural, existența unor comorbidități, locul de trai,domiciliați sau instituționalizați.

Astfel, conform studiilor, în populația generală cu vîrstă mai mare de 65 de ani simptome depresive prezintă 15% dintre persoane, episoade depresive majore – 1,8-5,5%, depresii minore – 9,8%, distimii – 10-15%. În instituțiile de îngrijire a vârstnicilor acest procentaj este mai mare; astfel, la persoanele vârstnice spitalizate s-au stabilit semne depresive în 15-20% din cazuri, iar la vârstnicii din aziluri prevalează depresia minoră în 8-30% din cazuri. În consecință, crește nivelul de suicid, mai ales, după vîrstă de 80 de ani. Aceste elemente îi conferă problemei un aspect public în societatea noastră.

#### **Factorii de risc ai depresiei după vîrstă de 65 de ani:**

- Sexul feminin.

- Factorii de risc psihopatologici:
    - Antecedente depresive.
    - Simptomele anxioase.
    - Dereglările de personalitate.
  - Factorii de risc sociali și de mediu:
    - Izolarea, suport social nesatisfăcător.
    - Decesul persoanelor apropiate (văduvia).
    - Cumularea unui rol social nou.
    - Sentimentul de nonutilitate socială (pensionarea).
    - Problemele financiare.
    - Pierderea autonomiei cauzată de maladiile somatiche.
    - Schimbarea domiciliului.
    - Deficitul de relații intime și de încredere.
    - Conflictele interpersonale.
- Riscul de apariție a depresiei este cu atât mai mare cu cât factorii de risc sunt mai numeroși.

#### Etiopatogenia

În fiziopatologia tulburărilor afective sunt 2 circuite neuroanatomice:

- circuitul corticotalamolimbic, care include amigdala, nucleul mediodorsal talamic și cortexul prefrontal;
- circuitul corticotalamopalidostriatolimbic, care include striatul și *globus pallidus*.

În tulburările afective, este posibilă o disfuncție în interconectarea acestor circuite, dar și existența unor anomalii structurale cerebrale, care împreună pot determina unele dereglări de funcționalitate. De asemenea, poate fi implicat și un deficit în fluxul sanguin cerebral (FSC) și al metabolismului glucozei, la nivelul ariilor cerebrale și al circuitelor neuroanatomice implicate în tulburările afective. Ipoteza neurobiologică a depresiei implică și interacțiunea celor 3 sisteme monoaminergice (5-HT, NA, DA), având ca bază activitatea neuronilor 5-HT-ergici, care controlează reactivitatea neuronilor NA-ergici. Neuronii NA-ergici în poziție de *go-between*, între neuronii 5-HT-ergici și DA-ergici, controlează amplitudinea și frecvența activității neuronilor DA-ergici din aria tegmentală ventrală, arie puternic implicată în reglarea timiei. Rezultă că, cele 3 sisteme de monoaminergice se controlează reciproc,

prințr-un mecanism de cascadă. Conceptul de heteroreglare are, în acest context, consecințe importante în tratamentul farmacologic al depresiei.

Sistemul serotoninergic (5 HT) este cotat drept o componentă majoră în dezvoltarea tulburărilor depresive, ca și în eficacitatea substanțelor antidepresive, în timp ce sistemele noradrenergic (NA) și dopaminergic (DA), deși au un rol mai mic sub raport etiopatogenic, totuși sunt importante în dezvoltarea efectelor secundare ale antidepresantelor.

Două observații importante sunt sugestive pentru implicarea 5-HT și NA în fiziopatologia și tratamentul depresiei. Prima se referă la acțiunea rezerpinei, o substanță antihipertensivă, care scade disponibilitatea atât a NA, cât și a 5-HT la nivelul SNC, precipitând apariția depresiei într-o proporție relativ scăzută la subiecții ce fac tratament cu această substanță pentru hipertensiune arterială. A doua observație se referă la faptul că majoritatea antidepresivelor, inclusiv antidepresivele triciclice (ADT) și IMAO, măresc disponibilitatea sinaptică pentru NA, DA sau 5-HT. Cercetările ulterioare și o serie de observații au încercat să stabilească relația dintre acești NT și acțiunea antidepresantelor. Studii extensive au evaluat eliberarea presinaptică a monoaminelor, degradarea intrasinaptică sau intracelulară a acestora, fenomenul de binding receptoral și rolul receptorilor în mecanismele de acțiune ale substanțelor antidepresive. Deși de mai mulți ani ipoteza monoaminergică în depresie a fost anticipată și susținută, această teorie continuă să fie evaluată și în prezent, fiind cotată ca una dintre principalele ipoteze neurobiologice în apariția stării depresive. Această ipoteză sugerează că, în depresie, există o deficiență centrală de 5-HT, NA și DA. Deficitul 5-HT-ergic se asociază cu simptome importante din spectrul depresiv, cum ar fi dispoziția și ideea depresivă, anxietatea, impulsivitatea, panica și fobia, iar strategiile de tratament farmacologic au rolul de a normaliza cantitatea de 5-HT accesibil la nivelul sinapsei 5-HT-ergice. Sindromul deficitului NA-ergic determină inhibiție psihomotorie și disfuncții cognitive, iar strategiile de tratament își propun să majoreze accesibilitatea NA pe receptorii specifici. În ceea ce privește implicarea deficitului DA-ergic în etiopatogenia depresiei, se constată faptul că perturbarea acestui NT a fost observată la subgrupul de pacienți cu depresie bipolară sau/și tulburări psihotice.

Căile serotoninergice au proiecții la nivelul nucleilor rafeului median, cortexului cerebral, ganglionilor bazali, cortexului limbic/hipo-

campic și hipotalamusului. Sistemul 5-HT-ergic are responsabilități importante privind somnul, apetitul, percepția dureroasă, reglarea termică, funcția sexuală și cognitivă. Pentru tratamentul depresiei, un rol deosebit îl au receptorii 5-HT 1A, distribuiți la nivelul cortexului cerebral, sistemului limbic și hipocampului, receptorii care sunt responsabili de instalarea efectului antidepresiv al substanțelor antidepresive. Ipoteza serotoninerigică în depresie are la bază observații ca scăderea nivelului triptofanului, care determină apariția simptomelor depresive, un înalt binding al receptorilor 5-HT 2A și 5-HT 2C post mortem și un scăzut binding al receptorilor 5-HT 1A în creierul pacienților depresivi. De asemenea, există posibilitatea unei evaluări a funcționalității sistemului 5-HT-ergic central, prin determinarea răspunsului prolactinei (PRL) la fenfluramina. Este cunoscut faptul, că fenfluramina activează neurotransmisia 5-HT și stimulează eliberarea de 5-HT la nivel cerebral. Studii recente au remarcat că la grupul de pacienți cu disfuncție 5-HT-ergică confirmată prin testul la fenfluramină, aceasta corelează cu comportamentul suicid; din această cauză, disfuncția dată este apreciată ca un marcher al unui asemenea comportament.

### Sistemul noradrenergic

Căile NA-ergice realizează proiecții de la nivelul *locus coeruleus* până la nivelul cortexului prefrontal, al talamusului, al hipotalamusului și al sistemului limbic. Aceste căi sunt notate ca fiind foarte importante pentru conexiunile pe care le realizează la nivelul ariilor prefrontale și frontale, aspect care se regăsește și în simptomatologia clinică (disfuncție cognitivă). La nivelul sistemului limbic, activitatea NA se reflectă asupra reglării nivelului energetic, emoțional și motivational. Din punct de vedere fiziologic, NA are responsabilități în menținerea și reglarea dispoziției, facilitează performanțele cognitive, reglează starea de somn-veghe și atenuază agresivitatea comportamentală. În concluzie, sindromul deficitului NA-ergic se caracterizează prin depresie inhibată, disfuncție cognitivă, apatie, fatigabilitate, hiperemotivitate, tulburări de integrare socială.

Există posibilitatea ca deregările NA și 5-HT să persiste la pacienții depresivi și în perioada de remisiune, ceea ce sugerează că ele pot fi considerate ca veritabili marcheri ai depresiei, context în care disfuncția 5-HT-ergică poate fi privită ca un marcher al comportamentului

suicidal, iar disfuncția NA-ergică ca un marcher al episoadelor recurente din evoluția tulburărilor afective.

### Sistemul dopaminergic

Neuronii DA-ergici sunt regrupați în mai multe căi, acestea având responsabilități diferite și anume: calea nigrostriatală, implicată în controlul motilității; calea mezolimbică, și mezocorticală cu rol important în apariția tulburărilor psihotice și a efectelor terapeutice determinate de substanțele antipsihotice; calea tuberoinfundibulară cu rol în reglarea secreției hormonilor hipofizari și mai ales a prolactinei. Receptorii DA-ergici sunt de tipul 1 (D<sub>1</sub>, D<sub>5</sub>) și de tipul 2 (D<sub>2</sub>, D<sub>3</sub>, D<sub>4</sub>). Ipoteza DA-ergică în depresie a fost sugerată indirect prin observarea efectelor antidepresive modeste induse de L-dopa, iar ulterior de studiile care au evaluat eficacitatea agonistilor receptorilor DA-ergici.

### Rolul axei hipotalamohipofizoadrenergice

O altă dimensiune a vulnerabilității biologice în depresie este cea corelată cu răspunsul neuroendocrin. Acesta este mediat prin axa hipotalamohipofizoadrenergica (HHA). Evenimentele biologice se desfășoară în cascadă și implică participarea 5-HT și NA, care acionează la nivel hipotalamic asupra nucleilor paraventriculari (PV), cu eliberarea în sistemul *pothipofizar al corticotropin-releasing hormone* (CRH), care acionează asupra receptorilor CRH din adenohipofiză. Răspunsul acestuia constă în eliberarea de ACTH care stimulează eliberarea glucocorticoizilor (GC) la nivelul cortexului adrenergic. Sinergic, vasopresina, care este cosecretorie de CRH, stimulează și ea în situație de stres receptorii CRH adenohipofizari. Aceasta are drept consecință o eliberare crescută de ACTH, vasopresina devenind în felul acesta un mesager secund al eliberării finale de GC. Corelarea anomalialor axei HHA cu depresia este cunoscută de mai mult timp și au fost numeroase raportări ale unui nivel crescut de cortizol în aceasta tulburare. La nivel cerebral, s-au identificat două tipuri de receptori: receptorii mineralcorticoizi (MR) sau de tipul I, care sunt localizați în hipocamp și sunt responsabili de controlul bazal al axei HHA; receptorii glucocorticoizi (GR) sau de tipul II, situați în adenohipofiză, care controlează mecanismele de *feedback* pe axa HHA. Cercetările neuroendocrine din ultimii ani au evidențiat că disfuncția axei HHA are un rol important în debutul depresiei. Tulburarea funcționalității receptorilor corticosteroizi, ca și hiperactivitatea neuropeptidelor hipotalamice, cum ar fi CRH și vasopresina, sunt

considerate factori importanți în evoluția și în persistența simptomelor depresive.

### **Rolul axei hipotalamohipofizotiroïdiene**

Coexistența depresiei cu hipotiroidismul este cunoscută de mai mult timp și este știut că mulți pacienți prezintă manifestări clinice, care sugerează această asociere (stări disforice, apatie, fatigabilitate, tulburări de atenție și memorie). Din această cauză, în depresie, se recomandă ca funcția tiroidiană să fie mereu evaluată. Atunci când pacienții cu depresie au o funcție tiroidiană normală și există rezistență la tratamentul cu antidepresive, trebuie să se asocieze și administrarea de hormoni tiroidieni. Normalizarea funcției tiroidiene după utilizarea antidepresivelor poate fi determinată de conversia tiroxinei ( $T_4$ ) în triiodotironină ( $T_3$ ) la nivel cerebral, ceea ce are efecte directe asupra TRH din neuronii hipotalamici.

### **Rolul citochinelor**

Depresia este asociată cu o creștere a susceptibilității la infecții și neoplazie. În acest sens, sunt date clinice și experimentale, care au sugerat că există o activare imunitară și, în special, o hipersecreție de citochine (interleukina-6, interleukina-1,  $\alpha$ -interferonul) atât în debutul, cât și în perioada de evoluție a depresiei. Acest fenomen coreleză și cu existența unei hiperactivități a axei HHA.

### **Implicarea hipocampului**

Majoritatea cercetărilor au evidențiat o vulnerabilitate specială a neuronilor hipocampici din aria CA3, determinată de creșterea nivelului GC. Există deja observații, care au evidențiat faptul că, sub acțiunea unui stres cronic și a unei hipercortizolemii persistente, se produce o scădere de volum a hipocampului, fenomen evidențiat prin studii de neuroimaging și în depresie. Răspunsul neuronilor hipocampici la acțiunea stresului cronic a sugerat ideea că această structură anatomică, sub acțiunea stresului, a GC, a aminoacizilor excitatori și a receptorilor NMDA, suportă un „fenomen de reorganizare și de remodelare”. Atrofia ariei CA3 din hipocamp indușă de stres este interpretată ca un răspuns adaptativ la acțiunea cronică a stresului în sine și a GC în fapt, proces care poate fi prevenit prin facilitarea recaptării 5-HT și care are drept consecință realizarea neuroprotecției.

## **Tipurile de depresie:**

- Modelul psihodinamic.
- Modelul cognitivocomportamental.
- Modelul de stres psihosocial.
- Modelul sociocultural.

Modelul medical

## **Maladiile somatice severe și/sau cronice:**

- Hipo-/hipertiroidia.
- Sindromul Cushing.
- Patologia canceroasă.
- Limfoamele.
- Maladie Alzheimer (15-20%).
- Maladie Parkinson (50%).

## **Tratamentul medicamentos:**

- Antihipertensive: rezerpina, alfametildopa, beta-blocantele.
- Antiinflamatoarele: corticosteroizii, fenilbutazona.
- Analgeticele opioide.

## **Formele clinice ale depresiei vârstnicului**

### **Depresia melancolică**

Se caracterizează printr-o simptomatologie severă cu prostrație și mutism sau, din contra, agitație și dereglați severe de comportament. Se asociază și cu o pierdere importantă în greutate, o insomnie predominant la sfârșitul noptii, care pot antrena ulterior dereglați somatice. Un episod melancolic poate reprezenta evoluția unei dereglați bipolare deja cunoscute sau poate induce o maladie bipolară alternantă prin succesiunea acceselor maniacale și melancolice. Aceste episoade melancolice constituie urgențe terapeutice reieșind din faptul că au o continuitate somatică rapidă și un risc important de conduită sucidală.

Depresia cu simptomatologie delirantă, deși clasic descrisă la vârstnici, este dificil de diagnosticată în cazul în care simptomele de delir predomină în tabloul clinic. Riscul este de interpretare falsă a unei patologii delirante tardive, cu prescrierea ulterioară a neurolepticelor, care agravează sindromul depresiv. Ideea delirantă frecventă este ideea de incurabilitate, care se prezintă prin pierdere de speranță. În această situație trebuie de identificat și existența sindromului demențial, etiologia primară a delirului caracteristică pentru vârstnici.

Depresia ostilă sau agresivă se manifestă prin dereglați de comportament, agresivitate și agitație ostilă.

Depresia anxioasă se manifestă prin anxietate majoră însoțită de fobii multiple.

Depresiile hipocondriace pot fi mascate sub forma unei patologii organice care impune diverse și repetitive investigații. Absența unei ameliorări durabile, chiar cu o conduită medicală bună, este un criteriu al depresiei în acest caz.

### **Depresia și demența**

Depresia poate fi consecința unei conștientizări dureroase a apariției unui deficit intelectual. Mecanismele obișnuite de apărare sunt bulversate de interpretarea de sine scăzută. Apariția depresiei traduce o tentativă de adaptare. Ea poate fi, de asemenea, și consecința directă a perturbărilor neuronale datorate maladiei. Prevalența depresiei în cadrul unui sindrom demențial este de 20-50 %. Factorii potențiali de risc de evoluție a unei stări depresive spre o demență sunt tot mai mulți cunoscuți, chiar dacă unei sunt controversați: antecedentele depresive personale sau familiale, sexul feminin și prezența alelei E<sub>4</sub> în genotipajul apoproteinei E.

În patologia demențială la debut, o atenție deosebită trebuie acordată semnelor precuroare demenței frontale. Semnele apărute sunt deseori psihiatric, mascându-se printr-o depresie atipică, cu lipsa motivării, apatie, apragmatism, acuzare de sine etc. Examenul neuropsihologic trebuie să exploreze funcțiile executive frontale.

**Depresia concomitant cu o stare demențială diagnosticată.** Cu cât mai mult progresează patologia demențială, cu atât e mai greu de recunoscut o depresie. Semnele directe ale depresiei (imobilitate, atonia mimicii, masca durerii, semantica depresivă a cuvintelor pierdute, dificultăți alimentare și dereglații ale somnului) se exprimă prin simptomatologia demențială. E important de a fi atent la semnele indirecte ca modificări ale comportamentului, crize, agitație, chemarea unui membru al familiei (mama etc.).

**Stare depresivă și maladia Alzheimer tratată.** Anticolesterazicele (medicamentele recent utilizate ca un tratament simptomatic al demenței Alzheimer) stau potențial la originea unei stări depresive reactive. În caz de eficacitate, ele pot induce de fapt o conștientizare dureroasă a acestor dereglații. Mai mult decât atât, trebuie să fie cunoscute și sindroamele

(chiar și insuficient documentate) ce necesită o monitorizare globală și atentă a tuturor manifestărilor lor.

**Depresia și boala Parkinson.** Prezența simptomelor depresive sau a unei indispoziții în evoluție nu este doar o consecință afectivă a unei afecțiuni invalidizante. Anumiți autori consideră depresia ca un semn al maladiei Parkinson. În 15-25% din cazuri, ea precedă sau apare concomitent cu primele simptome. Fiind de o intensitate variabilă (mai des de la lejer la moderat), diagnosticul ei este dificil bazat pe devalorizare, pesimism, idei suicidale. Din contra, prezența asteniei, a diminuării interesului, a deregările somnului sau a apetitului pot fi înregistrate în simptomatologia maladiei Parkinson.

**Depresiile secundare afectionilor somatici** sunt o problemă a eroilor de diagnostic. Înscriindu-se în cadrul unei maladii severe ca diabetul, cancerul sau insuficiența cardiorespiratoare, ele rămân deocamdată insuficient evocate și, în rezultat, netratate. Se mai pot prezenta și concomitent cu hidrocefalie cu presiune normală, hipotiroïdie și toate afecțiunile dureroase cronice. Toate aceste depresii chiar și după tratamentul patologiei cauzale evoluează în majoritatea cazurilor în depresii propriu-zise. Depresiile secundare se raportează la anumite tratamente medicamentoase aşa ca antihipertensiile centrale sau neurolepticele.

#### **Elementele evocatoare ale unei depresii:**

- Apariția rapidă.
- Ruptura cu starea anterioară.
- Pierderea elanului vital și a obiectivelor recente.
- Maladie invalidantă.
- Iatrogenia.

#### **Evoluția**

Cronicizarea – 30% din cazuri: asocierea la o patologie somatică, consecințe sociale și afective, afectare cerebrală organică.

Recidiva: antecedente  $\geq 3$  episoade depresive, prezente în diagnosticul tardiv al primului episod, patologie somatică intercurrentă.

Evenimentul traumatizant recent (deces).

Complicațiile somatici (AVC).

Suicidul.

Cu toate că depresia este caracteristică pentru toate vîrstele, la persoanele ce au depășit vîrstă de 65 de ani diagnosticarea ei este cu

mult mai dificilă decât la o persoană Tânără din cauza banalizării simptomelor, atribuirii simptomelor la bătrânețea propriu-zisă, precum și datorită simptomatologiei atipice (Tab. 1.11.1). Mai este și problema prezenței la vârstnici a demenței, simptomatologia căreia poate simula depresia sau depresia în unele cazuri poate fi interpretată drept demență (Tab. 1.11.2).

*Tabelul 1.11.1*  
**Manifestările depresiei la toate vîrstele**

Pacientul vîrstnic	Pacientul Tânăr
Absența acuzelor de dispoziție depresivă, lipsa de manifestare a senzației de plăcere	Sимптоматика de dispoziție depresivă
Gândurile depresive, proeminente	Gândurile depresive, atestate frecvent
Frecvența preocupărilor somatice (durerea și fatigabilitatea)	Preocupările somatice, atestate mai rar
Pseudodemență, memoria subiectivă deficitară, atestată frecvent	Pseudodemență, atestată mai rar
Insomnă, atestată foarte frecvent	Insomnă, atestată frecvent
Agitația/anxietatea, atestată mai frecvent și mai sever	Agitația, exprimată mai puțin
Gândurile suicidare, exprimate mai rar	Gânduri suicidare, exprimate mai frecvent
Suicidul, atestat mai frecvent	Actul suicidar, atestat mai rar

*Tabelul 1.11.2*  
**Diagnosticul diferențial demență și depresie**

	Depresia	Demență
<b>Aspectul</b>	Puțin modificat	Tinută dezordonată
<b>Activitatea</b>	Inhibiție, dezinteres	Agitație
<b>Memoria</b>	Puțin afectată	Foarte afectată, preponderent memoria recentă
<b>Dispoziția</b>	Tristețe, foarte importantă	Tristețe
<b>Delirul</b>	Rareori/uneori delir de prejudecțiu	Halucinații vizuale

<b>Somnul</b>	Insomnii frecvente, dereglaři de somn	Frecvent, inversia ritmului nictemeral
<b>Testul terapeutic cu antidepresive</b>	Foarte sensibil, ameliorare rapidă	Fără sensibilitate
<b>Anxietatea</b>	Foarte exprimată	Pužin exprimată

### Tratamentul

Tratamentul cuprinde remedii chimice, electroconvulsivoterapia, psihoterapia și evaluarea psihosocială.

Scopurile tratamentului sunt multiple:

- diminuarea simptomelor depresiei;
- reducerea riscului recidivelor;
- ameliorarea nivelului de calitate a vieții;
- ameliorarea stării de sănătate;
- diminuarea costurilor sănătății și a mortalității.

### Tratamentul medicamentos

Toate preparatele antidepresive prezintă o eficacitate comparabilă.

Riscul acumulării acestor produse și a metabolitilor lor de fiecare dată expun vârstnicul unor efecte nedorite mai frecvente și mai evidente. Alegerea preparatului se face în funcție de profilul său farmaceutic, de efectele sale adverse și de toleranța sa. Inițial, se prescrie un preparat serotonergic ținând cont de absența efectelor anticolinergice și a riscului dezvoltării hipotensiunii ortostatice a triciclicelor. Efectele adverse sunt cele digestive (greařă, anorexie, diaree) și în acest caz persoana vârstnică trebuie să fie supravegheată pentru a preveni denutriția. Se mai monitorizează și aşa senzařii ca iritabilitatea, tremorul, agitařia și insomnia. Alte medicamente, la fel, pot fi de primă linie, dar antidepresivele imipraminice nu trebuie să fie prescrise decât în condiřii de spital. Efectele lor adverse sunt bine cunoscute: xerostomia, constipařia, retenția mecanică a urinei, hipotensiunea, aritmii și confuzia. Contraindicařiile mai severe sunt: cele cardiaice (dereglaři de conducere ce necesită efectuarea ECG înainte de fiecare prescriere); oculare – în caz de glaucom; și urinare – în caz de adenom de prostată. Durata optimă de tratament antidepresiv este de:

- 4 luni după estomparea simptomatologiei (6 și 9 luni maxim), dacă vorba e de un episod primar;
- un an cel puțin în prezența unei forme recurente sau a unei distimii.

Folosirea timoreglatoarelor (în afară de litiu, din cauza toleranței scăzute la vârstnici), carbamazepina sau depamida prezintă un ajutor în acest tip de depresii rezistente.

### **Sismoterapie**

Cura de sismoterapie sau de electroconvulsivoterapie este indicată în formele melancolice sau în formele ondulatoare ce induc o reducere alimentară marcantă. Ea constă în provocarea unui soc electric de o intensitate slabă, a unei crize comitiale generalizate, manopera fiind repetată fiecare 2 zile. Eficacitatea este, în general, obținută după o serie de 3-9 şocuri electrice. Vindecarea se consolidează după o serie totală de 12 şocuri. Acest tratament prezintă un interes incontestabil prin rapiditatea acțiunii și frecvența tablourilor clinice complicate la vârstnici. Această metodă mai poate fi indicată în caz de rezistență la tratamentul antidepresiv corect, dar expune unui risc de dezvoltare a sindromului confuzional postcritic, mai evident decât la un Tânăr.

### **Alte tipuri de evaluare**

- Strategii psihosociale:

Organizarea ajutorului la domiciliu, a unei implicări sociale familiale sau de vecinătate (clubul etajului trei, activități fizice etc.) fac parte din strategia terapeutică. Eficacitatea acestui tip de socializare a fost evaluată în termeni de sănătate obiectivă și subiectivă, dar insuficient în ceea ce se referă la specificitatea depresiei.

- Evaluarea psihoterapeutică:

Această metodă de tratament și-a demonstrat eficacitatea, dar este rar implementată. Indicațiile sunt aceleași ca și pentru adult: eșec al tratamentului chimioterapeutic, contraindicații ale acestui tratament sau reacții adverse semnificative. Indicațiile preferențiale sunt stările depressive lejer de moderat. Fiind asociată tratamentului chimioterapeutic, evaluarea psihoterapeutică ameliorează rezultatul, îndeosebi prevenind recurențele. Pentru implementarea ei deseori se cere includerea persoanei și implicarea familiei. Cele mai răspândite tehnici de evaluare psihoterapeutică sunt terapia de susținere, care este bazată pe o relație de încredere începând cu descrierea unei vizuni realiste de atingere a unor

scopuri și posibilități. Această tactică poate ajuta pacientul să accepte diminuarea capacitaților sale legate de vîrstă. Ele sunt concentrate, mai ales, „pe aici și pe acum” într-un scop pragmatic, pentru a ajuta persoana să facă față dificultăților actuale. Astfel, se prezintă informația cu privire la funcționarea depresivă, se ajută persoana ca aceasta să recunoască și să accepte realitatea mai puțin plăcută.

Obiectivul acestei metode constă în atenuarea simptomelor și programarea unei conduite adecvate. Trebuie de remarcat interesul psihoterapiilor cognitive, bazate pe principiul ideilor negative care generează depresia și care pot fi corectate: ideile negative *vis à vis* de sine însuși, de lumea înconjurătoare sau de viitor. Terapeutul, în colaborare cu pacientul, identifică situațiile care provoacă emoțiile distructive și depresive și îl ajută să le substituie cu gânduri pozitive, realiste, recunoscând autenticitatea afectului depresiv. Calitatea relațiilor medic – pacient este esențială în evaluarea cu succes. Șansa pacientului este limitată de prezența unei medicații excesive a depresiei și de banalizarea administrării de psihotrope.

## 1.12. CĂDERILE

Căderile la vîrstnici sunt frecvente și severe, deseori neglijate sau banalizate. Doar 20% dintre persoane care au suportat o cădere sunt supuse unui examen medical.

Conform datelor statisticei la persoanele cu vîrstă mai mare de 65 de ani se înregistrează căderi în 90% din cazuri: o cădere per an se înregistrează în 33% din cazuri la persoanele > 65 de ani și 50% la cei mai mari de 85 de ani.

La o persoană în vîrstă, căderea poate avea semnificații diferite. Ea poate reprezenta:

- semnul esențial al unei etiologii unice (simptomul căderii);
- elementul semiologic al unui sindrom (sindromul regresiunii psihomotoare);
- evenimentul ce are o semnificație socială sau psihică (simbolul căderii);
- evenimentul brutal legat de un factor intercurrent (cădere fortuită).

Fiecare cădere, fiind consecință a unei pierderi progresive a mecanismelor de adaptare la echilibru sau a unei afecțiuni acute, sau a efectului nedorit al vreunui medicament, sau a unei manifestări de chemare în ajutor, poate induce o idee fixă spre o nouă cădere, motivul fiind frica și limitarea spontană, astfel apare o spirală de dependență.

Indiferent de circumstanțe, fiecare cădere a persoanei în vîrstă, trebuie să fie considerată nu doar drept un simplu accident, dar și o afecțiune potențial severă.

### Determinantele funcției echilibrului și a mersului

Mersul este o particularitate a mișcării ce necesită o integritate a căilor motorii, cerebeloase, vestibulare și a aferentelor proprioceptiv.

- Căile motorii (sistemele piramidal și extrapiramidal).
- Căile cerebeloase (implicate în reacțiile echilibrului static și dinamic).
- Căile vestibulare (tonusul postural și informație cu privire la direcția și la viteza mișcării).
- Aferentele proprioceptive informează despre poziția articulațiilor și a membrilor în spațiu;

Având originea în fața plantară, aferentele sunt deosebit de importante la mers. Această cale vine dinspre cordoanele posterioare ale măduvei osoase.

Reacțiile posturale se mențin eficace în decursul îmbătrânirii fiziologice, dar viteza reacțiilor și capacitatele de adaptare la situațiile extreme sunt în regresiune.

Căderile la vîrstnici sunt provocate de un șir de mecanisme și la baza lor este multitudinea de cauze și de factori de risc.

### Factorii de risc care favorizează căderea

#### 1. Afecțiuni neurologice:

- Afecțiuni neurologice centrale:
  - Afectări corticale: vasculare, degenerative, tumorale.
  - Afectări subcorticale: degenerative (maladie Parkinson, Steele-Richardson), vasculare (arteriopatii hipertensive, hidrocefalie cu presiune normală).
  - Afectare a trunchiului cerebral, a cerebelului și vestibulară: insuficiență vertebrobazilară, afectarea urechii interne.
- Afecțiuni neurologice periferice:

- Îngustare a canalului: mielopatia cervicartrozică, canalul lombar îngustat.
  - Mielopatii: scleroză combinată a măduvei.
  - Afecțare radiculară (sciatică) și trunchiulară (paralizia sciatică, poplitee externă).
  - Polineuropatii: toxică, medicamentoasă.
2. Afecțuni neuromusculare:
- Miopatii tiroidiene, cortizonice, osteomalacice.
  - Pseudopoliartrită rizomielică.
  - Miastenie.
3. Afecțuni osteoarticulare:
- Afecțari rahidiene: cifoză dorsală osteoporotică, artroza cervicală.
  - Afecțari articulare ale membrelor inferioare, coxartroză, gonartroză cu laxitate capsuloligamentară, chondrocalcinoză, afecțarea musculotendinoasă, responsabilă de o limitare a dorsoflexiunii, patologiile staticii (*hallus valgus*, picior *varus* anterior, picior plat), artropatiile microcristaline.
4. Alte afecțuni:
- Afecțari vizuale: diminuarea acuității câmpului vizual (cataractă, glaucom cronic, degenerescență maculară legată de vîrstă).
  - Inhibiția motrică a sindroamelor depresive.
  - Diminuarea adaptării la efort: insuficiență cardiacă, bronhopneumopatie cronică, anemia.
  - Denutriția proteinoenergetică severă.
  - Diminuarea vigilentei (psihotrope).

### **Factorii precipitanți intrinseci în cădere**

#### Cauzele cardiace:

- Dereglări de ritm paroxistice supraventriculare și ventriculare.
- Dereglări ale conductibilității (BAV 2 și 3).
- Infarct miocardic.
- Embolie pulmonară.
- Stenoză aortică îngustă.

#### Cauzele vasculare:

- Hipotensiune ortostatică.
- Anxietate vagovagală.

- Hipersensibilitate sinocarotidiană.

Cauzele neurologice:

- Accident vascular cerebral.
- Stare de confuzie.
- Hematom subdural.
- Criză convulsivă.

Cauzele metabolice:

- Hipo- și hiperkaliemie.
- Hipoglicemie.
- Hipercalcemie.

*Tabelul 1.12.1*

#### **Cauzele iatogene ale factorilor predispozanți intrinseci**

Factorii intrinseci	Medicamentele
Hipotensiune ortostatică	derivații nitrați, diureticele, inhibitorii enzimei de conversie, alfa-blocantele, antihipertensivele centrale, neurolepticele, antidepresivele triciclice, L-Dopa, bromcriptina, amantadina, prometazina
Dereglări de ritm	diureticele, indapamida, fludrocortizonul, spironolactona
Efect aritmogen	chinidinele și stabilizantele membranare, verapamilul, bepridilul
Dereglări de conducere	beta-blocantele, diltiazemul, verapamilul, chinidinele și stabilizantele membranare, cordarona, digoxina
Hipercalcemie	vitamina D <sub>3</sub> , vitamina A, tiazidele
Akinezie	neurolepticele
Dereglări ale vigilenței și stările de confuzie	psihotropele

#### *Factorii precipitanți extrinseci în căderi*

Îmbrăcământea:

- încălțăminte neadecvată;
- haine foarte lungi.

Mobilierul:

- fotoliu, pat foarte jos sau foarte înalt.

**Obstacole de sol:**

- covoare, fire electrice;
- pardosire sau cătușire a solului iregulată sau decolată.

**Condiții locale periculoase sau neadaptate:**

- iluminare insuficientă;
- baie lunecoasă;
- podea umedă sau glisantă;
- toaletă neadaptată.

### **Tabloul clinic al vârstnicului după o cădere**

I. Identificarea cauzei căderii:

Tinând cont de multiplicitatea organelor și a funcțiilor implicate în echilibru și în mers, evaluarea unui vârstnic ce prezintă cădere trebuie să fie globală.

Interogatoriul și examenul clinic vor identifica atât factorii de risc cronici cât și cei precipitanți extrinseci și intrinseci.

II. Evaluarea factorilor predictivi în recidivele căderii:

Factorii predictivi în recidivele căderii:

- Numărul de căderi anterioare.
- Timpul aflării pe podea mai mult de 3 ore.
- Scorul testului Tinetti < 20 de puncte.
- Execuția testului cronometrat *Get up and go* în mai mult de 20 de secunde.
- Menținerea poziției într-un picior mai puțin de 5 secunde.
- Dereglarea reacției de adaptare posturală: reacția de echilibrare și reacția paracădere.
- Oprirea din mers în timp ce examinatorul inițiază con vorbirea cu persoana testată.

Proba Tinetti permite evaluarea echilibrului și a mersului persoanei. Echilibrul este analizat prin 9 teste (apreciate prin scorul 16) și mersul – prin 7 teste (apreciate prin scorul 12), fiecare încercare fiind notată de la 0 (complet anormal) până la 1 sau 2 (normal). Riscul căderii apare la un scor total inferior de 20/28.

### **Consecințele căderii**

**Consecințele traumaticice.** Majoritatea căderilor nu induc traumatisme fizice serioase. De fapt, doar 6-8% de căderi ar induce fracturi, dintre care una din trei este fractura extremității superioare a femurului.

Astfel, morbiditatea în rezultatul fracturilor nu poate în niciun caz să fie atribuită doar consecinței lor traumaticice.

**Consecințele psihomotrice** reprezintă cele mai frecvente și cele mai severe consecințe ale căderilor și, nefiind luate în considerație, conduc la o stare severă de dependență și la o stare de handicap. De fapt, căderea poate fi la originea unei dereglații ale automatismelor achiziționate, antrenând pierderea reacțiilor de adaptare posturală, cu o dificultate de a se menține în ortostatism. Un astfel de tablou este numit „sindromul postcădere”. Aceasta reprezintă o urgență geriatrică deoarece, în absența unei evaluări adaptate, conduce spre un sindrom al regresiunii psihomotrice. Sindromul postcădere conține o componentă motrică și una psihologică.

Componenta motrică se definește prin dereglații ale staticii în poziția șezând cu o retropulsie și imposibilitate de trecere în antepulsie. O poziție verticală non funcțională, ce se caracterizează prin proiecția corpului înapoi (retropulsie), o apăsare podală posterioară cu ridicarea degetelor picioarelor. Mersul, dacă e posibil, se efectuează cu pași mici, prin apăsarea antifiziologică cu călcâiul, cu lărgirea poligonului de susținere, flexiunea genunchilor, fără ritmicitate unipodală și fără întoarcerea piciorului pe pământ.

Componenta psihologică se explică prin:

- Anxietate majoră, anterior cu o frică de vid care jenează mersul și poate conduce la un refuz al tuturor tentativelor de verticalizare.
- Căderea este pentru pacientul vîrstnic o ocazie de a conștientiza fragilitatea stării sale; şocul emotional care rezultă induce o pierdere a încrederii în sine, un sentiment de inseguranță și de devalorizare cu punerea la îndoială a puterilor sale, demotivare și restricția activităților.
- Acest tablou de inhibiție psihomotrică evocă un sindrom depresiv.
- Orice persoană în vîrstă, care nu a fost în stare să se ridice timp de 3 ore după cădere, trebuie să beneficieze de o psihoterapie de menținere începând cu prima zi de spitalizare.
- Pierderea autonomiei care rezultă este voluntară și agravată de antrajul vîrstnicului, care se îngrijorează cu privire la o nouă cădere, și manifestă tendința de „a superproteja” persoana, refuzând deseori revenirea la domiciliu.

- O negociere dintre echipa medicală, persoana în vîrstă și familia ei este indispensabilă în găsirea unui compromis între securitatea pacientului și dorința lui de a rămâne la domiciliu.

### **Tratamentul unei persoane în vîrstă după cădere**

Evaluarea trebuie să fie precoce, activă, rapid eficace, globală și ea trebuie să fie efectuată de o întreagă echipă gerontologică interdisciplinară. După cădere, trebuie să fie tratate consecințele imediate, în particular cele traumatische. Necesitatea unui tratament chirurgical nu trebuie să negligeze alte modalități de tratament. De fapt, simultan trebuie să fie tratați factorii precipitanți intrinseci, lucru care ar permite o verticalizare precoce, în același timp fiind inițiată și psihoterapia.

Spitalizarea constituie o ocazie de a iniția tratamentul factorilor de risc. Riscul de recidivă a căderii va fi apreciat concomitent cu evaluarea medico-socială a dependenței. Consecințele sociale vor lua în considerație tratamentul factorilor precipitanți extrinseci.

**Tratamentul funcțional de readaptare.** Se încearcă de a obține o verticalizare indiferent de posibilitățile de participare a pacientului. Uneori sunt necesare 2-3 persoane în faza inițială de evaluare a pacientului. Inițierea unui mers (cu ajutor tehnic) nu va fi posibilă decât peste 8-10 zile. Durerile articulare, dezadaptarea la efort, anxietatea nu trebuie să constituie obstacole, dar trebuie să fie luate în considerație în elaborarea programului de reeducație. Toată echipa de îngrijire se implică în acordarea de asistență reeducatională care vizează activitățile cotidiene ale vîrstnicului, oferind acestuia explicații pe înțeles, clare și o susținere adecvată. Se propune ajutorul tehnic pentru mers: încălțăminte cu vîrful lat și un toc mic, un baston englezesc, un baston tripod sau un *deambulator*. Unele echipe special pregătite folosesc stimulatori vizuali, cutanăți și proprioreceptivi, care facilitează readaptarea echilibrului și a mersului. Este important de a învăța pacientul cum să se ridice pentru a limita consecințele unei recidive a căderii. Pentru a păstra deprinderile practice, e necesară participarea familiei, mai ales pentru a stimula pacientul să iasă și să participe la efectuarea unor exerciții speciale în grup, în scop de a preveni căderile.

**Psihoterapia de susținere.** Aflarea de durată pe pământ după cădere reprezintă un element de stres acut care provoacă un sentiment de frică. Persoanele ce oferă asistență de îngrijirea pacientului trebuie să insiste ca vîrstnicul să repete de multe ori această întâmplare, deoarece

exprimarea verbală diminuează din dramatismul înscrierii acestui traumatism în psihicul pacientului. Dar, după cum s-a remarcat, persistența unei inhibiții psihice poate să fie integrată într-un sindrom depresiv autentic. O consultăție a psihiatrului, implicat în evaluarea geriatrică, constituie un aport remarcabil în menținerea de calitate a vieții vârstniciului.

### **Evaluarea medico-socială**

Evaluarea medico-socială depinde în mare măsură de posibilitățile și modalitățile fiecărui centru geriatric, care diferă de la unul la altul. Indiferent de evaluare, s-a demonstrat că eficacitatea sa depinde de comunicarea dintre evaluatori și rețelele de susținere sanitară și socială de proximitate. În condițiile aflării la domiciliu a persoanei vârstnice ce a suportat o cădere, este deseori necesar de adaptat condițiile cu ajutorul unui ergoterapeut din rețelele gerontologice.

## **1.13. INCONTINENȚA URINARĂ**

Incontinentă urinară este frecventă și afectează sever persoanele vârstnice. Deseori nedeclarată de către bolnav, poate genera izolare, care trebuie evitată. Abordarea acestei teme în mod sistematic permite prevenirea unor astfel de probleme și asigură un tratament precoce în baza unui diagnostic cert.

### **Definiția**

Incontinentă urinară (IU) reprezintă pierderea involuntară și incontrolabilă a urinei, care are loc fie în timpul zilei, fie în timpul noptii și poate fi mai puțin considerată ca maladie, fiind interpretată ca simptom cauzat de diverse dereglații fizice sau psihice.

Este unul dintre sindroamele mari geriatriche și cu importante implicații medicale, psihosociale și economice. Din punct de vedere medical, incontinentă urinară este asociată cu escare, infecții ale tractului urinar, septicemie, insuficiență renală și cu creșterea incidenței de mortalitate. Implicarea socială a incontinentei include pierderea respectului de sine, limitarea activităților sociale, depresie, izolare vârstnicului, dependență și instituționalizare. IU contribuie la cheltuieli suplimentare a vârstnicului pentru: lenjerie, pampers, nurse calificate.

## **Prevalență**

Această infirmitate este foarte frecventă la persoanele cu vârstă de peste 65 de ani și afectează circa 10% dintre persoanele vîrstnice de 70-75 de ani și 25% dintre persoanele peste 85 de ani. Sunt afectate, în special, femeile (femeile cu vârstă de peste 60 de ani sunt afectate în circa 25% din cazuri, în timp ce bărbații – în circa 15% din cazuri). Prevalența incontinentei urinare la pacienții de peste 65 de ani instituționalizați și imobilizați la pat este de 50% din cazuri, iar la cei spitalizați este 25-30% din cazuri.

Deși incontinenta urinară este banală, frecvent este subdiagnosticată, deoarece mai mult de 50% dintre pacienții afectați nu se adresează medicului. Mulți pacienți consideră incontinenta urinară consecința îmbătrânirii și nu acceptă faptul că există un tratament medicamentos, nu doar surgical, lucru care-i sperie mult pe vîrstnici. Astfel, pentru a fi detectată incontinenta urinară, este necesară o interrogare minuțioasă a pacienților.

### **Factorii de risc:**

- Îmbătrânirea și dependența fizică și/sau mentală sunt principalii factori care favorizează apariția incontinentei urinare.
- Anxietatea.
- Excesul de alcool sau de băuturi ce conțin cafeină (cafea, ceai, cola etc.);
- Unele medicamente.
- Constipația severă.
- Relaxarea mușchilor vezicii urinare sau ai planșeului pelvian;
- Infecțiile urinare (cistita etc.).
- Prolapsul vezicii urinare.
- Calculul la nivelul vezicii urinare.
- Menopauza.
- Nașterea.
- Chirurgia ginecologică.
- Afecțiunile de prostată (prostatita, hiperplazie benignă sau cancer al prostatei).
- Boala Alzheimer, scleroza în plăci, neuropatia periferică diabetică, accidentul vascular cerebral etc.
- Obezitatea.

### **Fiziologia tranzitului urinar:**

În normă, la un adult, continența urinară necesită integritatea sistemului de rezervor muscular distensibil (vezica urinară), a aparatului sfincterian și a sistemului de susținere (perineul). Vezica urinară și sistemul sfincterian sunt cuprinse, în ansamblul, de presiune abdominală. Odată cu creșterea presiunii abdominale care se răsfrângă și asupra sfincterelor, este împiedicată pierderea de urină. Funcționarea acestui aparat vezicosfincterian este coordonată de sistemul nervos central și de cel periferic. Odată cu umplerea vezicii urinare, se inhibă sistemul parasimpatic, ceea ce împiedică contracția detrusorului și sistemul simpatice se activează, ceea ce duce la contractarea sfincterului. Este necesară contracția ulterioară a vezicii urinare (prin participarea receptorilor beta-adrenergici ai detrusorului) și relaxarea sfincterului (prin participarea receptorilor alfa-adrenergici). Mișcarea normală permite evacuarea completă a urinei fără rezidu postmicțional.

### **Îmbătrânirea generează următoarele modificări:**

- Majorarea relativă a numărului de receptori parasimpatici, ceea ce dezechilibrează sistemul și duce la contracția exagerată a vezicii urinare.
- Scăderea controlului inhibitor al structurilor subcorticale ale creierului, ceea ce de asemenea forțează contracția vezicii urinare.
- Reducerea capacității mecanice a detrusorului și a sfincterului datorită infiltrării cu fibre colagene în fascia musculară.
- La femeile vârstnice, deficitul de estrogeni duce la dereglați trofice musculară și mucoase;
- La bărbați, are loc creșterea volumului prostatei.
- Crește volumul diurezei nocturne, secundară reducerii capacității tubulare de concentrare a urinei (nicturie).

### **Mecanismele fiziopatologice**

Cauzele incontinentei urinare sunt multiple și țin de vezica urinară sau de sfincterul vezical. Diferențiem incontinentă organică și funcțională. Incontinentă organică are cauze legate de sistemul vezicosfincterian. Incontinentă funcțională apare la persoanele vârstnice cu handicap fizic, cu dificultăți de comunicare, la cei la care toaleta este situată departe etc. Asocierea infecției urinare este un factor agravant.

### **Clasificarea IU din punct de vedere etiologic și evolutiv:**

1. IU tranzitorie reprezintă o pierdere temporară de urină și dispare odată cu înlăturarea cauzei.

Cauzele IU tranzitorii sunt reversibile și se pot reaminti după mnemonicul:

#### **DIAPPERS**

- D Delir (*Delirium*)
- I Infecțiile tractului urinar
- A Vaginită atrofică uretrita atrofică (*Atrophic vaginitis and urethritis*)
- P Cauze farmaceutice (medicamente) (*Pharmaceuticals*)
- P Cauze psihologice, îndeosebi depresia (*Psychologic*)
- E Urinare excesivă (de ex., hiperglicemie) (*Excessive urine output*)
- R Mobilitate redusă (*Restricted mobility*)
- S Fecalom (*Stool Impacted*)

2. IU cronică reprezintă o pierdere permanentă de urină.

**Clasificarea incontinenței urinare cronice (conform International Continence Society):**

1. Incontinentă urinară de efort.

Are loc pierderea urinei la un efort fizic, acces de tuse, strănut, râs. Aceasta reprezintă circa 50% din incontinentele urinare la femei și se datorează:

- slăbirii aparatului muscular al perineului cauzată de nașterea copiilor supraponderali;
- atrofiei mușchilor perineului, care survine după menopauză ca rezultat al scăderii de estrogeni;
- ptozei vezicii urinare;
- insuficienței sfincteriene.

Alte cauze pot declanșa sau agrava IU de efort:

- unele medicamente: diureticele, anticolinesterazicele, sedativele și hipnoticele, opioidele, agonistii alfa-adrenergici, antagoniștii alfa-adrenergici, antagoniștii de calciu;
- obezitatea;
- tusea cronică în afecțiunile pulmonare;
- constipația cronică;
- neuropatiile degenerative (maladie Parkinson, scleroza în plăci);
- profesiile care solicită un efort semnificativ.

2. Incontinentă urinară de urgență (michiune imperioasă) este o scurgere nedorită de urină care apare la scurt timp după dorință intensă și bruscă de a urina. Este cauzată de contractiile involuntare ale mușchiului vezicii urinare care apar atunci când se umple vezica. Persoana poate fi conștientă de senzația de urgență, dar nu este capabilă să opreasca scurgerea înainte să ajungă la toaletă. Această contracție incontrolabilă apare în cadrul unui proces inflamator sau iritant al vezicii urinare de către un calcul, cancer vezical, infecție urinară sau în vaginită și uretrită atrofică. De asemenea, apare în urma afectării centrilor nervoși care inhibă contracția vezicii urinare în cadrul AVC, bolii Parkinson sau demență, la utilizarea hipnoticelor sau a narcoticelor sau în hipoxemie și în encefalopatie. Dacă cauza e necunoscută, incontinentă urinară urgentă se mai numește vezică hiperactivă.

3. Incontinentă urinară prin prea-plin: este prezentă, în special, la bărbați și reprezintă o urmare a retenției urinare cronice ca rezultat al menținerii vezicii urinare pline. Totuși acest tip de IU nu se manifestă decât în timpul nopții, deoarece pacientul își păstrează complet controlul asupra vezicii în starea de veghe. Cauza poate fi o obstrucție anatomică (de ex., adenomul de prostată, strictura uretri) sau vezica urinară atonă, care apare în urma unor leziuni neurologice senzoriale asociate diabetului zaharat, sau în AVC și în lezarea măduvei spinale, sau după utilizarea unor medicamente: anticolinergice, narcotice, antidepresante, musculorelaxante.

4. Incontinentă totală: emisiune continuă de urină atât ziua cât și noaptea. Controlul voluntar asupra urinei lipsește complet. IU totală poate fi cauzată de o malformație congenitală. Totuși ea este cel mai adesea consecința unor leziuni fizice ce survin îndeosebi în următoarele situații: naștere, accidente care afectează bazinele sau coloana vertebrală, unele intervenții chirurgicale, unele boli ale sistemului nervos, afecțiuni ale prostatei care comprimă uretra sau leziuni neurologice senzoriale asociate cu diabetul (neuropatie periferică diabetică).

5. Incontinentă urinară mixtă asociată, în grade diferite, cele două tipuri de IU precedente (IU de efort și IU imperioasă) și reprezintă 25% din formele de IU.

6. Incontinentă urinară funcțională se datorează patologilor ce alterează mobilitatea și/sau controlul neurologic (maladie Parkinson, sechela de hemiplegie, poliartroză, demență).

## **Diagnosticul**

Diagnosticul cuprinde evaluarea antecedentelor medicale, un examen fizic și de laborator. Pentru evaluarea IU se utilizează calendarul mictional și chestionarul simptomelor (ICI-Q). În calendarul mictional se indică data și ora urinării, volumul urinat, volumul pierderii de urină și momentele în care pierde urina. La femei, examenul perineului va atesta prolaps sau atrofie vulvară, datorate carentei de estrogeni. Se apreciază, dacă e posibil, condițiile de apariție a mictiunii: la aşteptare, la efort. Se efectuează examenul neurologic și evaluarea funcțiilor cognitive și motrice.

### **Examenele complementare:**

- Examenul bacteriologic al urinei. În caz de incontinență urinară tranzitorie tratamentul infecției urinare duce la vindecare a pacientului.
- Rezidiul postmictional reprezintă cantitatea de urină ce rămâne în vezica urinară după urinare;

Se consideră varianta normei dacă după golirea vezicii urinare rămâne 50 ml de urină reziduală, un volum intermediar de 50-200 ml se consideră test ambiguu și necesită repetare, iar un volum de peste 200 ml se consideră anormal.

- Testul de umplere vezicală, progresiv cu apă sterilă sau cu ser fiziologic, detectează contracția vezicii premature sau intempestiv. Ea determină la un efort voluntar existența unei incontinențe perineale sau sfincteriene.
- Examenul urodinamic constă în:

A) debitmetria – relația dintre volumul urinei și unitatea de timp. Un debit sub 15ml/s indică o obstrucție de col vezical și detrusor insuficient.

B) cistomanometria – pune în evidență o hipo- sau hiperactivitate a detrusorului.

C) sfincterometria – apreciază tonusul sfincterian. Este eficient, dacă atinge 80 cm H<sub>2</sub>O și ineficace, dacă este inferior de 30 cm apă. Deci evaluarea clinică a unui bolnav cu incontinență urinară include următoarele etape:

1. Determinarea unei incontinențe funktionale legate de incapacitatea bolnavului de a se urina în condiții satisfăcătoare.

2. Identificarea și tratarea factorilor agravați sau precipitanți: fecalom, infecție urinară, efecte secundare ale medicamentelor.

3. Măsurarea rezidiului postmictional. Un rezidu nul sau slab este în favoarea unei vezici instabile sau incontinentă sfincteriene. Un rezidu important este în favoarea unei vezici atone sau unui obstacol uretral.

4. Dacă este necesar, se fac și alte examene complimentare: bilanțul urodynamic, explorări urologice, ecografie prostatică transrectală.

### Tratamentul

Alegerea tratamentului trebuie să corespundă criteriilor obiective și să se ia în considerație prezența diferențelor patologii sau handicapul bolnavului.

Tratamentul IU funcționale constă în adaptarea optimă a bolnavului la anturaj, mijloace de apel accesibile, îmbrăcăminte comodă.

Toate infecțiile urinare simptomatice trebuie să fie tratate în prealabil.

Tratamentul incontinentei urinare organice depinde de etiologie (*Tab. 1.13.1*).

#### Măsuri terapeutice :

- Măsuri igieno-dietetice și comportamentale:

- Evitarea alimentelor și a băuturilor care majorează necesitatea de a se urina sau care excitează vezica urinară (cafea, ceai, alcool, pătrunjel).
- Aplicarea măsurilor de micșorare a presiunii exercitatice asupra abdomenului (de ex., scădere în pondere).
- Consumul suficient de lichide în timpul zilei, dar limitarea cantității hidrice cu 2-3 ore înainte de culcare.
- Evacuarea suficientă a vezicii urinare până la ultimele picături de urină.
- Prevenirea și tratamentul constipației.
- Evitarea absorbantelor, a scutecelor pentru adulți, deoarece există pericolul de deprindere.

- Tratamentul medicamentos:

Anticolinergicele (oxibutinina, imipramina) inhibă constrictia urinară și se indică în urgențele mictionale.

Colinergicele (prostigmina) ameliorează contracția detrusorului și sunt indicate în atonia vezicală.

Antagoniștii alfa-adrenergici (tamsulosina, alfluzosina) inhibă tonusul sfincterian, controlat de receptorii alfa-adrenergici.

Tratamentul hormonal substitutiv aplicat local se utilizează pentru îmbunătățirea troficității uretrale și a musculaturii planșeului pelvian.

- Exercițiile mușchilor pelvieni și *biofeedback*-ul se face la bolnavii motivați. Constanță în efectuarea exercițiilor lui Kegel. Se utilizează în tratamentul IU de efort și al incontinentei imperioase.
- În tratamentul chirurgical se recurge la bolnavii cu incontinentă prin regurgitare când este prezentă stenoza uretrală sau o hipertrofie prostatică obstructivă.
- Agenti injectabili parauretral (pro-ACT, colagen, celule stem etc.).
- Sfincterul artificial.
- Tratamentul paliativ constă în utilizarea de colectoare, absorbante, pesare.

**Tratamentul IU**

*Tabelul 1.13.1*

Tipul IU	Tratament de linia I	Tratament de linia II	Tratament de linia III
IU urgență	Tratament comportamental: exerciții de antrenare a vezicii urinare	Oxibutinină (ditropin), imipramină (tofranil)	Rareori, tratament chirurgical
IU de stres	Tratament comportamental: exercițiile <i>Kegel</i> , de antrenare a vezicii urinare	Medicamente alfa-adrenergice (amsulosină) și estrogeni	Tratament chirurgical
IU de preaplin	Cateterizare intermitentă	Cateterizare permanentă	Cateterizare suprapubiană

#### **Chestionar de apreciere a controlului veziciei urinare**

1. Vă rugăm să apreciați suferința Dumneavoastră prin cifre conform acestei scale:

0 = deloc; 1 = puțin; 2 = moderat; 3 = mult.

2. Vă rugăm să apreciați cu una din cifrele de mai sus simptomele Dvs. în prima coloană și cât de mult Vă deranjează fiecare dintre aceste simptome – în ultima coloană:

Vă este greu să vă abțineți când vă vine senzația de a urina?	Cât de mult Vă deranjează?	
Vi se pare că vă duceți la toaletă prea des în timpul zilei?	Cât de mult Vă deranjează?	
Vă treziți din somn noaptea ca să urinați?	Cât de mult Vă deranjează?	
Pierdeți urina?	Cât de mult Vă deranjează?	

total =

total =

Vă rugăm să adunați totalul din fiecare coloană și să apreciați semnificatia scorului Dvs. conform următorului tabel:

scorul	rezultatul scorului în simptome	rezultatul scorului în deranj	scorul
0	nu aveți probleme cu controlul urinei	nu sunteți deranjat de probleme urinare	0
1-3	aveți mici probleme	sunteți ușor deranjat	1-3
4-6	aveți probleme moderate	sunteți moderat deranjat	4-6
7-9	aveți probleme semnificative	sunteți deranjat	7-9
10-12	aveți probleme majore	simptomele vă deranjează foarte mult	10-12

- la un scor mai mare de 4 (în prima coloană) – ar trebui să consultați un medic.
- la un scor mai mare de 1 (în ultima coloană) – puteți să începeți să Vă simțiți mai bine, dacă cereți sfatul unui medic.

#### **1.14. INCONTINENȚA FECALĂ**

Incontinenta anală se referă la unul dintre sindroamele mari geriatricice și reprezintă o severă infirmitate medicală și psihosocială, fiind una dintre cauzele dependenței și a izolării vârstnicului. Are un impact social devastator asupra pacientului vârstnic, variind de la un disconfort ușor până la o modificare semnificativă în stilul de viață. Incontinenta anală contribuie la apariția multiplelor probleme psihologice de tipul anxietății, tristetii, pesimismului, pierderea încrederii în sine, depresie.

Incontinența anală sau fecală se definește ca pierderea involuntară a materiilor fecale și a gazelor prin orificiul anal.

Prevalența incontinentei fecale crește o dată cu vîrstă, la persoanele imobilizate la pat, la pacienții dementi și la cei instituționalizați.

Prevalența incontinentei anale este de circa 11%-12%, la persoane de peste 65 de ani, și de circa 50%, la persoanele instituționalizate.

### Fiziopatogenia

Factorii continenței sunt mulți:

- planșeul pelvian (sfincterul anal, mușchii pelvieni);
- complianta rectală (relația volum-presiune);
- sensibilitatea rectală;
- curbura rectală;
- tranzitul colonului;
- consistența maselor fecale;
- funcționarea sistemului nervos central.

Orice tulburare a acestor factori determină incontinentă, deoarece acționând individual sau combinat duc la perturbarea mecanismului normal de defecație.

### Principalele cauze ale incontinentei fecale

(\*) – Cele mai importante cauze ale incontinentei anale la vîrstnici:

#### I. Afectare sfincteriană:

- Traumatism obstetrical.
- Traumatism chirurgical (fistulotomie, hemoroidectomie, sfincterotomie\*).
- Traumă penetrantă.

#### II. Patologie neurologică:

- Leziuni ale coloanei vertebrale.
- Anomalii congenitale.
- Demență\*.
- Accidente cerebrovasculare\*.
- Scleroză multiplă;
- Diabet zaharat\*.
- Neoplasme ale SNC.

#### III. Modificări anatomiche:

- Sindromul perineului descendenter\*.
- Prolaps rectal\*.
- Rectocele./Enterocele.

- Nașteri vaginale multiple.
- Proctită de radiație.

#### IV. Diaree/Constipație/Incontinență din prea-plin.

- Patologie intestinală inflamatoare.
- Sindromul intestinului iritabil.
- Diareea în boli infecțioase.
- Fecalom\*.
- Encopresis.

#### **Clasificarea incontinenței de mase fecale:**

1. Incontinență anală minoră sau parțială – pierderea involuntară a gazelor sau și a materiilor fecale lichide.
2. Incontinență majoră sau totală – emisiune involuntară și frecventă a gazelor și a maselor fecale solide.

#### **Tipurile clinice de incontinentă fecală:**

1. Incontinentă fecală pasivă – emisiune involuntară a maselor fecale, fără conștientizarea pacientului.
2. Incontinentă fecală de chemare (incontinentă urgentă) – emisiune involuntară a maselor fecale, în pofida conștientizării și a încercărilor de a reține conținutul intestinal.
3. Scurgere fecală (pierdere de mase fecale) – emisiune involuntară de scaun, fără conștientizare, care urmează după o evacuare normală.

#### **Evaluarea pacientului vârstnic cu incontinentă**

##### Culegerea anamnezei.

Informații despre debutul și evenimentele precipitante ale incontinentei anale, durata, progresia incontinentei fecale, frecvența episoadelor incontinentei de gaze sau de materii fecale, consistența maselor fecale, tipul clinic al incontinentei fecale, prezența sângeului în scaun, prezența diareii sau a constipației, prezența durerii, anamneza obstetrică, istoricul medical personal, incontinentă urinară, evaluarea dietei, medicației.

Examenul obiectiv – inspecția perianală, tușul rectal, examenul neurologic. Ispiecția cuprinde evaluarea anatomică perineală, vaginală și anală, pentru a detecta cicatrici, dermatite, escoriajii cutanate, hemoroi, fisuri anale, fistule, prolaps rectal (poate fi detectat rugând pacientul să înceerce a defeca).

Examensul neurologic se face pentru a stabili afectarea sistemului nervos central sau periferic. De asemenea, se determină și sensibilitatea perianală. Insuficiența sau absența reflexului anocutanat indică o afecțare aferentă sau eferentă neuronală.

Palparea precizează prezența unei zone de scleroză mai mult sau mai puțin întinse, precum și dehiscentă inelului muscular într-un sector de circumferință anală.

Tușeul rectal este o manipulație esențială a examensului. Permite excluderea unei incontinențe false prin fecalom. Se va aprecia starea sfincterului anal, se vor preciza pierderile locale de substanță, precum și tonusul muscular, rugând bolnavul să contracte voluntar sfincterul anal.

#### **Examensul imagistic:**

1. Ecografie transanală sau anorectală permite evaluarea stării sfincterului anal intern și extern, pentru diagnosticarea rupturii sfincteriene.

2. Manometria anorectală este utilizată pentru a evalua: presiunile de relaxare și de contracție ale rectului; reflexul inhibitor rectoanal; capacitatea rectală și complianța rectală. Presiunile de relaxare și contracție anală sunt mai scăzute la femeile cu naștere vaginală în antecedente. Acești indici nu sunt predictivi în defectele sfincteriene anale.

3. Defecografia cu care se vede forma și poziția rectului în timpul efortului de defecație sau de retenție.

4. Electromiografia anală testează funcția nervilor din mușchii anusului, ajută la evaluarea activității electrice generate de fibrele musculare în timpul contracției musculare voluntare, relaxării și manevrei *Valsalva*.

Unitatea motorie include corpul celular din cornul anterior, axonul său cu ramurile axonale, placa motorie terminală și fibrele musculare inervate. Fibrele musculare lezate determină lipsa activității electrice sau un grafic polifazic. Distrugerea lor incompletă permite reinervarea prin nervii adiacenți sănătoși sau refacerea nervilor restanți. Rezultatele modificate ale testului se regăsesc în peste 90% din cazurile de incontinență fecală și servesc la diferențierea incontinențelor de origine musculară de cele de origine neurologică. În incontinența de origine neurologică, răspunsul electric al sfincterului este normal. Înscrierea electromiografică poate preciza și localizarea topografică a leziunii traumaticice.

5. Sigmoidoscopia – colonoscopia.

În funcție de cauza incontinentei fecale, tratamentul include:

1. Măsuri igieno-dietetice.
2. Tratament medicamentos.
3. Acordare de asistență reeducațională prin *biofeedback*.
4. Tratament chirurgical

Modificarea regimului dietetic este măsura primordială la pacienții vârstnici cu diaree. Evitarea sucurilor, a unor legume (boboase, brocoli, conopidă), a coseinei, a alimentelor condimentate, grase, a produselor lactate (îndeosebi în caz de intoleranță la lactoză), precum și activitatea fizică, postprandială etc. poate diminua diareea.

În cazul tuturor pacienților, în special al celor instituționalizați, este necesară o supraveghere continuă, echipament de calitate și în cantitate suficientă. Igiena pielii este importantă pentru a preveni dermatitele, escariile. Spălarea frecventă, schimbarea lenjeriei, precum și utilizarea cremelor, cum ar fi sulfadiazina, oxidul de zinc; și loțiunile calmante pot preveni escoriațiile pielii. Este importantă toleranța personalului de îngrijire.

Suplimentar la măsurile dietetice în tratamentul diareii se utilizează preparate antidiareice.

Medicamentul de primă elecție este *loperamidul*, un opioid sintetic ce micșorează motilitatea intestinală și secreția mucoasei, majorează absorbtia fluidelor din colon, crește tonusul sfincterului anal. Doza medicamentului este titrată individual.

Medicamente de alternativă sunt *difenoxilat* și *codeina*.

Antidepresantele triciclice sunt utile la pacienții la care nu s-au stabilit modificări în structura și funcția sistemului nervos sau defecte neurologice și la cei ce nu răspund la tratamentul convențional. Agoniștii receptorilor serotoninici 5 HT<sub>3</sub> alosetron sunt eficienți în tratamentul sindromului intestinal iritabil cu diaree, la femei. Tratamentul cu estrogen este eficace la femeile în postmenopauză ce suferă de incontinentă fecală.

Se utilizează și tratament local, cu folosirea gelului de fenilefrină, un agonist α-1 adrenergic ce contribuie la creșterea contracției sfincterului anal și a presiunii anale de repaus. Colestiramina și colestimpolul se recomandă pacienților ce au suportat colecistectomie și rezecție ileală și au diaree acidă biliară.

La pacienții ce suferă de constipație, fecalom, incontinență de prea plin se vor folosi clistire evacuatoare, stimularea digitală cu supozitoare glicerinice, bisacodil, suplimente în fibre.

În caz de eșec al tratamentului medicamentos, se acordă asistență reeducațională prin *biofeedback*. Această procedură noninvazivă se bazează pe principiile de condiționare operantă și este utilizată la pacienții cooperanți cu insuficiență sfincteriană și/sau afectarea sensibilității rectale. Utilizând un dispozitiv manometric anal-balon rectal, pacienții sunt învățați să contracte sfincterul anal extern, atunci când percep distensia balonului. Scopul este de a îmbunătăți contracția sfincterului anal extern, ca răspuns la distensia rectală. Pacienții necesită 4-6 sesiuni pentru formarea unui răspuns adecvat. Majoritatea studiilor arată o îmbunătățire pentru termen scurt a simptomelor subiective, dar fără ameliorări obiective ale măsurărilor anorectale.

Tratamentul chirurgical este, de obicei, indicat pentru defecte anatomice din musculatura planșeului pelvian și sfincterele anale. Posibilitățile chirurgiei sunt: repararea directă a unui sfincțier secționat, plastiile de suplieră a unui sfincțier anal deficient, reconstituirea unghiului ano-rectal și alte plastice. Se utilizează următoarele intervenții chirurgicale:

- Sfincțieroplastia.
- Sfincțierul artificial.
- Repararea anteroioară.
- Stimularea nervului sacral.
- Colostomia.
- Stimularea *musculus gracilis*.

### **1.15. CONSTIPATIA**

De constipație suferă mai mult de 26% dintre bărbații și 34% dintre femeile în vîrstă și este o problemă care afectează calitatea vieții. Cel puțin 75% dintre pacienții vîrstnici spitalizați și cei din comunitate utilizează laxative pentru reglarea activității intestinale.

Constipația poate fi:

- semnul unei probleme severe (leziune intestinală);
- manifestarea unei tulburări sistémice (hipotiroidismul);
- un efect secundar al medicamentelor (analgezice narcotice).

Pacientul cu constipație ar trebui să fie întrebat despre consumul de lichide și despre consumul de alimente, medicamente, suplimente și remedii homeopatice. Este esențial examenul fizic care poate depista mase locale sau hemoroizi trombozați, ceea ce provoacă constipația. Examinarea vizuală a colonului este utilă evident atunci când nu se poate determina cauza constipației.

Tratamentul ar trebui inițial să abordeze deregările care stau la baza constipației. Se evită utilizarea cronică a anumitor preparate medicamentoase, cum ar fi laxativele. Prima linie de tratament trebuie să cuprindă dieta bogată în fibre alimentare și consumul de lichide. Se recurge la exerciții fizice atunci când este posibil. Laxativele și soluțiile neresorbabile pot fi necesare la unii pacienți cu constipație cronică.

Constipația are atât cauze funcționale, cât și organice. Este mai mult decât o problemă supărătoare. Ocluzia intestinală cu mase fecale, incontinenta de mase fecale, dilatarea colonului și în cele din urmă perforația intestinală sunt complicațiile constipației. În plus, constipația poate semnaliza probleme mai tulburătoare care stau la bază, cum ar fi afectarea motilității de colon sau leziuni de masă.

### Definiție

Constipația este o stare acută în care mișcările intestinale au loc mai rar decât de obicei, actul de defecare decurge cu greu, scaunul este uscat și pasajul lui prin intestine este dificil. Regimul intestinal de defecare variază, dar starea de constipație se consideră lipsa scaunului la un adult timp de 3 zile. Frecvența scaunului normal variază de la trei ori per zi la trei ori per săptămână. O frecvență a scaunului de mai puțin de trei ori pe săptămână poate fi totuși considerată normală în cazul când procesul de defecare nu este asociat cu disconfort.

Cele mai multe cazuri de constipație cronica (câteva luni și mai mult) sunt cauzate de tulburări de motilitate sau apar ca rezultat al utilizării unor medicamente. Întârzierea tranzitului în colon este cauza cea mai frecventă nonobstructivă de constipație.

Pacienții vârstnici care suferă de constipație cronică se împart în două grupuri:

1. Pacienți cu megarectum funcțional (cu sau fără megacolon)
2. Pacienți cu hipertonie a porțiunii distale a intestinului, acuzând defecare dificilă și scaune foarte consistente.

Motilitatea colonului poate fi modificată de mai mulți factori, inclusiv anomalii endocrine, cauze neurogene și tratament medical la pacientul constipat (*Tab. 1.15.1*).

*Tabelul 1.15.1*

**Constipația: cauze și tratamente**

Cauze	Tratamente
<b>Idiopatică (mecanisme posibile)</b>	
Factorii alimentari (alimentația scăzută) Tulburările de motilitate (inerție de colon sau spasme musculare, cum ar fi în sindromul de intestin iritabil)	Majorarea consumului de fibre alimentare, tratament al cauzei (de exemplu, medicamente antispastice pentru sindromul de intestin iritabil)
Modul sedentar de viață	Creșterea nivelului de activitate fizică
<b>Anomaliiile de structură</b> Patologia anorectală (fisuri, hemoroizi trombozați, rectocele) Stricturile Tumorile	Tratament local
<b>Dereglările endocrine/metabolice</b> Hipercalcemia Hipopotasemia Hipotiroidismul	Corectarea tulburărilor metabolice, utilizarea suplimentelor la nevoie.
<b>Tulburări neurogene</b> Evenimentele cerebrovasculare Boala Parkinson Tumorile măduvei spinării Diversele traumatisme	Clistire pentru tratamentul simptomatic; la pacienții cu boala Parkinson, în cazul majorării dozei de preparate dopaminergice se folosesc laxative pentru prevenirea constipației.
<b>Patologia musculaturii netede sau a țesutului conjunctiv</b> Amiloidoza Sclerodermia	Tratament specific nu este
<b>Medicamentele</b> Medicamentele analgezice - narcoticile - antiinflamatoare-nesteroidiene Antacidele - hidroxidul de aluminiu	Se schimbă clasa de medicamente Se recurge la laxative (în doze și în frecvență adecvate) Se discută regimul dietetic

<ul style="list-style-type: none"> <li>- carbonatul de calciu</li> </ul> <p>Medicamentele anticolinergice</p> <p>Medicamentele antidepresive</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- antidepresivele triciclice</li> <li>- litiu</li> </ul> <p>Medicamentele antihipertensive și antiaritmice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blocante ale canalelor de calciu, în special, verapamilul</li> </ul> <p>Metalele</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bismutul</li> <li>- fierul</li> <li>- metalele grele</li> </ul> <p>Medicamentele simpatomimetică</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pseudoefedrina</li> </ul> <p>Preparatele psihogene</p>	
--	--

**Tabloul obiectiv** ar trebui să se concentreze asupra identificării cauzei care stă la baza constipației pacientului. Semnele evidente de boală sistemică sau abdominală trebuie să fie investigate în mod specific. O examinare atentă a zonei rectale poate determina mase fecale locale, hemoroizii externi sau semne de sângerare recentă. O examinare digitală a rectului poate identifica hemoroizi trombozați externi sau interni, fisuri ori stenoză.

Examinarea digitală poate determina, de asemenea, rectocelele.

Scaunul (dacă este posibil) se investighează la sânge ocult la toți pacienții cu constipație.

### **Diagnosticul**

Pentru a stabili diagnosticul preventiv este suficient de luat în considerație doar anamneza și examenul fizic, dar concluzia finală trebuie să fie bazată pe investigații de laborator amănunte și instrumentale pentru a exclude cauzele secundare de constipație, în special cele orgânice.

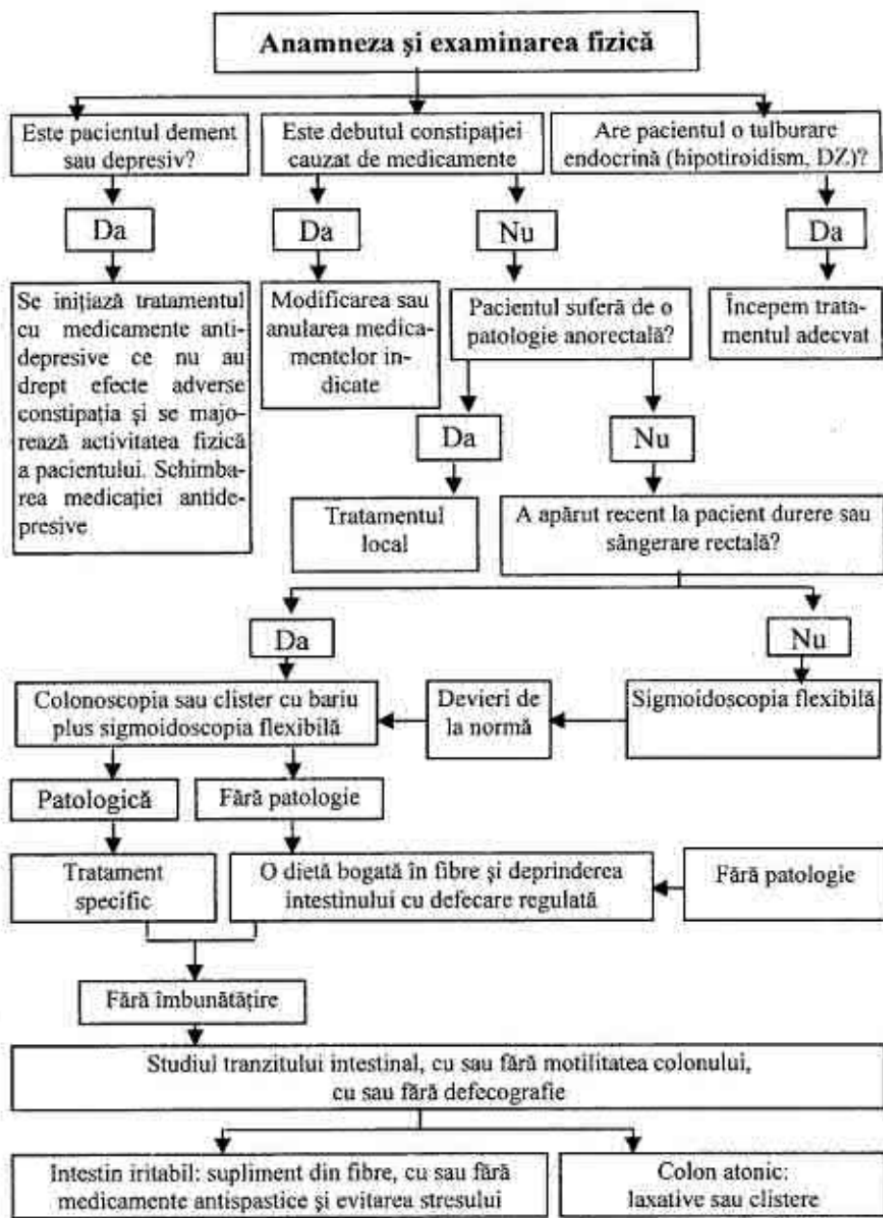
#### **Investigațiile de laborator obligatorii:**

- analiza generală a sânghelui;
- analiza generală a urinei;

- coprograma cu analiza de mase fecale pentru agenți patogeni enterici (*Shigella*, *Salmonella*, *Yersinioza* etc.), ouă de helminți intestinali și paraziți (de trei ori);
- concentrația de albumină serică;
- identificarea electrolitilor sanguini (potasiu, sodiu, calciu);
- proteinogramă;
- imunogramă săngelui;
- nivelul de hormoni tiroidieni ( $T_3$ ,  $T_4$ , TSH) și glicemiei.

#### **Investigațiile instrumentale:**

- Cercetări imagistice ale tractului digestiv superior.
- USG a cavității abdominale.
- FEGDS.
- Irigoscopia pentru aprecierea semnelor de dischinezie, diverticulite și alte patologii organice ale colonului.
- Colonoscopia cu biopsie (diferențierea de tulburări funcționale ale bolii inflamatoare intestinale, patologia tumorală, boala Hirschsprung etc.).
- Examinarea timpului de tranzit intestinal cu marcheri roentgen-pozitivi. Criteriul ce duce la diagnosticul final de constipație funcțională este o creștere semnificativă a timpului de tranzit intestinal. În cazul timpului de tranzit intestinal lent marcherii roentgen-pozitivi se distribuie în colon uniform, spre deosebire de defecare obstructivă funcțională, atunci când marcherii se acumulează în rect.
- Examinarea proctologică a pacientului, studiul de coordonare neuromusculară în actul de defecare și defecografii cu manometru anal, face posibil să se determine funcția aparatului sfincterian și mușchii pelvieni ai pacientului.



*Fig. 1.15.1. Algoritmul propus pentru evaluarea constipației la pacienții vîrstnici*

## **Complicațiile**

Efortul de defecare la vârstnici poate avea efecte severe asupra circulației cerebrale, coronariene sau periferice.

La pacienții care prezintă adeseori afecțiuni cerebrovasculare sau afectarea baroreceptorilor, efortul de defecare poate duce la atacuri ischemice tranzitorii și la sincopă.

La toate vîrstele constipația cronică determină apariția hematozilor.

Poate să apară ocluzia intestinală, ulcerații stercorale (cauzate de presiunea și de iritația produse de materiile fecale).

Uneori se instalează și megacolonul ideopatic cu constipație cronică.

## **Tratamentul**

În cazul în care nu s-a reușit a depista cauza, se indică tratamentul simptomatic. Sunt disponibile mai multe medicamente cu proprietăți farmacologice diferite, ce pot înlătura constipația. Atunci când este posibil totuși tratamentul trebuie să fie orientat la corectarea patologiei sau a dereglației structurale care stă la bază. Utilizarea cronica a laxativelor, în special, a laxativelor stimulante, ar trebui să fie evitată.

O componentă a terapiei de succes este discuția cu pacientul și inițierea lui în ceea ce se referă la frecvența scaunului și noțiunea de *normă*. Este oportun a forma la pacient reflexul gastrocolic la aceeași oră, de preferință în termene de 5-10 minute după masă.

S-a dovedit că laxativele și fibrele (comparativ cu placebo) măresc frecvența scaunului, iar lactuloza, de exemplu, îmbunătățește consistența scaunului.

La pacientul cu constipație cronică, este necesar de eliberat intestinul prin clistere evacuatorie cu apă caldă din robinet sau supozitoare (în bază de bicarbonat de potasiu, bitartrat de sodiu). Supozitoarele bisacodil (ducolax) sunt, în general, mai eficace decât cele pe bază de glicerină, însă utilizarea cronică a supozitoarelor bisacodil irită în cele din urmă mucoasa colonului.

## **Dieta**

Dieta sarată în fibre, concomitent cu stilul de viață sedentar și consumul limitat de lichide, sunt cea mai frecventă cauză a constipației la vârstnici.

Dieta deține un rol important în funcția intestinului, în special la vârstnici. Dovezi certe epidemiologice au demonstrat faptul că prezența

fibrelor dietetice în regimul alimentar al vârstnicului este asociată cu o prevalență mai mică a constipației și a altor tulburări gastrointestinale, inclusiv diverticulita și cancerul colorectal. Fibrele accelerează timpul tranzitului intestinal, acționând ca o componentă ce formează scaunul, legând sărurile biliare fecale, ce au un efect pronunțat purgativ și fiind metabolizați de bacteriile colonului în acizi neresorbabili grași volatili, acționează ca un purgativ osmotic.

Așadar, ca un prim pas în tratament, pacientul trebuie sfătuit să urmeze o dietă bogată în fibre. Este necesar și un aport adecvat de lichide, mai ales la pacientul ce administreză tratamentul cu diuretice. Presupunând că pacientul nu are probleme cardiaice, renale sau alte restricții în aportul de lichide, îi recomandăm 1,5 l de lichide per zi.

### Laxativele

În mod evident, mulți medici și pacienți consideră laxativele pilonul tratamentului în constipație, cu toate că aceste medicamente au și efecte secundare, unele dintre ele fiind destul de semnificative (Tab. 1.15.2).

În funcție de mecanismul de acțiune, se deosebesc mai multe tipuri de laxative:

- laxative de volum (care măresc volumul bolului fecal): alimente pe baza de tărăte de grâu sau produsele de tip citrucel, metamucil sau erdiem, ce conțin metilceluloză sau *psyllium* (o fibră insolubilă care are proprietatea de a fixa o mare cantitate de apă); creșterea volumului bolului fecal stimulează reflexele de defecație; acest tip de laxative sunt indicate în tratamentul de lungă durată al constipației, crește numărul de scaune și nu prezintă efecte secundare;

- laxative emoliente, de tipul decusatului de sodiu care stimulează secreția de sodiu și apă de către intestin, producând lubrefiere și înmuierea bolului; acest tip de laxative nu prezintă riscuri, însă sunt mai puțin eficiente dacă nu sunt consumate cantități suficiente de lichide zilnic;

- laxativele osmotice: produsele precum fosfatul de sodiu, laptele de magneziu sau dizaharidele neabsorbabile (lactuloza, sorbitolul) au efect rapid, mențin lichidele în lumenul intestinal și favorizează trecerea lichidelor din vasele sanguine și țesuturile din jur în lumenul intestinal, inducând eliminări de materii fecale de consistență apoasă; este recomandat ca aportul zilnic de lichide să fie crescut; persoanele care suferă de afecțiuni renale, de hipertensiune arterială sau care sunt supuși unui regim hiposodat vor evita folosirea acestui tip de laxative;

– laxativele stimulante de tipul compușilor polifenolici/difenilmetan (*bisacodyl*) sau a derivațiilor antranoizi (senna), sunt laxative de contact care prin stimularea terminațiilor nervoase din mucoasa colo-nului induc accentuarea peristaltismului; nu sunt folosite de rutină, ci doar în tratamentele de scurtă durată, în special în constipații care apar ocazional; folosirea abuzivă a stimulantelor diminuează tonusul muscu-laturii intestinului gros și provoacă dependență, necesitând administrare permanentă pentru a fi menținut peristaltismul, nu numai în perioadele de constipație.

*Tabelul 1.15.2*  
**Efectele preparatelor laxative și efectele adverse**

Tipul de laxative	Mecanismul de acțiune	Debutul acțiunii	Efectele adverse
Semințe de <i>psyllium</i> Tărâte Calciu policarbofil	Majorarea volumulu-mi de mase fecale, Reținerea lichidelor în lumenul intesti-nal	12-24 de ore sau mai mult	Balonare, obstrucție intestinală, dacă sunt stricturi; sufocare, dacă nu sunt administrate cu lichid sufici-ent (laxative sub formă de pulbere)
Emoliente: Diocil de sodiu Sulfosuccinat de calciu	Lubrifiază și în-moiace masele fe-ca-le	24-48 de ore	Efecte minore, cum ar fi gustul amar și greață
Stimuletele și iritanții: Fenolftaleină <i>Bisacodyl</i> Senna Bicarbonat de so-diu Bitartrat de potasiu	Modifică permeabi-litatea mucoasei in-testinale Stimulează activita-tea musculară și se-crețiile fluide	10 min-12 ore	Dermatită, dezechilibru electrolitic, melanoză
Laxative osmotice: Acid ricinoleic Lactuloza Sărurile de magne-ziu Sărurile de sodiu Sorbitol	Sărurile de plumb rețin lichidul, în lu-menul intestinal, cu o creștere netă a se-crețiilor lichide în intestinul subțire	2-48 de ore	Dezechilibru electrolitic, gaze în exces, hipermag-nezemie, hipocalcemicie și hiperfosfatemie (la pa-cienții cu insuficiență renală), deshidratare

Clismă	Formează reflexul de evacuare	În termen de 30 de minute	Deshidratare, hipocalcemie și hiperfosfatemie, la pacienții cu insuficiență renală cronică
Soluții saline Fosfat de sodiu Ulei	Lavaj intestinal	În decurs de 4 ore	Greață, greutate abdominală, balonare

Laxativele stimulante sunt într-adevăr grupul cel mai frecvent prescris. Acești agenți majorează motilitatea colonului. Însă în cazul utilizării cronice, laxativele stimulante pot duce la deteriorarea plexului mezenteric și la afectarea motilității colonului.

### I.16. IATROGENIA

Abordarea patologiei iatogene medicamentoase în practica geriatrică este controversată, dat fiind necesitatea de cunoaștere a dimensiunii reale epidemiologice a fenomenului, capacitatea de a recunoaște natura iatrogenă a unor manifestări, înțelegerea mecanismelor patogene care o pot declanșa, maniera de a o trata, modalitatea de a o raporta, precum și capacitatea de a o preveni prin demararea unui plan coerent. Toate aceste dificultăți sunt amplificate de dileme etice și de frica de repercusiuni profesionale, administrative sau chiar penale, în cazul în care ar putea avea la bază erori medicale.

Iatrogenia reprezintă patologia indusă de medicamente. Termenul *iatrogenie* a fost propus de către O. Bumke (1925) și P. Luria (1935) în descrierea bolilor psihogene, determinate de eroare medicală, dar deja în anii 1970 dobândind un sens modern.

Persoanele în vîrstă consumă, de regulă, multe medicamente, creând probleme de sănătate, crescând riscul de iatrogenie.

Iatrogenia reprezintă starea exprimată prin efecte adverse sau complicații ca rezultat al administrării medicamentelor. Se are în vedere modul neadecvat de administrare, lipsa de compliantă sau supraveghere deficitară, automedicație, consecutiv unor carențe în controlul circuitului medicamentelor care permit accesul pacientului la medicamente nerecomandate.

Consecințele nedorite și nefavorabile ca urmare a măsurilor profilactice, diagnostice și curative conduc la perturbări funcționale ale organismului, la dereglați ale activităților funcționale, invalidizare și în final – la moarte. Nu sunt considerate drept cazuri iatrogene spitalizările și diagnosticările tardive cât și erorile de diagnostic.

Efectele iatrogene reprezintă:

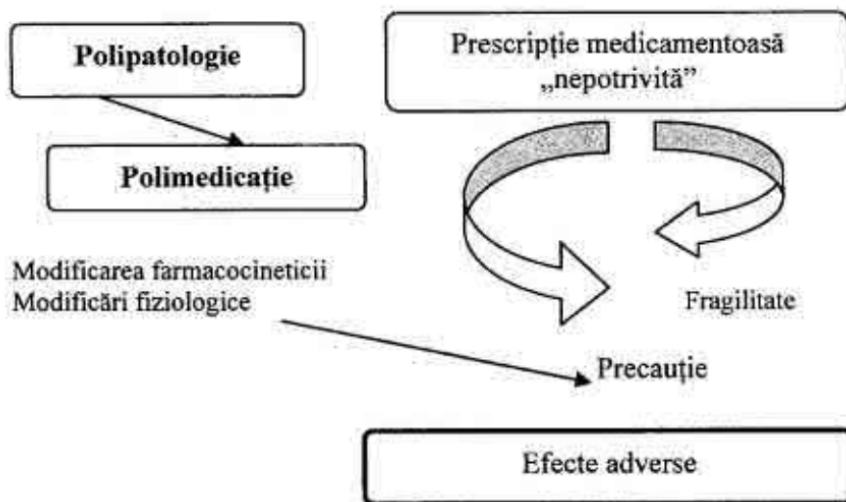
- Riscul inevitabil al măsurilor medicale.
- Măsurile incorecte ale personalului medical.

Lipsa complianței este considerată a fi principala cauză de eșec terapeutic, eficiența și toleranța fiind afectate, atât la suprimarea medicației (eventual *rebound*), cât și la reluarea acesteia (efekte exagerate).

Persoanele vârstnice sunt mai expuse iatrogeniei, datorită patologiei complicate și avansate, cu deficiențele funcționale multiple și comorbidități care favorizează prescripții multiple, recomandate de specialiști care se ignoră adesea reciproc. Schemele terapeutice complicate, cu prize multiple, tulburările de memorie, absența suportului familial (consecutiv mutațiilor sociologice cu disoluția familiei tradiționale) operează decisiv în acest sens. De fapt, la vârstnici crește dorința de aderență la recomandări, dar scad posibilitățile de realizare, datorită tulburărilor de memorie și stărilor confuzionale.

Prevenirea accidentelor medicamentoase iatrogene pune în primul rând problema identificării naturii iatrogene a manifestărilor patologice cu care se confrunta clinicianul, în al doilea rând problema dacă accidentul respectiv era evitabil sau inevitabil și, în al treilea rând, problema raportării accidentelor iatrogene.

## Administrarea unui medicament „nepotrivit”



### Problematica diagnosticării

Identificarea naturii iatogene necesită, în primul rând, conștientizarea de către personalul medical a existenței problemei și integrarea în raționamentul medical a posibilității etiologiei iatogene în fața unei situații clinice.

Apariția unor efecte nedorite este dificil de interpretat, adesea acestea fiind de fapt generate fie de boala de bază, fie de o comorbidiitate, fie de expunerea la un alt agent (aliment sau medicament). Este necesară o anchetă de farmacovigiliență atentă, care implică verificarea posologiei și a cronologiei, pentru a atesta calitatea efectelor adverse medicamentoase.

Confirmarea originii medicamentoase a unui efect patologic este un diagnostic de eliminare, căci decizia de a continua administrarea unui medicament sau de a-i sistă administrarea este esențială.

Ghidul unei prescrieri adecvate în geriatrie ține de calea de eliminare principală a medicamentului pentru a adapta pozologia: eliminarea renală, hepatică și mixtă. E de preferat substanțe cu cale de eliminare renală sau mixtă. Totodată la vârstnici este necesară cunoașterea

farmacocineticii, privind absorbția, distribuția, rata de metabolizare și modul de eliminare a medicamentului și a cataboliștilor săi, ceea ce ar influența curbele relațiilor doză/concentrație plasmatică/tisulară și variabilitatea farmacodinamică care se referă la polimorfismele enzimelor căilor de transport și ale receptorilor, aceasta influențând direct relația doză-efect.

La o persoană în vîrstă, la indicarea unui preparat trebuie să ne atenționeze:

- vîrstă > 80 de ani;
- sexul feminin;
- insuficiență renală;
- denutriția;
- polimedicația;
- patologiile asociate;
- factorii favorizați ai iatrogeniei: - poliprescrierea;
- modificarea farmacocineticii și a farmacodinamicii;
- automedicația;
- suprapunerea patologiilor acute și cronice;
- lipsa testelor terapeutice la vîrstnici;
- monitorizare terapeutică insuficientă;
- atitudinea vîrstnicului față de medicament.

Medicamentele potențial nepotrivite pentru o persoană în vîrstă, conform listei adaptate în practica franceză (ML Laroche) sunt:

- **Antalgice:** indometacină, fenilbutazonă, asocieri a 2 și a mai multe antiinflamatoare nesteroidiene.
- **Medicamente cu proprietăți anticolinergice:** antidepresante triciclice, neuroleptice fenotiazinice, anticolinergice hipnotice, anti-histaminice H<sub>1</sub> anticolinergice, antispastice anticolinergice, asocieri de medicamente anticolinergice.
- **Anxiolitice/Hipnotice:** benzodiazepine cu o durată lungă de acțiune.
- **Antihipertensive:** antihipertensive cu acțiune centrală, blocantele canalelor de calciu cu eliberare imediată.
- **Antiaritmice:** digoxină, disopiramidă.
- **Antiagreganții plachetari:** ticlopidină.
- **Medicamente gastrointestinale:** cimetidină, laxative.
- **Hipoglicemiantă:** sulfanilamidele cu o durată lungă de acțiune.

- **În funcție de situația clinică:**

- Hipertrofie de prostată, retenție cronică urinară: anticolinergice,  $\alpha$ -blocante.
- Glaucom cu unghi încis: anticolinergice
- Demență: anticolinergice, antiparkinsonice anticolinergice (trixefenidil, tropatepine, biperidină), neuroleptice cu excepția preparatelor – olanzapină și risperidonă, benzodiazepine.
- Constipație cronică: anticolinergice și antihipertensive cu acțiune centrală.

Această listă constituie indicatorul calității prescrierii în geriatrie și nu contravine medicamentelor ce au drept scop reglarea dependenței de îngrijire.

Ca urmare a polimedicației, vârstnicii pot dezvolta următoarele reacții secundare:

- probleme neurologice (tulburări de atenție, sindrom confuzional, căderi, céfalee, simptome anticolinergice sau extrapiramidale), care pot apărea după antihipertensive, psihotrope, diuretice și vasodilatatoare;
- tulburări neurosenzoriene – indometacina și fluorchinolone;
- probleme cardiovasculare (hipotensiune arterială ortostatică, bradicardie) – antihipertensive, vasodilatatoare, beta-blocante, digitalice, L-Dopa și antiaritmice;
- tulburări electrolitice și insuficiență renală acută secundare – diuretice și IEC;
- tulburări de ritm – digitalice, blocantele canalelor de calciu (diltiazem), beta-blocantele;
- probleme digestive (dureri epigastrice, discomfort abdominal, ca urmare a administrării antiinflamatoarelor nesteroidiene, vitaminei D prin hipercalcemie, digitalicelor, teofilinei, anticolinesterazicelor, diureticelor prin hiponatriemie; constipație după morfină, antalgice, anticolinergice, mianserină);
- probleme hematologice (anemie) – antivitamina K, antiinflamatoare nesteroidiene

Întrebările care necesită a fi abordate în prescrierea medicației la vârstnic:

- Ierarhizarea evaluării terapeutice: de a găsi locul medicamentului, care patologie se tratează prioritar?
- Există dereglați cognitive?

- Poate oare pacientul administra de sine stătător medicamentul și de a urma prescrierile la domiciliu?
- Lista actuală a tuturor medicamentelor administrate de către pacient.
- Obiectivele terapeutice pe termene scurte și medii.
- Evaluarea raportului beneficiu/risc.
- Adaptarea dozelor (de ex., digoxină).
- Este oare suficient de precisă, clară, înțeleasă și lizibilă prescrierea?
- Evaluarea eficacității și toleranței în timp a tratamentului.

*Redactarea prescrierilor pentru un pacient de 80 de ani trebuie să aibă o bază științifică riguroasă adaptată pentru fiecare situație în particular. Doar în aşa caz se poate diminua frecvența accidentelor prin iatrogenie.* (J. Doucet)

### **1.17. SINDROMUL DE FRAGILITATE**

Conceptul fragilitate este un termen folosit recent în medicina geriatrică. Procesul de îmbătrânire este însoțit de o reducere a capacitațiilor de rezervă funcțională, din care cauză organismul nu face față situațiilor de stres și maladiilor acute, acest dezechilibru este numit sindrom de fragilitate *Frail elderly*.

Conform *Cardiovascular Health Study*, fragilitatea se definește ca o stare instabilă caracteristică unei subpopulații de persoane în vîrstă ce suferă o dezadaptare a sistemelor homeostatice, ce rezultă un deficit progresiv al funcțiilor fiziologice și celulare, cu o diminuare a capacitațiilor de rezervă și o limitare precoce și insidioasă a aptitudinilor relaționale și sociale.

#### **Epidemiologia**

Prevalența sindromului de fragilitate este înaltă și este estimată între 10-25% la persoanele de peste 65 de ani și 30-45% – la vîrstnicii de peste 85 de ani.

#### **Factorii de risc**

##### **I. Factori fiziologici:**

- Inflamația.
- Disfuncția sistemului imun.
- Anemia.

- Deregăriile sistemului endocrin.
- Denutriția sau obezitatea.
- Vârsta.

## II. Comorbiditățile:

- Maladiile cardiovasculare.
- Diabetul zaharat.
- AVC.
- Artritele.
- Bolile pulmonare cronice obstructive.
- Deregăriile cognitive.

## III. Factorii sociodemografici și psihologici:

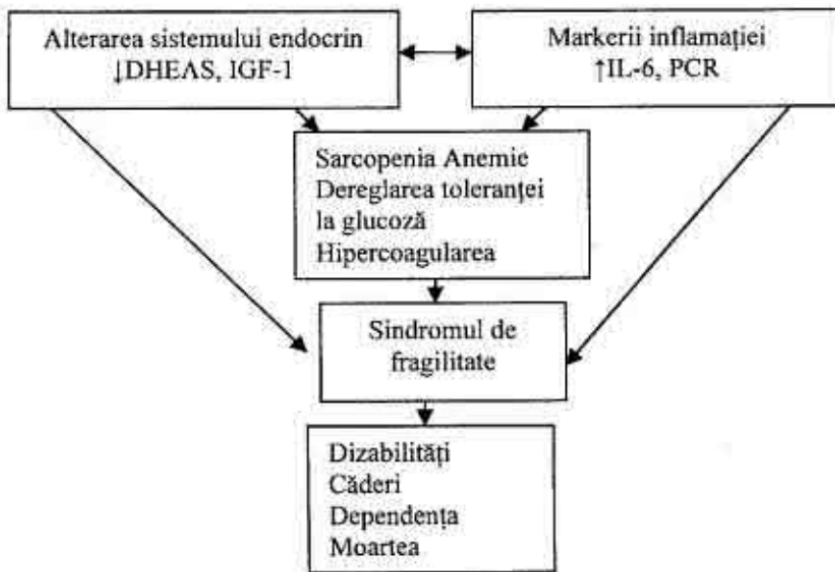
- Sexul feminin.
- Nivelul socioeconomic scăzut.
- Rasa.
- Depresia.

## IV. Dizabilitățile:

- Dizabilitatea în activitatea zilnică cotidiană.

### **Fiziopatologia fragilității**

Sindromul de fragilitate este un proces fiziologic complex cu modificări caracteristice în sistemele imunologic, endocrin, musculoscheletal și prezența marcherilor inflamației.



*Fig. 1.17.1. Fiziopatologia fragilității. DHEAS – dehidroepiandrosteron sulfat; IGF-1 – insulin like growth factor 1; IL-6 – interleuchina 6; PCR – proteina C-reactivă*

Determinantele fragilității sunt complexe și multiple și implică factori intrinseci și de mediu. Predomină două cauze citofiziologice fundamentale: fatigabilitatea funcțională ce generează răspunsuri mai limitate și o dezadaptare la situațiile de stres.

#### Fatigabilitatea funcțională

Cauzele sunt, în același timp, stocastice (o acumulare de greșeli, de exemplu sub acțiunea repetată a radicalilor liberi sau sub influența procesului de glicație), dar și condiționate de o determinare genetică (sensibilitate variabilă la riscul mutagenezei somatice; capacitate variabilă la menținerea procesului de reparare a ADN-ului; reducerea telomerică progresivă, dar aleatoare în funcție de vârstă etc).

În toate cazurile implicarea moleculară și celulară se soldează cu 3 modificări citofiziologice regăsite sistematic:

- întârzierea în răspunsul la un stimул sau o încetinire în cinetica răspunsului;
- diminuarea răspunsului maxim la stimул;

- incapacitatea de a răspunde identic la stimulii repetat aplicări, atingând o epuizare mult mai precoce.

În calitate de exemplu se pot aduce 2 cazuri de fragilitate celulară la nivel membranar:

- fragilitatea membranelor plasmatic, în mare parte ce ține de o fluiditate scăzută, provocată de o pierdere progresivă a capacitații receptorilor cu desensibilizarea acestora (*down regulation* a receptorilor insulinei odată cu avansarea în vîrstă, dereglarea hipotalamică a controlului feedback a eliberării hormonului de creștere sub acțiunea IGF-1 circulant, desensibilizarea sistemului colinergic inclusiv la nivelul unităților motrice musculară etc.).
- fragilitatea membranară explică și afinitatea scăzută a transportatorilor (de exemplu, dereglarea aportului imediat al glucozei în celula musculară și, mai ales, la neuroni).

#### **Dezadaptarea la situațiile de stres**

Este un termen insuficient evocat. Această dezadaptare este legată de:

- capacitatea celulară scăzută de a produce proteinele de stres (care sunt necesare în configurația terțiară a proteinelor; sunt implicate în majoritatea traficurilor intracelulare, în turnoverurile membranare și receptosomiale; constituie o parte a receptorilor la steroidi etc.).
- răspunsul dereglat al hormonilor de stres.

Fiind o cauză sau o consecință, fragilitatea ce ține de îmbătrâniere, provoacă, prin alterarea receptorilor specifici, un răspuns neadecvat secretoriu al glucocorticoizilor și al catecolaminelor (de asemenea, și al altor hormoni implicați în stres). Răspunsul hormonal imediat poate deveni insuficient pentru a fi perfect eficace în timpul episodului de stres (mai ales dacă este vorba despre un stres repetat). Secreția hormonală poate continua și în afara episodului de stres.

Aceste episoade infraclinice, dar repetitive de hiperadrenocorticism sunt deci susceptibile de a fragiliza anumite procese metabolice sau anumite organe (mai ales mușchii, țesutul osos, sistemul nervos și imun). Într-un termen mai lung, totalul episoadelor de fragilizare, mai ales dacă ele se repetă peste perioade scurte de timp, va induce un dezechilibru major, explicând gravitatea anumitor tablouri la sfârșitul vieții, particularitățile sindromului de glisare (alunecare) sau chiar ale celor de

deficiențe multiorganice complexe (*multiorgan failure in elderly* sau sindromul MOFE).

Un hiperadrenocorticism latent, ce ține de disfuncția receptorilor, poate participa pe larg prin intermediul corticoizilor, la facilitarea capacitațiilor imune, la atrofie musculară, osteoporoză și la diverse dereglați metabolismice. Alte lucrări au arătat faptul că statutul cognitiv al vârstnicului era semnificativ mai alterat la cei pentru care cortizolul nu se micșorează după un test la dexametazonă.

Fenomenul de fragilitate (modelată prin numărul de stresuri primite și prin capacitați reziduale) permite deci a înțelege mai bine termenul *îmbătrânire prin uzură*: având o dată de apariție și o cronologie evolutivă variabilă de la un individ la altul, persoanele vârstnice vor suporta deficiturile funcționale și incapacitațiile ce generează pierderi de autonomie în cascădă ce rezultă cu imposibilitatea de „a face singur”, și deci la stări de dependență asupra cărora se vor răsfrângе aproape permanent situațiile de polipatologii.

Una dintre cauzele esențiale ale fragilității – situații de „vârf” (moartea soțului/soției; spitalizarea sau instituționalizarea rău pregătită; șocurile fiziologice diverse; accidentele; căderile, chiar ușoare; maladiile intercurente chiar minore etc.) care induc agravarea deficitului și/sau pierderea autonomiei. „Vârfurile” sunt situații de agresiune, în fața cărora persoana în vârstă este neputincioasă, nu este capabilă de a face față prin fatigabilitate. Se are în vedere o reală dezadaptare la o situație de stres prin consecințe rareori recuperabile *ad integrum* fără o strategie preventivă sau o abordare adecvată, și care evoluează aproape tot timpul spre un nivel funcțional și o autonomie inferioară stării anterioare, chiar dacă o recuperare parțială este posibilă. De la „vârf” până la „vârf” declinul se accentuează și implică la fiecare etapă, instaurarea unui nou echilibru, mai precar, cu posibilități mai restrânse ale capacitațiilor intrinsecе de adaptare a unei persoane vârstnice.

Chiar dacă fragilitatea și îmbătrânirea prin uzură sunt pe larg condiționate de dezadaptările în situațiile de vârf, în joc mai intră și alți factori.

- Trebuie de luat în considerație partea atribuită îmbătrânirii intrinsecе, în particular la nivelul fatigabilității celulare și tisulare (cele expuse anterior). Din nefericire, nivelul de îmbătrânire intrinsecă rămâne,

deocamdată, dificil de măsurat prin testele care ar fi utilizabile în practica cotidiană.

- Trebuie de mai inclus și ansamblul componentelor sociale și de mediu care ar condiționa viața jurnalistică a persoanei vârstnice: nivelul de izolare familială și socială (mai ales, văduvia, în afara episodului de „vârf” care a survenit de pe urma pierderii soțului/soției), situațiile de precaritate și de sărăcie, calitatea de viețuire și urbanizarea, nivelul de căsnicie etc.
  - profilul psihologic al persoanei în vîrstă la fel își are contribuția în evoluția fragilității: tendință obsesivă, tendință anxiodepresivă, diverse mici dereglații de comportament. Anumiți bătrâni fragili deseori sunt predemenți neidentificați.
- În sfârșit, anumiți gerontologi insistă asupra conceptului *nonutilizare*. Odată cu avansarea în vîrstă numeroase persoane neglijeează și/sau abandonează un anumit număr de activități regulat practicate. Sindromul de *nonutilizare* ca o cauză sau ca o consecință este la sigur una dintre componentele îmbătrânirii prin uzură.

La sindromul de *nonutilizare* se poate asocia tendința spre autoacuzare, care se observă în formele de debut ale vulnerabilității (în afară chiar de cauzele obiective ce ar putea explica fragilitatea).

Componenta multiparametrică a fragilității explică faptul că evoluția cronologică a îmbătrânirii prin uzură ar fi foarte diferită de la un individ la altul (conceptul *fragilității* justifică proverbul: „Noi nu îmbătrânim împreună”).

Dacă fragilitatea stă la originea îmbătrânirii prin uzură și precede apariția declinului funcțional și de pierdere a autonomiei, ea se mărește ondulatoriu, concomitent fiind observate și semnele obiective: fragilitatea se mai înscrise într-un continuum.

Mereu prezentă, ea va fi responsabilă de particularitatea tablourilor geriatricice până la sfârșitul vieții.

Conceptul *fragilității* exclude, *de facto*, tendința care a prevalat foarte mult timp a unei simple coexistențe cu stările ce țin de îmbătrânire: deci „vârfurile” ar putea fi devansate printr-o strategie adecvată sau ca fiind mai puțin bine însoțite (ajutoare și/sau îngrijire temporară mai precoce), situațiile ar putea fi ameliorate, ceea ce ar limita ca rezultat consecințele fragilității.

În acest context, fragilitatea este strâns legată de atitudinea preventivă a abordării gerontologice moderne (de la prevenirea primară la prevenirea terțiară).

Este de semnalat că noțiunea „vârfurilor” și a stresurilor permite a integra ansamblul factorilor agresivi percepți de persoana în vîrstă. Deci, este ușor de a înțelege faptul că factorii extrinseci (de anturaj, sociali și de relație) trebuie să fie luati în considerație concomitent cu factorii intrinseci (maladii organice, denutriție, stare depresivă), pentru a explica fragilizarea concomitent cu îmbătrânirea.

Sindromul de fragilitate este asociat cu numeroase modificări fiziológice îndeosebi la nivelul sistemelor imun, endocrin, musculoscheletal și modificări ale marcherilor de inflamație.

#### **Funcția musculară: sarcopenia, una dintre aspectele majore ale fragilității (Roubenoff, 2000; Morley, 2001)**

Pierderea musculară este incontornabilă odată cu înaintarea în vîrstă. Dar sarcopenia fiziológică (sarcopenia – “pierdere de carne”) rămâne cel puțin acceptabilă atunci când vîrstnicul îmbătrânește cu succes și își menține masa musculară prin exerciții regulate (pierderea musculară nu depășește 20% către vîrsta foarte înaintată și are o reflecție moderată sau aceasta lipsește).

Dar pierderea musculară poate deveni și dramatică atunci când persoana bătrână suferă o denutriție. Aceasta nu mai reprezintă un simplu deficit de sinteză sarcomerică, fiind legată de exacerbarea mecanismelor de proteoliză (și de apoptoză în cazuri extreme), cu activarea proteasomilor (mii de microorganisme destrucționate în celulele ubiquitin dependente). În mod paradoxal, proteoliza supravegheată de proteasom consumă energie sub formă de ATP, pe când vîrstnicul are deja carență de aporț.

Sarcopenia este puternic amplificată de dezadaptare la stres, sub influența eliberării dereglate a cortizolului. Acest hipercatabolism va fi și mai amplificat în cazul apariției unei stări inflamatoare. Se știe bine că denutriția la vîrstnici agravează deficitul imun. De la o denutriție fiziológică care ar putea fi acceptabilă, fragilitatea conduce spre o situație în care se poate afirma că o persoană bătrână într-o situație de stres (spitalizare, moartea celui apropiat, stare infecțioasă, etc.) „își consumă” mușchii foarte rapid, întrând într-un cerc vicios rezultând ulterior cu tabloul unei cașexii dificil recuperabile.

Pentru unii autori, sarcopenia reprezintă un element major al fragilității, fiind întâlnită nu doar la persoanele cu denutriție, dar și la cele obeze.

Obezitatea contribuie la alterarea metabolismului glucidic cu reducerea sensibilității la insulină și activarea procesului inflamator ceea ce duce la apariția sarcopeniei și dezvoltarea sindromului de fragilitate. Riscul de dezvoltare al sindromului de fragilitate este crescut în egală măsură atât la femeile supraponderale cât și la cele subponderale.

### **Îmbătrânirea cerebrală, fragilitatea și neurodegenerența**

Dezadaptarea la stres este și mai sensibilă la nivelul creierului. Se știe că prin căi complexe, stresul poate fi benefic, favorizând diferențierea și plasticitatea sistemului nervos central. Dar aceleași mecanisme pot deveni ambigue și pot induce o neurodegenerență (cale apoptotică).

Să cităm în particular „ipoteza NO a îmbătrânirii” (McCann, 1998), știind că ar fi convenabil de a asocia alte căi numeroase implicate în îmbătrânirea cerebrală (Calabrese, 2000; Drew, 2000; Levy, 1994).

Odată cu avansarea în vîrstă și pentru un nivel identic de stimuli ce declanșează situația de stres, calea degenerenței riscă să fie privilegiată prin raportul activării neuronale ce ar conduce la o plasticitate cerebrală care permite facilitarea conexiunii neuronale și adaptările. Lucrările recente sunt și mai impresionante (Chan, 1999; Nakagawa, 2000): riscurile fragilității cerebrale au etiologii multiple care se pot reflecta în căile celulare comune.

Odată cu îmbătrânirea, nivelul neurodegenerenței ar putea fi variabil în funcție de acumulare a diferitor factori exogeni sau a aspectului calitativ al patrimoniului geriatric. Aceasta explică într-o oarecare măsură faptul în ce mod fragilitatea conduce spre o îmbătrânire cerebrală normală, trece la unele persoane în stări demențiale (tip Alzheimer).

De fapt, se știe că îmbătrânirea cerebrală atinge zonele foarte particulare ale cortexului arhaic, în zona apropiată de hipocamp (circuitul Papez). În unele cazuri boala Alzheimer va apărea la anumite persoane doar în cazul când procesul va depăși zona hipocampului. De ce? O cauză genetică? O acumulare de mecanisme stocastice? Desigur pot fi toate acestea.

E cert faptul că aceste noi concepte ale fragilității celulare cerebrale mai constituie și un argument în favoarea influenței asupra cunoașterii și dispoziției. Conceptul MCI (*mild cognitive impairment*) este pe deplin justificat, necesitând o abordare din ce în ce mai precoce.

### Fragilizarea sistemului imun: triada – denutriție, deficitul imun, hipercatabolismul. Consecințele acesteia

La vârstnicii ce îmbătrânesc cu succes sistemul imun nu suportă decât unele schimbări moderate. În cazul denutriției situația este alta: denutriția este factorul declanșator al unei fragilități în creștere.

Mecanismele sunt multiple și în cascadă. Ulterior se vor evidenția doar unele puncte esențiale (Lesourd, 1999. Moreley, 2001).

– Deficitul nutrițional chiar și cel puțin important, cu valorile albuminei sub limitele normei, sunt în stare să inducă o diminuare a capacitații de proliferare a limfocitelor ce implică o diminuare a mecanismelor de apărare și deci un risc de prelungire a întregii situații infecțioase.

– Foarte rapid, o denutriție mai importantă ar putea deschide calea hipercatabolismului (deseori legată de infecțiile infraclinice), apoi ar crea condiția pentru amplificarea stărilor inflamatoare prin răspunsuri secretorii anormale ale anumitor citochine (preponderent IL1, IL6 și TNF) care prelungesc răspunsul dezadaptat la stres. Ca rezultat se dezvoltă o fragilizare și mai importantă a sistemului imun.

– Concomitent, secrețiile anormale ale IL1, IL6 și TNF vor agrava timp îndelungat starea trofică a anumitor organe: proteoliza musculară exagerată, lipoliza, hipoinsulinemie și o utilizare neadecvată a glucozei, osteoclastie și eliminare de calciu, dereglera sintezei proteice la nivel hepatic etc. Deci, secreția anormală de citochine amplifică tabloul răspunsului și simulează o agresiune mai lungă, mai amplă și mai severă.

– În interacțiunea morbidă dintre denutriție și hipercatabolismul inflamator, disfuncția hepatică este în particular importantă și trebuie luată în considerație. Nu numai proteinele fazei acute sunt majorate (PCR, orosomucoizi), dar simultan, ficatul nu mai este capabil de a sintetiza o cantitate suficientă de proteine de transport tot atât de importante ca și albumina și prealbumina. Deci se înțelege de ce riscul iatrogenic este considerabil amplificat la pacientul vârstnic cu denutriție, și mai ales în situația hipercatabolismului inflamator: biodisponibilitatea și eliminarea numeroaselor medicamente sunt perturbate prin modificarea transportului și metabolismului lor.

Modificările sistemului endocrin și anume scăderea nivelului de IGF-1 și DHEAS sunt evidente în sindromul de fragilitate. Scăderea acestor hormoni contribuie la dezvoltarea sarcopeniei.

Alte manifestări ale fragilității:

- Fragilitatea este responsabilă de tablourile clinice atipice care fac practica geriatrică mai originală, dar mai dificilă.
- Prin implicarea diferitelor funcții este ușor de a înțelege că fragilitatea favorizează situațiile de polipatologie. Fragilitatea mai permite a înțelege faptul că într-un tablou al polipatologiei survenite, este util, pe măsura posibilității, de a identifica cauza primară a dereglașilor pentru o abordare terapeutică de succes.
- Fiind de origine exogenă și/sau endogenă fragilitatea explică corelarea frecventă a problemelor sociale și de mediu cu situațiile pur clinice.
- După cum s-a menționat deja, fragilitatea modifică biodisponibilitatea și farmacocinetica medicamentelor: beta-mimetice, anticolinergice, antivitamina K, numeroase antibiotice etc., curbele doză-efect ale cărora sunt perturbate. Cauzele sunt multiple:
  - Fragilizarea digestivă, deseori asociată insuficiențelor digestive parțiale, modifică timpul de tranzit și viteza de absorbție a medicamentului.
  - Metabolismul hepatic al medicamentului este deficitar în caz de denutriție odată ce există un hipermetabolism inflamator.
  - Transportul plasmatic și distribuția deseori sunt perturbate de deficitul proteinelor de transport. Deficitul proteinelor de transport redă tentative de ajustare a remedialor terapeutice bazate pe concentrația plasmatică totală a medicamentului.
  - Eliminarea renală a medicamentelor este deseori diminuată. De fapt, o glomeruloscleroză legată de vîrstă înaintată generează prin sine însăși insuficiență renală de diferit grad care mult timp rămâne infraclinică. Dar din cauza unor particularități ale îmbătrânirii naturale (HTA, DZ, toxice etc.) proporția persoanelor vîrstnice cu o funcție renală normală e foarte mică (ancheta Baltimore: Danziger, 1990). Este cert demonstrat faptul că calculul clearance-lui renal prin formula Cockroft reprezintă o metodă simplă, dar indispensabilă, pentru evaluarea funcției renale la o persoană în vîrstă. Aproape 60% din medicamente se

elimină preponderent prin rinichi. Această noțiune trebuie luată în considerație sistematic în terapia geriatrică.

- Polimedicația persoanei fragile devine dificil de dirijat. Se amplifică mult iatrogenia.
- Așadar, la toate nivelurile perceptibile, fragilitatea generează o precaritate a echilibrului fiziologic, fiind asociată ea însăși cu o precaritate majoră a statutului social.

#### Criteriile de diagnosticare a sindromului de fragilitate:

- Senzație de epuiere.
- Slăbiciune generală.
- Viteza mică la mers.
- Slăbiciune musculară (măsurată prin puterea de apucare).
- Pierderea neintenționată în greutate (5 kg sau mai mult per an).

Dacă la persoană sunt prezente 3 și mai multe criterii, ea poate fi considerată fragilă.

#### Evaluarea sindromului de fragilitate

Evaluarea sindromului de fragilitate implică 3 direcții – evaluarea gerontologică standardizată, examenul clinic și evaluarea la nivelul polimedicației.

Evaluarea gerontologică standardizată se efectuează pentru aprecierea factorilor de risc și criteriilor sindromului de fragilitate (Tab. 1.17.1).

*Tabelul 1. 17.1*

#### Evaluarea factorilor de risc și a criteriilor sindromului de fragilitate

Factorii de risc în fragilitate	Evaluarea
Statutul nutrițional	IMC, albumina, prealbumina, MNA
Statutul cognitiv	MMS
Frica, depresia	Scala geriatrică a depresiei
Statutul senzorial	Scara Jaegger – vocea în soaptă
Echilibrul și mersul	Tinetti, testul <i>get up and go</i>
Autonomia	Grila Aggir, ADL, IADL
Calitatea vieții	Scara Iris sau Iowa
Evaluarea situațională sociodemografică	Vârstă, nivel cultural, nivelul ajutoarelor, nivelul gradului de singurătate (vizite etc.), calitatea habitatului și accesul la comodități
Durerea	Scara DOLOPLUS și ECPA

Comorbiditățile	Scara CIRS-G, Charlson
Medicamentele	Riscul de interacțiuni
<b>Criteriile fragilității</b>	<b>Evaluarea</b>
Senzajia de epuizare	Scara de depresie
Slăbiciunea generală	Chestionarul Minnesota Leisure Time Activity
Viteza mică la mers	Testul de mers de 15 pași ( $\geq$ 6-7 secunde)
Slăbiciune musculară	Măsurată prin puterea de apucare cu ajutorul dinamometrului
Pierderea neintenționată în greutatea corporală	5 kg sau mai mult per an

### Prevenirea complicațiilor legate de fragilitate

- Evitarea repausului abuziv. La maximum se micșorează durata repausului la pat și se inițiază precoce kinetoterapia. Păstrarea unei autonomii motorii este primordială. Se recomandă asistență pentru transfer pat – fotoliu, se efectuează exerciții de statică corporală, luarea mesei în poziție sezândă. Ajutor la mers cu *deambulatoare*, la început în cameră, apoi pe hol. Efectuarea toaletei corporale.
- Tratamentul maladiilor acute. Rapiditatea intervențiilor medicale evită epuizarea rezervelor fiziologice.
- Lupta contra polimedicației. Trebuie de limitat numărul de medicamente, se adaptează doza medicamentelor ținând cont de clearancele creatininiei.
- Recuperarea specifică. După o afecțiune acută pacientul fragil trebuie să beneficieze de o recuperare progresivă ținând cont de aptitudinile sale fizice, știind că anumite incapacități sunt ireversibile în timp.
- Depistarea și tratamentul precoce al malnutriției. Pentru depistarea denutriției se efectuează evaluarea statutului nutrițional. Tratamentul este orientat spre corijarea factorilor etiologici, majorarea aporțui proteinoenergetic, administrarea tratamentului adjuvant (vitaminoterapie). La imposibilitatea administrării orale a alimentelor se recurge la alimentarea enterală (nazogastrică) sau parenterală.
- Practicarea regulată a exercițiilor fizice.
- Asistența medico-socială este crucială în continuitatea interrelațională pacient, familie, medic și asistentul social. Indispensabilă este evaluarea situației sociale și familiare pentru adaptarea ajutoarelor în funcție de necesitățile vârstnicului.

## **1.18. DUREREA**

Durerea este unul dintre cele mai importante motive pentru adresare la medic în geriatrie. Este semnul esențial al exprimării unui mare număr de boli acute și cronice.

Literatura de specialitate estimează 70% dintre persoanele de peste 65 de ani, 73% dintre vârstnicii de peste 75 de ani și 79% dintre persoanele de peste 85 de ani, care suferă de dureri acute, recurente și de dureri cronice, cu o evoluție de mai mulți ani. Durerea cronică ocupă  $\frac{1}{3}$  dintre durerile severe. Iar la sfârșit de viață prevalența durerii crește până la 80%.

Conform datelor Societății geriatriche americane, prevalența durerii la vârstnicii non-instituționalizați este de 25-50%, iar la vârstnicii din instituțiile specializate – 45-80%.

Ponderea durerii se majorează odată cu înaintarea în vîrstă și frecvența polipatologiei. Deseori durerea fizică și morală este banalizată și atribuită vîrstei înaintate, de aceea managementul durerii este esențial în evaluarea vârstnicului, în special a celui fragil.

### **Se disting trei nivele de definire a durerii:**

1. Conform Asociației Internaționale de studiu al durerii, durerea se definește ca: "o experiență senzorială și emoțională neplăcută, determinată sau relaționată cu leziuni tisulare reale ori potențiale, sau descrisă în termeni ce se referă la astfel de leziuni".

2. Suferința: Reacțiile provocate de durere corespund noțiunii suferință. Acestea reprezintă o asociere de fenomene fizice, morale și psihologice care implică toate mecanismele emoționale, intelectuale și instinctive. Suferința variază considerabil de la un individ la altul, aceasta depinde de contextul sau semnificația durerii. De exemplu, durerea de cicatrizare postoperatorie este mai puțin penibilă decât durerea în cadrul cancerului.

3. Durerea totală este descrisă ca fiind component multiplu al durerii cronice: fizice, psihologice, spirituale și sociale. Durerea cronică este o boală în sine, continuitatea căreia duce la anxietate, depresie și insomnie care, la rândul său, accentuează componentele fizice ale durerii.

## Fiziologia durerii

Receptorii dureroși (nociceptorii) sunt reprezentați de terminațiile dendritice localizate în tegumente, mușchi, fascii, articulații, tendoane, periost, dinți, mucoase, meninge, vase, organe viscerale.

Aceștia pot fi de două tipuri:

- mecanoreceptori, stimulați de presiune;
- nociceptori polimodali, stimulați de presiune, iritații, variații termice.

Fenomenul de sensibilizare periferică se produce prin stimularea repetată a receptorilor, ceea ce determină o scădere a pragului de detecțare, scăderea perioadei de latență a răspunsului, creșterea persistenței descărcării impulsului, astfel încât locul din jurul leziunii devine dureros.

Sensibilitatea se produce prin eliberarea locală de histamină, serotonină, prostaglandine și producerea unui proces inflamator, cu trezirea nociceptorilor silențioși și recrutarea altor fibre nervoase, care în mod normal nu au funcție nociceptivă. Toate aceste procese au ca rezultat creșterea amplitudinii semnalelor dureroase din regiunea afectată, precum și etichetarea ca dureroși a unor stimuli neutri, minori.

Transmisia durerii se face prin intermediul a două tipuri de fibre:

- *A delta mielinizate*, de diametru mic, cu transmisie rapidă a impulsului, circa 4-105m/sec, specifice durerii superficiale.
- *C nemielinizate*, ce asigură transmisia lentă a durerii, 0,5-1m/sec, în special a durerii profunde.

Nervii periferici conțin fibre de diametru diferit, provenind din diferite segmente, ceea ce explică durerea referită. La nivelul talamusului are loc integrarea informațiilor referitoare la tipul, intensitatea și localizarea durerii, după care informația este transmisă pe de o parte spre cortex, ariile S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, unde este analizată în funcție de experiența anterioară, iar pe de altă parte ajunge la sistemul limbic, hipotalamus, zone implicate în dimensiunea emoțională a durerii.

## Clasificarea durerii

### ➤ Conform duratei

- Durerea acută – < 3 luni, cel mai frecvent este cauza unei leziuni **tisulare** și provoacă un exces de influxuri dureroase (exces de nocicepție). Are rolul de semnal de alarmă – este cazul unei dureri postoperatorii, posttraumatice sau induse de manipulațiile de îngrijire.

- Durerea cronică – 3-6 luni, recurentă sau permanentă. Durerea cronică este considerată drept maladie, rezultă dintr-o stare patologică (lombalgie, cefalee cronică) și are un important impact psihosocial.

➤ **Conform mecanismelor neurofiziologice**

- **Durerea nociceptivă** prin stimularea mecanică sau inflamatoare a terminațiunilor nervoase cutanate sau musculare. Mesajul nociceptiv este propagat până la coarnele posterioare ale măduvei spinării prin fibrele A delta mielinice, asigurând o transmisie rapidă a stimulilor dureroși (tip epicritic) și prin fibrele C amielinice, asigurând o transmisie mai lentă, generând o durere mai „surdă”, cu o localizare difuză mai greu de determinat (tip protopatic). Poate fi acută (infarctul miocardic, durerea dentară) sau cronică (cancer).

- **Durerea neurogenă** este rezultatul leziunii sistemului nervos periferic (polineuropatia diabetică, zona Zoster) sau central (accidentul vascular cerebral)

- **Durerea psihogenă** regroupează durerea nonclasată în categoriile precedente. Examenul medical nu relevă nici o leziune aparentă. Este o durere imprecisă, variabilă și atipică. Acuzele sunt multiforme asociate cu simptome anxiodepresive și sunt disproportionale în raport cu datele examenului somatic.

- **Durerea mixtă** asociază componentele nociceptiv, neurologic și psihogen și poate avea un impact sever psihosocial.

**Expresia și percepția durerii** depind de complexitatea diferitor componente ale senzației de durere:

- componenta fizică – transmisiunea unui influx dureros, existența altor patologii asociate care pot interacționa cu senzația de durere: patologia neurologică cu dereglații de sensibilitate, diabetul, neuropatia periferică, și/sau comorbidități asociate.

- componenta neuropsihică – implică statutul cognitiv, terenul psihic, impactul durerii: anxietatea, iritabilitatea, sindromul depresiv cu crearea unui cerc vicios și frica de un diagnostic.

- componenta culturală și de anturaj – integrarea durerii în funcție de experiența pacientului, dimensiunea religioasă, izolare sau, din contra, un anturaj prezent, dar nefavorabil.

- componenta socială – autonomia precedentă a pacientului, rolul și statutul social eventual, impactul general asupra autonomiei și asupra dependenței.

### **Etiologia durerii cronice:**

- Osteoarticulară – 50-80% (artoza, osteoporoza, traumatismele).
- Neurologică – 10-25% (hemiplegia, compresiunile neoplazice, neuropatiile).
- Arterială – 6-20% (ischemia subacută, ulcerele, gangrenele).
- Viscerală – 4-20% (anginoasă, pleuropulmonară, urinară).

### **Etiologia durerii acute:**

- Durerea iatrogenă, generată de îngrijirile de bază și de cele tehnice.
- Durerea posttraumatică.
- Artropatiile microcristaline.
- Fecalomul.
- Retenția de urină.

### **Schimbările legate de îmbătrânire:**

- Presbialgosia nu există; la vârstnic toleranța durerii este aceeași ca și la adult (nu scade pragul de durere odată cu înaintarea în vîrstă).
- Diminuarea sensibilității nocireceptorilor din cauza fragilizării fibrelor mielinice responsabile de o diminuare senzorială: durerea este mai puțin precisă.
- În procesul de îmbătrânire se observă o întrerupere a mecanismelor neurologice răspunzătoare de transmiterea senzației ce provine de la căile aferente.
  - În demență procesul de integrare corticală este alterat.
  - În 50% din cazuri durerea este atipică sau absentă.
  - În prezența durerii, starea generală se poate exprima prin confuzie, stare de agitație sau un fenomen de regresie.
- Frecvent există o asociere între durere și depresie, ceea ce se observă mai ales la pacienții instituționalizați (15-25%).

**Consecințele** durerii la o persoană vârstnică sunt severe: rapid se pot instala dereglările de somn, depresia, anorexia cu denutriția, pierderea autonomiei cu impact negativ asupra anturajului pacientului și calității vieții.

### **Specificitatea durerii la persoana vârstnică**

Frecvent sunt prezente mai multe componente ale durerii (durerea fizică, morală, cronică, acută), dar este caracteristic asocierea diferitelor tipuri de durere.

Aceste asociieri ale durerii de diversă origine și localizare complică managementul durerii la persoanele vârstnice. Se ține cont și de dificultatea vârstnicului de a-și exprima durerea legată de unele criterii ale îmbătrânirii:

- ✓ Deregări senzoriale – cecitatea, hipoacuzia.
- ✓ Deregări cognitive – demența.
- ✓ Deregări motorii – disartria, afazia.

În plus, durerea a fost mult timp subestimată nu doar de către pacientul în suferință, dar și de către personalul medical axându-se pe prejudiciul precum că durerea face parte din îmbătrânirea fiziologică.

### Evaluarea durerii

#### Interogatoriul implică:

- Interogarea pacientului și a familiei.
- Antecedentele medicale și chirurgicale.
- Precizarea circumstanțelor de apariție, contextele fizic, cognitiv, psihic și social.
- Caracteristicile durerii: profilul evolutiv (durata durerii, modul de debut, evoluția), topografia (sediul durerii maxime, iradierea), tipul, intensitatea, factorii de agravare și de diminuare, manifestările asociate și impactul asupra calității vieții.
- Cuantificarea intensității dureroase (scări de evaluare).
- Stabilirea unei scheme corporale cu zonele dureroase.
- Evaluarea impactului fizic (autonomia, dependența), psihologic și sociofamilial.
- Dificultatea exprimării verbale a durerii frecvent întâlnită la vârstnici, deregări senzoriale.

#### Particularitățile examenului clinic:

- Examinarea pacientului vârstnic foarte viguros reieșind din particularitățile polipatologiei vârstnicului.
- Simptomatologia atipică a durerii, în funcție de alte patologii asociate.
- Frecvența durerii proiectate.
- Dificultatea examenului clinic la persoanele cu demență și la cei imobilizați la pat.
- Examenul clinic trebuie să fie riguros și complet.

- Evaluarea stării generale, a funcțiilor cognitive, a statutului nutrițional.
- La persoanele vârstnice, cu abilitățile psihică, fizică păstrate, de insistat asupra:
  - statutului neurologic: depistarea dereglațiilor senzitive, hiperalgeziei, disesteziei;
  - examenului osteoarticular: deformări articulare, inflamație, imponență funcțională.
- La persoanele vârstnice, cu care comunicarea este imposibilă:
  - identificarea dereglațiilor recente de comportament: agitație, agresivitate, izolare, anorexie, sindrom confuzional;
  - examenul mimicii: atitudine neobișnuită, expresia de durere;
  - strigătul, geamătul;
  - examenul mobilității: diminuarea mișcărilor voluntare, protejarea zonelor dureroase, atitudine antalgică, reacții de retragere și de opunere în timpul manipulațiilor de îngrijire.

#### **Strategia evaluării durerii:**

- Observarea globală a pacientului
  - Ce simte pacientul? (examen senzorial)
  - Cum percep? (examene afectiv și cognitiv)
  - Care este impactul asupra comportamentului? (semne, atitudini ce evocă prezența durerii)

#### **Metode și instrumente de evaluare:**

- Autoevaluarea
  - Unidimensională:
    - Scorul analogic vizual: SAV.
    - Scorul numeric: SN.
    - Scorul verbal simplu: SVS.
  - Multidimensională:
    - Chestionarul Saint Antoine: CSA (analiza componentelor senzoriale și emoționale ale durerii).
- Heteroevaluarea:
  - Scorul pentru evaluarea durerii la pacienții noncomunicabili.
    - Evaluarea până la începerea manipulațiilor de îngrijire: expresia feței, poziția în repaus, mișcările.
    - Evaluarea durerii în timpul manipulațiilor de îngrijire: anxietatea, reacția.

Scorul DOLOPLUS-2 – evaluarea repercuțiunilor somatice, psihosociale și psihocomportamentale.

### Tratamentul durerii acute

#### Tratamentul preventiv:

- Bazat pe menținerea autonomiei – kinetoterapie, nursingul.
- Evaluarea precoce.
- Terapia antalgică.

Administrarea preparatelor analgezice la vârstnici se efectuează în conformitate cu prezența riscului de iatrogenie (funcția renală, hepatică, respiratoare).

Conform OMS, strategia terapeutică are trei trepte ale scării de analgezie (*Tab. 1.18.1*).

*Tabelul 1.18.1*

#### Treptele de analgezie

Treapta de analgezie OMS	Scorul pe scara ratei numerice	Analgezicele de elecțiune
1 – durere ușoară	< 3 din 10	Paracetamol și AINS
2 – durere ușoară până la moderată	3-6 din 10	Opiode ușoare – codeină, tramadol
3 – durere moderată până la severă	6 din 10	Opiode puternice – morfină, fentanil

Pentru vârstnici, dintre analgezicele din prima treaptă se preferă paracetamolul în loc de AINS sau aspirină, dacă nu are contraindicații din partea sistemului digestiv. Dacă totuși sunt indicate AINS, se asociază cu inhibitorii pompei protonice.

În cazul ineficienței tratamentului cu analgezicele din treapta 1, se trece la treptele 2 și 3. Se recurge la administrarea morfinei LP, începând cu doze medii, majorând doza progresiv, respectând intervalele de dozare, având în vedere toleranța și efectele adverse ale preparatului.

### Tratamentul durerii cronice:

- Treapta 1

Paracetamol: 4g/zi în 4 prize.

- Treapta 2

Codeina: 6-10 ori – mai eficace decât morfina, durata de acțiune – 4 ore.

*Codeina + paracetamol = sinergie antalgică*

500 mg paracetamol + 30 mg codeină (Efferalgal), atenție la efectele adverse frecvente la vârstnici – constipația, vomă, somnolență.

Între treptele 2 și 3 – tramadol, analgezic opioid central (atenție! Risc major de confuzie).

- Treapta 3

Morfina, fentanil (efekte adverse frecvente la vârstnic – constipații, vomă, confuzie, halucinații, retенție de urină).

*Tabelul 1.18.2*

**Strategiile terapeutice în funcție de tipul de durere cronică**

Tipul de durere	Tratamentul
<b>Nociceptivă</b>	
Intensitate joasă	Paracetamol, aspirină
Intensitate medie	Paracetamol + codeină Tramadol
Intensitate înaltă	Morfină
<b>Neurogenă</b>	
Senzație de arsură, dizestezie	Antidepresante triciclice, doze mici Electrostimulare
<b>Psihogenă</b>	
Stare depresivă	Antidepresante serotoninergice
Anxietate, insomnie	Benzodiazepine
<b>Durerea mixtă</b>	
Osoasă	AINS, radioterapie
Compresiuni, edeme	Corticoizi
Musculară, articulară	Kinetoterapie

### **1.19. DEPENDENȚĂ**

În gerontologie, termenul *dependență* a apărut pentru prima dată în 1973 în articolul *Prevenirea dependenței*, publicat în revista *Le Monde*. Acest termen este definit ca starea persoanei în vîrstă, care nu poate efectua de sine stătător activitățile vieții cotidiene. Mai exact, aceasta evocă o stare de necesitate în ajutor suplimentar. Conceptul dependență se aplică numai cu referință la persoanele vîrstnice; la adult, pentru

același incapacități și necesități de ajutor suplimentar se califică ca stare de handicap.

Conform OMS, dependența unei persoane vârstnice este imposibilitatea parțială sau totală de a efectua activitățile vieții cotidiene fără ajutor suplimentar din cauze fizice, psihice sau sociale. Termenul *dependență* cuprinde trei dimensiuni:

1. **Deficitul** corespunde unei anomalii de organ sau de sistem, care poate fi fără consecințe patologice sau, de cele mai dese ori, sunt simptomatice și echivalente maladiei. Motivează cercetarea de bază și de tratament medicamentos.
2. **Incapacitatea** reprezintă consecința deficitului și este expresia termenului de funcționalitate sau de performanță.
3. **Handicapul** rezultă din incapacitate; este ecartul între incapacitățile fizică și intelectuală ale persoanei și normele calității vieții. Handicapul este proporțional resurselor materiale și sociale.

#### Mecanismele dependenței

Mecanismul **biomedical** apreciază dependența ca o consecință a patologiilor „invalidante” reprezentată prin succesiunea: deficit → incapacitate funcțională → handicap social.

Mecanismul **socio-medical** abordează instalarea dependenței nu ca un fenomen subit ci ca o alegere a persoanei vârstnice și o modalitate de a obține ajutor sau atenția anturajului – un mod de a fi recunoscut.

#### Factorii favorizanți ai dependenței.

Dependența rezultă din interacțiunea mai multor factori:

- maladii somatice;
- maladii psihice;
- anturaj.

#### Tipurile de dependență:

- Pierderea capacitaților funcționale: este consecința deficitului legat de îmbătrânire și corespunde diminuării performanțelor vârstnicului în realizarea activităților cotidiene.
- Pierderea autonomiei: autonomia și capacitatea de a se auto-gestionă, necesită integritatea funcțiilor intelectuale. Schematic distingem dependența de origine fizică și mentală, ce se pot interinfluența.

## **Consecințele dependenței influențează:**

- Viața cotidiană.
- Abandonul domiciliului.
- Afecțivitatea.
- Relațiile sociofamiliale.
- Expunerea la riscul de maltratare.
- Anturajul.
- Economia.

Evaluarea dependenței se efectuează cu ajutorul grilelor validate:

Domenii de evaluat	Tehnici
Autonomia	Grila Aggir, ADL, IADL
Frica, depresia	Scala geriatrică a depresiei
Statutul senzorial	Scara Jaegger – vocea în șoaptă
Echilibrul și mersul	Tinetti, testul <i>get up and go</i>
Statutul cognitiv	MMS
Calitatea vieții	Scara Iris sau Iowa
Evaluarea situațională sociodemografică	Vârstă, nivel cultural, nivelul ajutoarelor, nivelul singurătății (vizite, ieșiri), calitatea habitatului și accesul la comodități.

## **Gradele de dependență:**

**Gradul IA** – persoanele care și-au pierdut autonomiile mentală, locomotoare, socială și pentru care este necesară prezența continuă a personalului de îngrijire.

**Gradul IB** – persoanele grabătare, lucide ale căror funcții mentale nu sunt în totalitate alterate și care necesită supraveghere și îngrijire medicală pentru marea majoritate a activităților vieții cotidiene, noapte și zi.

**Gradul IC** – persoane cu tulburări mentale severe (demente) care și-au conservat, în totalitate sau în mod semnificativ, facultățile lor locomotorii, cât și unele gesturi cotidiene pe care le efectuează numai stimulați.

Necesită supraveghere permanentă, îngrijiri destinate tulburărilor de comportament, cât și îngrijiri regulate pentru unele din activitățile corporale.

**Gradul IIA** – persoane care și-au conservat autonomia mentală și parțial autonomia locomotoare, dar care necesită ajutor zilnic pentru unele activități de bază ale vieții de zi cu zi.

**Gradul IIB** – persoane care nu se pot mobiliza singure din poziția culcat în picioare, dar care, odată ridicate se pot deplasa în interiorul camerei de locuit și necesită ajutor parțial pentru unele dintre activitățile de bază ale vieții cotidiene.

**Gradul IIC** – persoane care nu au probleme locomotorii, dar care necesită să fie ajutate pentru activitățile de igienă corporală și activitățile instrumentale.

**Gradul IIIA** – persoane care se deplasează singure în interiorul locuinței, se alimentează și se îmbracă singure dar necesită un ajutor regulat pentru activitățile instrumentale ale vieții cotidiene; în situația în care aceste persoane sunt găzduite într-un cămin pentru persoane vârstnice se consideră independente.

**Gradul IIIB** – persoane care nu și-au pierdut autonomia și pot efectua singure activitățile vieții cotidiene.

## **1.20. DESHIDRATAREA**

Riscul de deshidratare este mereu prezent la persoanele vârstnice, chiar și la cei practic sănătoși.

„Regula de aur” este de a preveni deshidratarea înainte de a apărea semnele clinice.

Persoanele în vîrstă necesită un aport mai mare de lichide decât adulții (circa 1700 ml per zi), deoarece mecanismele de reglare sunt mai puțin eficiente.

Deshidratarea este cea mai frecventă deregulare hidroelectrolitică la vârstnicii instituționalizați și la domiciliu.

Pragul senzației de sete (răspunsul la folosirea apei în 24 de ore) este mai mare la pacienții vârstnici, comparativ cu pacienții sănătoși tineri, ceea ce duce la o scădere a consumului de lichide în fiecare zi.

La vârstnici se dezvoltă starea de *insuficiență renală fiziologică*: rata de filtrare glomerulară se micșorează odată cu vîrstă reflectând o scădere a fluxului plasmatic renal. Odată cu înaintarea în vîrstă, rinichiul își pierde capacitatea de a reabsorbi sodiul, ca rezultat se de-

reglează echilibrul de lichide în organismul sănătosului cu pierdere de apă și risc mare de deshidratare.

### Clinica și semne biologice

La sănători, fiecare tip de deshidratare are semne clinice specifice (Tab. 1.20.1). Poate fi dificil de a evalua starea de hidratare la un pacient slab, cu demență sau la cel ce administrează preparate psihotrope.

Aceste date clinice trebuie să fie luate în considerare concomitent cu datele anamnestice, tratamentul actual la pacient etc.

*Tabelul 1.20.1*  
**Tipurile de deshidratare**

	Deshidratare intracelulară	Deshidratare extracelulară	Deshidratare globală
<b>Principalele semne clinice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Setea</b> (cu toate că nu este prezentă în toate cauzile la sănători),</li> <li>– <b>Uscăciunea mucoaselor</b> (cavitatea bucală)</li> <li>– Uneori febra</li> <li>– <b>Sимptome neuropsihice</b>: amotulă, slăbiciune, letargie, confuzie,</li> <li>– <b>Semne de ischemie arterială</b> (membrele inferioare)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Turgorul pielii</b> (e necesar de diferențiat de pierderea elasticității pielii la sănători)</li> <li>– <b>Scăderea transpirației axilare</b></li> <li>– <b>Hipotonie globilor oculari, cercurile intunecate</b></li> <li>– <b>Semne cardiovasculare</b>: hipotensiune arterială (mai mult de 5-10 mmHg din TA medie agravată de ortostatice), tachicardie, hipotensiune arterială ortostatică</li> <li>– <b>Scăderea în greutate</b> (se poate vedea o pierdere în greutate de 2-3 kg în 2 zile)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Semnele clinice și biologice prezente ca în deshidratările extra- și intracelulară.</li> <li>– Există întotdeauna o hemococoncentrație și deshidratare, dar în proporții variabile, în funcție de cauză.</li> </ul>
<b>Principalele semne biologice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– osmolaritatea &gt; 290 mOsm / l</li> <li>– Natriu seric &gt; 145-150 mEq / l</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– proteină serică crescută</li> <li>– creșterea hematocritului</li> <li>– ureea sanguină / creatinină &gt; 10 / l</li> </ul>	Toate prezente în deshidratare extra- și intracelulară

Este necesar de a aprecia factorii de risc în deshidratare, pentru o prevenire rapidă, cu măsuri accesibile și cu o strategie adecvată și eficientă de prevenire.

### **Factorii de risc în deshidratarea la vârstnici**

#### **I. Fără patologie:**

- Vârsta > 85 de ani.
- Sexul feminin.
- Greutate corporală scăzută.
- Reducerea și întârzierea apariției setei.
- Capacitatea redusă de concentrare a rinichilor.
- Frica de incontinentă urinară și, prin urmare, restrângerea voluntară a consumului de lichide.
- Temperatura înaltă.
- Factorii sociali și/sau economici.
- Consumul < 1,5 litri de lichid per zi;
- Activitatea fizică specifică.

#### **II. Factori funcționali:**

- Probleme de mobilitate.
- Scăderă a acuității vizuale.
- Dificultăți de înțelegere, de comunicare.

#### **III. Boli intercurente:**

- Boala Alzheimer.
- Istoric de deshidratare.
- Afecțiuni care produc pierderi excesive de apă:
  - diaree;
  - febră;
  - vomă;
  - poliurie în diabet zaharat;
  - tahipnee.
- Aport redus de lichide:
  - disfagie;
  - anorexie;
  - depresie;
  - confuzie;
  - demență.

#### **IV. Iatogene:**

- Medicamente:
  - laxative;
  - diuretice;
  - sedative;
- Aport excesiv de proteine .

#### **Recomandările de tratament și de profilaxie**

Prevenirea deshidratării rămâne a fi pe prim plan. Vârstnicii predispuși la deshidratare trebuie să consume o cantitate de 2-2,5 litri de lichide per zi (inclusiv, băuturi și produse alimentare).

Consumul de apă se adaptează la fiecare caz, în particular. Pentru a asigura o hidratare regulată, vârstnicului i se recomandă să consume lichide în cantități mici, dar frecvent în timpul zilei. Se oferă o gamă largă de produse lichide persoanelor în vîrstă (apă minerală, ceaiuri de plante, supe de legume etc.). Trebuie de avut în vedere faptul că în caz de febră se majorează aportul de lichide (0,5 l pentru fiecare grad peste 38°C).

De informat și de conștientizat persoanele în vîrstă ca ele însese și/sau anturajul lor, să controleze cantitatea de lichid folosit și volumul de urină eliminată (urina închisă la culoare, este prea concentrată și arată că aportul de lichide este insuficient).

În instituții, personalul va oferi băuturi frecvent, chiar dacă persoana nu prezintă sete.

În unele cazuri nu este posibil de a asigura un aport adecvat oral, în acest caz se iau în considerație două alternative principale: perfuzia subcutanată sau hidratarea parenterală.

- perfuzia subcutanată se face, de obicei, în coapsă conform tehnicii de infuzie a lichidelor în țesutul subcutanat. Aceasta este o modalitate convenabilă de a corecta deshidratarea, mai ales la persoanele în vîrstă, oferind avantajul de a fi practicate la domiciliu;

- la hidratarea parenterală se recurge în caz de colaps, soc sau atunci când este prezentă o deshidratare severă.

În toate cazurile, rehidratarea trebuie să se facă treptat.

Se administrează doza zilnică necesară de lichide (1,5 litri), concomitent cu o soluție izo- sau hipertonica în funcție de tipul de deshidratare.

O atenție deosebită se cere în primele 24 de ore de îngrijire prin monitorizarea diurezei, a pulsului, a greutății corpului și prin observarea semnelor de debut al edemului pulmonar acut, precum și a complicațiilor de tipul edemului central sau infarctului cerebral. Volumul de suplinire a deficitului de apă este de 30-50% din deficitul de lichide.

#### **Modalitatea de rehidratare depinde de tipul de deshidratare**

- Suportul în deshidratarea intracelulară:

Se recurge la administrarea zilnică de lichide – soluție de glucoză 5%, clorură de sodiu sau clorură de potasiu cu 0,5 litri de apă la un grad de febră peste 38°C.

- Suportul în deshidratarea extracelulară:

Dacă deshidratarea este ușoară, este suficientă soluție salină sau soluție de 5% glucoză subcutanat (cu viteză de 1 l în 3 ore).

În caz de colaps sau de șoc, este imperativă calea intravenoasă de rehidratare. La nevoie zilnică de apă se adaugă un supliment de până la 30-50% din pierderile în prima zi. În caz de șoc, poate fi necesar să se infuzeze un volum mare de lichide de tip plasmamacromolecular, timp de 15 minute.

În cazul în care echilibrul de lichide este un element cheie pentru persoanele în vîrstă sănătoase, adaosul alimentar de minerale este, de asemenea, esențial pentru menținerea unei bune calități a vieții.

### **I.21. MALNUTRIȚIA**

O nutriție adecvată este foarte importantă pentru sănătatea persoanelor de vîrstă a treia. Mulți bătrâni însă nu se alimentează corect. Cunoașterea cauzelor și a pericolelor care le prezintă problemele de nutriție este un aspect important în sănătatea persoanei vîrstnice.

#### **Problemele cauzate de malnutriție**

Odată cu înaintarea în vîrstă, malnutriția poate conduce la fatigabilitate și la un risc crescut pentru afecțiunile sistemelor imunitar, digestiv, pulmonar (pneumonii), cardiac, neuropsihic (confuzie mentală) și pentru alte infecții severe. Totodată, nutriția precară poate cauza anemie și sarcopenie, provocând căderi și fracturi; pe de altă parte poate determina și coagularea sângeului, escare de decubit, depresie și alte probleme de sănătate majore ale vîrstnicului.

**Factorii ce cauzează malnutriția pot fi sistematizați în 3 grupuri:**

- Factori fizici.
- Factori psihologici.
- Factori sociali.

### **Factorii fizici**

Problemele medicale, care pot condiționa scăderea apetitului, sunt:

1. Afectiunile cronice. Adulții în vîrstă pot avea afectiuni cronice, debilitante, care le afectează capacitatea de a face cumpărături și de a prepara alimentele. Demența, accidentul vascular cerebral și alte boli ce afectează funcționarea mentală, de asemenea, influențează apetitul, capacitatea de a prepara și de a consuma o hrana sănătoasă.

2. Problemele de masticație și înghițire. Problemele dentare, inclusiv afectiunile gingivale, pot afecta gustul alimentelor, făcând masticarea imposibilă. Când persoanele cu probleme de masticație consumă alimente cu valoare nutrițională înaltă, se poate instala indispoziția digestivă. O mucoasă bucală uscată este rezultatul efectelor adverse ale multor medicamente, care afectează sistemul nervos (de exemplu, boala Parkinson), care interferează deglutiția.

3. Spitalizarea recentă. Bolile sau intervențiile chirurgicale pot afecta foarte sever sănătatea vîrstnicilor, ducând deseori la pierderi ale apetitului, fatigabilitate, hipo- și avitaminoză, scădere ponderală.

4. Problemele de absorbție a nutrimentelor (malabsorbție). La mulți vîrstnici, producerea unumitor enzime digestive și acizi diminuează, interferând metabolizarea proteică, absorbția vitaminei B<sub>12</sub>, a acidului folic, a calciului și a fierului. Absența vitaminei B<sub>12</sub> poate avea un efect malefic asupra sistemului nervos, determinând un mers nesigur, slăbaciune musculară, vorbire neclară și psihoză – semne și simptome similare cu cele ale bolilor legate de vîrstă cum ar fi boala Parkinson și boala Alzheimer.

Problemele de digestie sunt condiționate și de dantura bătrânilor care, odată cu avansarea în vîrstă, este lezată. Peste 60% dintre vîrstnici sunt complet edențați. La vîrstă de 70-75 de ani, numai 19% dintre bătrâni mai au o dantură care asigură procesul de masticație.

Scade cantitatea enzimei ptialinei din salivă ce participă la digestarea bolului alimentar. Consecința imediată a acestei stări reprezintă o masticație insuficientă, cu imbibiția incompletă a bolului alimentar cu salivă, fapt care contribuie la o digestie alimentară deficitară.

Ca rezultat, persoana în vîrstă evită consumarea unui șir de alimente, de exemplu carne și unele legume, pe care nu le poate mastica, fapt care duce la instalarea progresivă a unei stări de subnutriție proteică și a constipației cronice. Datorită acestui fel de selecționare alimentară, există tendință de predominare a glucidelor în alimentația zilnică, digestia lor fiind mai puțin dependentă de masticație. Cercetările recente au demonstrat că și mucoasa stomacului la bătrâni este modificată, în sensul existenței unei gastrite sau a unei atonii. La aceștia, secreția gastrică este redusă la jumătate, iar activitatea pepsinei este mult scăzută. De aceea persoanelor vîrstnice li se recomandă majorarea aportului de proteine în alimentație, cu scăderea concomitentă a hidrocarbonațiilor și a grăsimilor. Este recomandabilă stabilirea unui regim de profilaxie, bazat pe criteriile nominalizate anterior, deja de la vîrsta de 40 de ani. După 45 de ani, scăderea aportului caloric va fi de 7,5%, pentru fiecare 10 ani. De la 65-75 de ani, reducerea aportului caloric va fi de 10%.

5. Medicamentele, prescrise în mod obișnuit persoanelor vîrstnice, pot favoriza malnutriția prin suprimarea apetitului, alterarea gustului alimentelor, simptome dispeptice sau interferând absorția (antidepressive, antihipertensive, aspirina). Problema este deseori complicată de faptul că mulți vîrstnici iau mai multe medicamente care afectează abilitatea de a mâncă și de a digera alimentele cu proprietăți nutritive.

6. Diminuarea miroslului și a gustului, pare să fie o componentă firească a îmbătrânirii, anumite medicamente (antibioticele, de exemplu, scad sensibilitatea gustativă și cea olfactivă).

### 7. Fragilitatea.

#### **Factorii sociali și psihologici**

##### **– Venitul limitat.**

– Depresia, cu o incidență înaltă printre persoanele cu vîrstă de peste 65 de ani. Ca și în cazul altor aspecte ale îmbătrânirii, motivele depresiei complicate sunt: doliul, singurătatea, izolarea, problemele de sănătate, lipsa mobilității, alte afecțiuni cum ar fi boala Parkinson, cancerul sau diabetul, medicamentele și malnutriția în sine sporește depresia.

– Reducerea comunicărilor sociale. Acestea influențează beneficiul alimentației rațională, sporește moralul și starea generală de bine.

– Dietele restrictive. Vîrstnicii sunt expuși unui risc mai mare decât orice alt grup la restricții de dietă, cum ar fi limitarea consumului de sare, proteine și glucide. Din această cauză, unii nutriționiști reco-

mandă regândirea dietei restrictive dacă aceasta poate interfera cu o nutriție adekvată.

#### Tabloul clinic

Semnele malnutriției la adulții vârstnici sunt deseori dificil de identificat, mai ales la persoanele care nu par să se includă în acest grup de risc.

Pentru depistarea precoce a problemelor înainte că acestea să devină severe, trebuie de ținut cont de următoarele aspecte:

- O anamneză minuțioasă poate fi obținută de la familia vârstnicului, despre obiceiurile sale alimentare, dacă acesta are o stare confuză sau depresie. Rudele ar trebui să încerce să-și petreacă timpul cu vârstnicul în perioada meselor luate acasă, și nu doar ocazional. În cazul în care vârstnicul este internat în spital sau într-un azil, e important să fie vizitat în timpul meselor. Dacă rudele sau prietenii sunt îngrijorați din cauza pierderii masei corporale, pot fi solicitate detalii despre conținutul caloric al meselor de la dieteticianul spitalului sau al azilului. Dacă vârstnicul locuiește singur, trebuie contactată persoana care procură alimentele.

- Se colectează informații despre medicamentele pe care le ia vârstnicul și cum afectează acestea apetitul și digestia. Multe dintre medicamentele prescrise în mod obișnuit pot reduce senzația de foame și pot împiedica absorția nutrimentelor. De asemenea, e bine ca vârstnicul să ia medicamentele conform indicațiilor medicului specialist.

- Solicitarea la adresa medicului de familie de a face unele investigații ale sângeului care să denote starea de nutriție: nivelul de proteine (albumina serică), care pot ajuta la identificarea malnutriției cronice.

Printre măsurile care ar diminua problemele de denutriție sunt:

- Revederea și suplimentarea dietei. Pentru a crește valoarea nutritivă, vârstnicii trebuie să fie încurajați să adauge în rată zilnică unt de arahide sau un alt tip de unt de oleaginoase pe pâine sau de biscuiți pe fructele proaspete cum ar fi merele, bananele și pe legumele crude pe care le consumă. Alte sugestii pot include adăugarea de nuci sau de germeni de grâu în iaurt, fructe și cereale, adăugarea unui albuș de ou suplimentar în omletă, a brânzei topite – în tartine, legume, supe, orez sau în tăieței.

- Transformarea dietelor în mese atrăgătoare. Acest meniu se poate pregăti prin consumul sucului de lămâie, al ierburiilor aromatice, al condimentelor, al legumelor de diferite culori. Mestecatul cu grijă crește

satisfacția în a îngera alimente; deoarece în acest fel mai multe molecule de savoare vin în contact cu receptorii. Poate fi cerut și sfatul unui nutriționist; cum alimentele să devină mai apetisante.

– Planificarea unor gustări între mese. Acest procedeu poate fi, în mod special, de ajutor pentru persoanele care prezintă sărietate rapidă de alimente. O porție de fructe sau brânză, o lingură de unt de arahide, sau chiar un coctail pentru persoanele care nu au intoleranță la lactoză pot fi suplimente de nutrimente și calorii.

– Folosirea unor suplimente nutriționale. Vârstnicii cu malnutriție prezintă un risc mai mare de deficit de proteine, vitamine B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, acid folic, niacină, vitamina D, calciu și zinc.

– Ajutorul din exterior. Dacă vârstnicul prezintă fragilitate ar trebui angajată o persoană la domiciliul care va ajuta în prepararea alimentelor.

– Implicarea farmacologului se face prin sfaturi, în timpul vizitelor de rutină, care vizează schimbarea medicamentelor care inhibă apetitul și afectează statutul nutrițional. De asemenea, specialistul trebuie informat despre pierderea în greutate corporal sau despre suspecția unei depresii. În problemele de masticație e bine să fie consultat un stomatolog.

– Mesele să devină statut social. Aceasta este cel mai important moment în evitarea malnutriției; persoanele în vîrstă se simt mai bine când anturajul familial.

– Exercițiile fizice regulate. Multor vârstnici, chiar și celor cu probleme severe de sănătate, li se recomandă exercițiile fizice zilnice întru stimularea apetitului, diminuarea depresiei, fortificarea musculaturii și a oaselor. Exercițiile efectuate în compania altora oferă, de asemenea, o motivație și o interacțiune socială în plus.

Astfel, modificările asociate vîrstei, problemele medicale și tratamentele acestora, pot afecta apetitul, masticația, deglutitia și digestia, determinând și alte probleme care fac ca alimentația să fie foarte dificilă la persoanele în etate. Acoperirea acestor probleme poate fi dificilă, însă identificarea și tratarea precoce a deficiențelor de nutriție sunt importante pentru sănătatea, longevitatea, autonomia și bunăstarea vârstniciului.

## CAPITOLUL II

### PARTICULARITĂȚILE PATOLOGIEI PULMONARE LA VÂRSTNICI

#### *2.1. EFECTELE ÎMBĂTRÂNIRII LA NIVELUL APARATULUI RESPIRATOR*

La nivelul plămânlui, senescența este însoțită de un set de modificări evidențiabile la majoritatea persoanelor, motiv pentru care ele sunt considerate ca fiind „normale”. Însă modificările nu sunt limitate doar la nivel pulmonar, ci afectează și toracele și musculatura respiratoare. După vîrstă de 60 de ani, diametrul anteroposterior al cutiei toracice crește mai mult decât înălțimea, fiind dimensiunea care împrimă modificarea cea mai evidentă. Pierderea țesutului elastic rezidă în micșorarea calibrului bronhiolar, odată cu creșterea rezistenței la acest nivel. Concomitent, există o depunere de elastină în peretii vaselor, a bronhiilor și la nivelul pleurei. Tot atât de elocventă pare a fi și creșterea concentrației și a proporției de colagen de tip III. Are loc creșterea volumului de aer în ducturile alveolare, care se dilată odată cu înaintarea în vîrstă (ductectazie). Descreșterea suprafetei alveolare începe o dată cu deceniul al treilea. Pierderea țesutului peretelui alveolar (care devine mai subțire) se datorează atât reducerii de pat capilar, cât și creșterii porilor Kohn și a diferitelor sisteme de „fenestrație”. Pierderea mușchilor din peretele bronhiilor este un fenomen valabil pentru persoanele sănătoase, nu și pentru indivizii cu BPCO, la care, dimpotrivă, se constată creșterea/hiperplazia musculaturii bronhiolare. Complianța cutiei toracice scade, rigiditatea crescută a ei obligă diafragma și mușchii abdominali la un efort sporit, concomitent cu o participare mai redusă a mușchilor toracic. La bătrâni sănătoși cu aproximativ 25% este mai redusă puterea diafragmei, comparativ cu adulții tineri. Din această cauză aceștia sunt predispuși la apariția oboselii respiratoare, care se va manifesta la început prin creșterea ventilației per minut. Mușchii intercostali interni și mai puțin intercostali externi după al cincilea deceniu de viață suferă o scădere a suprafetei de secțiune cu aproximativ 20% și 7%, respectiv. În decursul procesului de îmbătrânire, pentru sistemul

pulmonar este caracteristică o serie de involuții, ale căror efect aparent deja la prima investigație, este creșterea volumului aparatului distal pulmonar: al sacilor alveolari și al alveolelor ce îi compun, al ducturilor distale, al bronhiolelor respiratorii și mai ales – al ducturilor alveolare. Procesul de îmbătrânire a plămânlui ar conduce fie la un emfizem panacinar ușor, fie la ductectazie. Se admite astăzi ca augmentarea volumului aparatului distal pulmonar să fie rezultatul conlucrării a trei factori: deteriorarea țesuturilor din componenta plămânlui, scăderea forței de contracție a mușchilor ventilatori, rigiditatea crescută a cutiei toracice.

Particularitățile funcției respiratorii a plămânlui la vîrstnici se exprimă prin valori mai mici ale capacitatii vitale (CV), pe când valorile volumului rezidual (VR) și ale raportului VR/CPT (capacitatea pulmonară totală) sunt mai mari, ca urmare, valorile CPT nu diferă semnificativ de cele la adulții tineri. Capacitatea pulmonară totală nu se modifică pentru că scăderea reculului elastic pulmonar este contrabalansată de rigidificarea toracelui osos (scade complianta toracică) și de micșorarea tonusului musculaturii ventilatorii. La subiecții fără antecedente bronhopulmonare cu 25 ml per an este diminuat VEMS. Calibrul bronhiolelor nerespiratoare nu scade odată cu înaintarea în vîrstă. Diminuarea reculului elastic la vîrstnic are drept consecință închiderea căilor aerifere în ventilația spontană de repaus, adică la un volum pulmonar egal cu capacitatea reziduală funcțională (CRF), pe când la subiectul Tânăr fenomenul nu are loc decât la un volum pulmonar mai apropiat de volumul rezidual; la cel Tânăr, volumul de închidere a căilor aerifere se situează la aproximativ 10% din capacitatea vitală, dublul acestei valori fiind observat la bătrâni.

Procesul de îmbătrânire afectează, de asemenea, și distribuția perfuziei cu sânge în capilarele unităților morfofuncționale ale plămânlui: acestea sunt slab perfuzate, în timp ce ventilația lor este mai mult sau mai puțin păstrată (efectul Bohr); ele contribuie la creșterea spațiului mort (cu aproximativ 1 ml per an de vîrstă), astfel că procentul din volumul curent inspirat care rămâne în spațiul mort (anatomic + fiziologic) atinge 40, la vîrstă de 60 de ani, spre deosebire de 20 cât măsoară la 20 de ani. Odată cu avansarea în vîrstă, crește și numărul de unități morfofuncționale cu raport ventilație alveolară (V)/perfuzie capilară (Q) sub 0,8, având ca urmare augmentarea amestecului venos (efect de řunt).

Această perturbare se reflectă în creșterea diferenței dintre presiunea parțială a O<sub>2</sub> în sângele arterial sistemic. Presiunea parțială a O<sub>2</sub> în sângele arterial scade de la aproximativ 100 mmHg, la 18 ani, la 75 mmHg, la 70 de ani. Disparația de țesut pulmonar, în cursul procesului de îmbătrânire, afectează schimbul gazos: factorul de transfer gazos prin membrana alveolo-capilară se micșorează odată cu vârsta cu aproximativ 33% de la 20 până la 60 de ani. Creșterea lucrului mecanic ventilator la bătrâni contribuie la limitarea capacitatei de efort. Micșorarea eficienței ventilației (creșterea raportului lucru mecanic/ventilație-minut), diminuarea posibilităților de a crește debitul cardiac, scăderea patului capilar pulmonar, contribuie la instalarea metabolismului anaerob la o putere a efortului inferioară celei realizabile de către un Tânăr în condiții comparabile.

Prin urmare, modificările funcției respiratoare a plămânilui în decursul procesului de îmbătrânire sunt dominate de pierderea reculului elastic pulmonar, aceasta apare drept principala cauză a modificării cotației volumelor pulmonare în favoarea volumului rezidual, dar creșterea acestuia nu atinge valorile hiperinflației patente și nu este însoțită de distrugerea pereților alveolari (Tab. 2.1.1).

*Tabelul 2.1.1*  
**Corelațiile morfofuncționale înregistrate la vârstnic**

<b>Caracteristici ale procesului de îmbătrânire</b>	
<b>FUNCTIONALE</b>	<b>TISULARE</b>
↓ capacitatea vitale, stabilitatea CPT	Modificarea compoziției parenchimului pulmonar fără schimbarea masei
↑ compliantă pulmonară	
↓ compliantă toracică	Creșterea dimensiunilor sacilor alveolari
↑ volumului de închidere	Heterogenitatea modificărilor tisulare
Ușoară scădere a PaO <sub>2</sub>	
Creșterea heterogenității rapoartelor V/Q	
↓ TLCO legată în principal de cea a Vc	Reducerea densității patului capilar
Reducerea răspunsului ventilator la hipoxie, hipercapnie	
Diminuarea presiunilor maxime expiratoare și inspiratoare	Reducerea masei musculare respiratorii

Infecții pulmonare frecvente	Diminuarea clearance-lui mucociliar Imunodepresie
Diminuarea reactivității bronșice	Diminuarea masei musculare netede Schimbarea tipului de receptor muscarinic

Îmbătrânirea dereglează elasticitatea și clearance-le mucociliar al plămânlui. La vârstnici viteza transportului muco-ciliar este mult mai lentă, datorită apariției dischinezilor sau achinezilor ciliare parcelare. Factorii ciliodispersori sunt mulți și variați: fumul de țigară, BPCO, alcoolul, poluarea atmosferică ( $\text{SO}_2$ ,  $\text{O}_3$ ,  $\text{NO}_2$ ), anestezicele, atropina, stările de deshidratare, unii germenii infecțioși (*Pseudomonas aeruginosa*, *Streptococcus pneumoniae*), hipoparatiroidismul, avitaminoza A etc., mulți din aceștia pot fi descoperiți în prezentul cotidian al bătrânlui sau au intervenit cândva în istoria lui.

Pacienții vârstnici prezintă o tuse mai puțin productivă datorată comorbidităților, scăderii în greutate și patologiei pulmonare preexistente. Pierderea reflexului eficient de tuse s-a observat la peste 70% dintre pacienții vârstnici suferind de pneumonie comunitară, comparativ cu numai 10% dintre adulții tineri sau de vârstă medie. Atenuarea sau pierderea reflexului de tuse s-ar datora prevalenței la bătrâni a unor condiții ce implică reducerea gradului de conștiință, cum ar fi în cazul utilizării sedativelor sau al asocierii unor boli neurologice. Odată cu înaintarea în vîrstă, forța globală a musculaturii scade și, implicit, și cea a musculaturii expiratoare; se schimbă tipul de receptori muscarinici, prăgul de declanșare a tusei crește, încât tusea devine mai rară și mai puțin eficientă. Dacă se mai adaugă și o maladie respiratoare (BPCO), influența factorilor mediului ambiant (poluanții, fumatul) atunci lucrurile se complică și mai mult.

La nivel molecular se observă o scădere a funcției receptorilor  $\beta_2$ -adrenergici, funcția receptorilor colinergici rămânând adecvată odată cu înaintarea în vîrstă. Acest fapt explică eficacitatea mai pronunțată a preparatelor anticolinergice la vârstnic față de  $\beta$ -agoniști.

## **Ro lu statutului nutritiv în patologia infecțioasă la vârstnici**

Malnutriția proteico-energetică (MPE) este prezentă la 30-60% dintre pacienții spitalizați mai mari de 65 de ani și corelează cu regenerarea lentă a plăgilor, formarea ulcerelor prin presiune, pneumonie comunitară, risc crescut de infecții nosocomiale, spitalizare îndelungată și mortalitate crescută. La vârstnicii din comunitate, MPE rămâne deosebi neidentificată, dar chiar și vârstnicii cu o MPE ușoară (adică cei cu albumina serică de la 3-3,5 g/dl) demonstrează un răspuns slab la vaccinuri și răspuns citochinic diminuat la stimулii imuni. La vârstă înaintată, deficitul unor microelemente în organism este legat cu scăderea funcției imune (de ex., deficitul vitaminei  $B_{12}$  este în corelație cu răspunsul neadecvat la vaccinul pneumococic). Suplimentele prin adăosul de vitamina E ( $\geq 200$  mg/zi) la vârstnicii sănătoși contribuie la o reacție adecvată de hipersensibilitate întârziată și răspunsurile vaccinurilor la Antigenul T celular (hepatita B), dar nu are efect în răspunsul T independent la vaccinare (vaccinul pneumococic). Zincul (20 mg/zi) și seleniul (100  $\mu$ g/zi) pot reduce riscul infecțiilor.

## **Rolul factorilor sociali și celor de mediu în patologia infecțioasă la vârstnici**

Statutul socioeconomic scăzut poate predispune la infecții atât prin expunere majorată la agenții infecțioși (de ex., multimea), cât și prin susceptibilitatea majorată. Cu toate că nu este o condiție obligatorie, infecțiile pot surveni mai des în cazul unui statut nutritiv scăzut, o expunere mai frecventă la poluanți sau la fum de țigară, sau vaccinare neadecvată. Vârstnicii din instituțiile de îngrijire de lungă durată au o incidență înaltă a infecțiilor respiratoare și a altor infecții (în special, infecții urinare și de piele). Pentru acest contingent de vârstnici sunt mai caracteristice infecțiile prin *Haemophilus influenzae* sau infecțiile bacteriene cu un streptococ din grupul A (de ex., *Streptococcus pyogenes*). În cazul administrării frecvente de preparate antibacteriene, se dezvoltă infecțiile prin *Staphylococcus aureus* methicillin-rezistent, enterococi vancomycin-rezistenți și colonii de bacterii gram-negative.

## **2.2. PNEUMONIILE COMUNITARE**

### **Factorii de risc**

Prezentarea, tratamentul și prognosticarea pneumoniei la pacienții vârstnici diferă semnificativ de cei tineri. Frevența majoră și severitatea pneumoniei în acest grup de pacienți se explică prin îmbătrânirea sistemelor de organe (mai ales, a sistemelor respirator, imun, digestiv) și prin prezența comorbidităților datorate patologilor asociate cu vîrstă.

Factorii de risc ai patologiei în cauză sunt mulți la pacienții din acest grup de vîrstă. Printre ei putem enumera schimbările legate de vîrstă ale anatomiei pulmonilor; diminuarea reflexului de tuse; scăderea clearance-lui mucociliar; rata sporită a colonizării gram-negative. Alți factori includ în ordinea descendentei alcoolismul, astmul bronșic, terapia imunosupresivă, patologia pulmonară, cardiovasculară, instituționalizarea și vîrstă mai mare de 70 de ani. Circa 80-90% dintre vîrstnici prezintă așa comorbidități: ca insuficiența cardiacă congestivă; patologia pulmonară obstructivă; demența, care, de rând cu diabetul, multiplele dereglații neurologice, malnutriția, cancerul, azotemia, patologia hepatică cronică, polimedicația (în special, sedativele, hipnoticele), tabagismul, alcoolismul sau diverse probleme ale sistemului imun, pot majora riscul pneumoniei, prin reducerea mecanismelor de apărare imună. Diabetul este asociat cu disfuncția neutrofilelor, diminuarea chemotaxisului și a fagocitozei, mai ales în stările de cetoacidoză și hiperglicemie. Insuficiența cardiacă congestivă asociată cu edemul pulmonar reduce clearance-le pneumococilor și al stafilococilor din tractul respirator. Mai mult ca atât, excesul lichidului alveolar favorizează creșterea microbilor și reduce funcția surfactantului, ceea ce limitează funcția macrofagelor alveolari. Apoproteina A scăzută, proteina surfactantului scăzută contribuie la proliferarea bacteriană în special la pacienții cu ventilație mecanică. Folosirea sulfatului de morfină și a altor sedative și hipnotice poate inhiba tusea și clearance-le mucociliar, astfel majorând riscul aspirației și a infecției ulterioare. La pacienții cu patologia hepatică, predominantă colonizarea orofaringelui cu bacterii gram-negative. Colonizarea gram-negativă orofaringiană este, la fel, asociată cu alcoolismul. Atelektazia prin exsudarea pleurală și/sau ascita compromisă ulterior ventilația și clearance-le bacterian.

La pacienții vârstnici, insuficiența renală este datorată, în special, diabetului. Disfuncția renală, insuficiența complementului și imunitatea celulară scăzută rezultă o colonizare gram-negativă în căile respiratoare superioare, inducând un risc major de pneumonie. *Staphylococcus aureus* este un colonizator caracteristic tractului respirator la pacienții care fac hemodializă. Neoplasmele pot afecta mecanismele de apărare ale gazdei datorită scăderii funcției sistemului imun, scăderii în greutate corporală, malnutriției și / sau ca rezultat al terapiei.

Reducerea răspunsului imun provocat de malnutriție variază în funcție de caracterul ei, acut sau cronic. Imunitatea celulară este tipic dereglată în cazul perturbării cronice a salivăiei. Clearance-le bacterian scăzut în tractul respirator, secundar malnutriției, va favoriza colonizarea din cauza că agenții patogeni au o expunere prolongată pe epitelium respirator. Hipoalbuminemia, ca factor de risc identificabil la bătrâni, reflectă mai mult boala preexistentă decât statutul actual de malnutriție. Pneumonia poate deseori fi situația terminală a patologiilor cronice preexistente.

Factorii de risc adiționali ca hipoalbuminemia, declinul funcțional și dependența concomitent cu dereglera cognitivă sunt asociate cu un risc major al pneumoniei. Prescrierea neadecvată a antibioticoterapiei în patologiile virale poate expune pacientul vârstnic la infecții serioase cu dezvoltarea ulterioară a rezistenței germenilor patogeni. Rezistența pneumococică la pacienții bătrâni corelează cu vârsta înaintată, spitalizarea și cu utilizarea anterioară de durată a terapiei antibacteriene.

### Etiologia

La vârstnici, agentul patogen cel mai caracteristic este *Streptococcus pneumoniae*, se atestă cu frecvență de 13%-60%. Bacilii gram-negativi se pot depista la pacienții vârstnici cu PC, în proporții considerabile urmând după *Streptococcus pneumoniae* și *Haemophilus influenzae*. Diabetul predispune spre infecția stafilococică. *Staphylococcus aureus*, de obicei, însotește o infecție virală sau este depistat la pacienții instituționalizați și deține locul 3 în structura etiologică a pneumoniei, fiind urmat de *Legionella pneumophila*. Pneumonia cauzată de *Staphylococcus aureus* tinde spre o agravare mai frecventă a bolii, aceeași tendință se observă la infecțiile cu *Pseudomonas aeruginosa*. Din contra, pneumonia provocată de *Streptococcus pneumoniae* posedă o tendință mai evidentă spre rezolvare a procesului.

*Moraxella catarrhalis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Mycobacterium tuberculosis*, fungii au fost izolați într-un procent foarte mic. Infecția mixtă este prezentă în aproximativ 18% din cazurile cu etiologie determinată la pacienții cu cel puțin 3 boli concomitente printre care cel mai des se depista BPCO.

Rolul virusilor în PC, de asemenea, este elocvent. La vârstnici, pneumonia virală mai frecventă este cea gripală, care se poate manifesta prin 3 tipuri: pneumonia gripală primară (provocată de virusii gripali A, B și C), pneumonia bacteriană secundară (cu implicarea *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae*, *Klebsiella pneumoniae* și anaerobilor) și pneumonia mixtă virobacteriană (cu eliminarea în spută a virusului gripal și a germenului bacterian implicat, preponderent fiind atestat stafilococul auriu).

*Chlamidia pneumoniae* și *Legionella pneumoniae* sunt considerate respectiv a treia și a patra cauză a PC. Pneumonia cauzată de *Legionella* este semnificativ asociată cu imunosupresia, prin administrarea de durată a steroizilor în malignitățile hematologice, precum și cu fumatul (de rând cu *Chlamidia pneumoniae*). Pneumonia cauzată de *Chlamidia pneumoniae* este deseori dificil de diagnosticat din cauza evoluției insidioase și a absenței leucocitozei.

Bacteriile anaerobe provoacă dese la vârstnici pneumoniile prin aspirație.

Rezistența bacteriilor la antibioticele folosite complică evoluția pneumoniei severe la vârstnici.

### **Manifestările clinice**

Manifestarea clasică a pneumoniei la tineri se realizează prin febră, frisoane, tuse productivă, dispnee și dureri toracice, ceea ce este necaracteristic pentru vârstnicii cu pneumonie. Semnele clinice și simptomele la vârstnici sunt mai puțin manifeste versus cei tineri. Debutul acut al bolii nu le este caracteristic vârstnicilor. Manifestările clinice ale pneumoniei la vârstnici pot varia de la clasice până la ascunse nonrespiratoare. La persoanele de vîrstă înaintată, pneumonia poate fi latentă, ce apare odată cu instalarea vremii reci.

Semnul caracteristic pentru pneumonie este dispnea care poate fi una din manifestările de bază, dar uneori și unică manifestare la vârstnici. Conform unor studii dispnea este însoțită de tuse și de febră. În alte studii tusea și febra sunt semnele clinice predominante la vârstnicii cu

pneumonie fiind următe de simptomatologia gastrointestinală. Tusea și expectorația sunt moderate, iar la pacienții tarați în caz de inhibare a reflexului de tuse (ictus, boala Alzheimer), poate lipsi. Febra deseori nu este prezentă la pacienții bâtrâni, dar se știe bine că, dacă temperatura orală sau a membranei timpanice este mai mare de 37,2°C, trebuie să fie suspectată o infecție bacteriană (mai mult probabilă decât cea virală). Vârstnicii mai rar acuză junghi toracic, cefalee, mialgii.

Într-un sir de cazuri prima manifestare a pneumoniei este deregarea bruscă a activității fizice, dezvoltarea apatiei, pierderea interesului către anturaj, refuzul mâncării, incontinența. Asemenea situații deseori sunt interpretate ca manifestări ale demenței senile.

În unele cazuri confuzia și tahipneea prevalează în clinica pneumoniei la vârstnici. Pacienții pot acuza doar pierderea poftei de mâncare, scădere ponderală, inapetență sau decompensarea acută a patologici cronice preexistente (ICC, BPCO sau DZ). Astfel, la bolnavii cu BPCO, manifestările clinice ale pneumoniei se pot caracteriza prin intensificarea tusei, insuficiență respiratoare, ceea ce poate fi eronat interpretat ca exacerbarea bronșitei cronice. În cazul pneumoniei, pe fundal de insuficiență cardiacă de tip congestiv, ultima poate prograda și devine refractoră la tratament. Manifestările clinice ale pneumoniei pot include și decompensarea diabetului zaharat, cu dezvoltarea ketoacidozei la vârstnicii cu diabet, semne de insuficiență hepatică la pacienții cu ciroză, dezvoltarea sau progresia insuficienței renale la pacienții cu pielonefrită cronică.

Se pare că simptomele pneumoniei scad odată cu avansarea în vîrstă. Astfel, vîrsta înaintată, scăderea cognitivă și scăderea funcțională coreleză cu absența simptomelor pneumoniei. La vârstnicii bâtrâni (mai mari de 84 de ani) căderile și confuzia sunt simptomele cele mai des înregistrate în pneumonii.

Datele examenului obiectiv la vârstnicul cu pneumonie nu întotdeauna sunt manifeste sau chiar lipsesc. Fenomenul de condensare a țesutului pulmonar în unele cazuri nu ajunge la gradul satisfăcător pentru apariția semnelor fizice caracteristice (submatitate, suflu bronșic). Deshidratarea, deseori prezentă la vârstnici, influențează malefic formarea infiltratului. Pe lângă aceasta, în legătură cu prezența patologiei de bază (ICC, BPCO, fibroze pulmonare locale), nu este ușor de a interpreta cert semnele la percuție și la auscultație. Trebuie de ținut cont de proprietatea

dinamică și schimbătoare a simptomatologiei pulmonare la vârstnici, ceea ce necesită o examinare minuțioasă repetată a vârstnicului cu pneumonie.

În pneumonia clasică, examenul obiectiv relevă crepității, egofonie, pectoriloqvie, murmur vezicular diminuat, frataje pleurală. Vârstnicii în 15-30% din cazuri prezintă semne de consolidare lobară la examinare fizică, 25% manifestă un tablou clinic de insuficiență cardiacă congestivă. Așa semne clasice ca submatititatea, crepitățiile nu tot timpul sunt clar exprimate, iar uneori sunt absente.

În funcție de agentul patogen provocator, manifestările pneumoniei sunt distințe. Tabloul clinic al pneumoniei comunitare prin *Mycoplasma pneumoniae* nu se deosebește semnificativ de cel în pneumoniile provocate de alți agenți patogeni. Rata de mortalitatea provocată de această infecție este joasă, chiar și la vârstnici.

*Chlamidia pneumoniae* se caracterizează printr-o frecvență mare a infecțiilor concomitente cu alți agenți patogeni pulmonari. Nu s-au depistat deosebiri veridice în ceea ce se referă la PC prin *Chlamidia pneumoniae* și la PC de altă origine. Cu toate acestea, conform unor studii se poate afirma că, spre deosebire de pneumoniile bacteriene, debutul pneumoniilor atipice poate fi acut și treptat. Manifestările clinice ale pneumoniilor atipice se deosebesc de cele clasice pneumococice, deseori evoluând fără semne certe fizice și radiologice de infiltrație. Diagnosticarea unor astfel de pneumonii se bazează, în primul rând, pe evidențierea particularităților examenului radiologic și sunt confirmate serologic sau cu ajutorul reacției de polimerizare în lanț. Primele manifestări clinice încep cu sindromul respirator ce se manifestă prin tracheobronșită, nazofaringită. Pneumonia evoluază cu subfebrilitate, tuse neproductivă chinuitoare, date auscultative sărace. Se caracterizează prin schimbări extrapulmonare – cutanate, articulare, hematologice, gastroenterologice, neurologice și altele.

Prezentarea clinică a PC prin *Streptococcus pneumoniae* este foarte variată. Simptomele tractului respirator pot fi absente, mai ales la pacienții cu o patologie bacteriemică. Lipsa febrei indică un prognostic nefavorabil. Simptomele gastrointestinale ca grija, vomă sau diareea sunt prezente la 15-20% dintre pacienți și pot fi dominante în prezentarea clinică. În majoritatea cazurilor de bacteriemie pneumococică, infiltratul pulmonar este de natură alveolară, implicând mai des unul sau

mai multe segmente ale unui singur lob. Pleurezia este caracteristică. Vârstnicii pot prezenta un diagnostic dubios din cauza prezenței mai frecvente a simptomelor nonspecifice sau, în general, din cauza absenței simptomaticii.

În PC provocată de *Staphylococcus aureus* simptomele respiratoare debutează în medie în 4 zile (1-17 zile). Pacienții prezintă tuse, mialgii, dureri în gât, céfalee sau dispnee. Majoritatea au febră, hipotensiune, leucocitoză. În unele cazuri se înregistrează leucopenia, trombocitopenia. Radiologic se confirmă prezența infiltratului. Pneumonia stafilococică la vârstnici nu se deosebește veridic de cea atestată la tineri.

#### **Investigațiile de laborator și instrumentale**

Diagnosticul se bazează pe hemograma desfășurată, analiza biochimică a sânghelui, măsurarea gazelor sanguine în corelație cu criteriile clinice (frecvența respiratoare și statutul mental).

La analiza generală a sânghelui, leucocitoza poate lipsi la o treime dintre bolnavii cu pneumonie, ceea ce reprezintă un semn de prognostic nefavorabil, mai ales în prezența sindromului de deviere a neutrofilelor. În cazul înregistrării leucocitozei, totuși nu se poate referi la o majorare marcantă a valorii leucocitelor. VSH-ul este accelerat și asociat cu alte semne de sindrom inflamator acut (majorarea valorii fibrinogenului). Urea poate fi crescută tranzitoriu prin hipercatabolism sau prin leziune renală.

Datele de laborator pentru pneumoniile provocate de germenii atipici pot fi, în majoritatea cazurilor, necaracteristice; de exemplu, lipsa leucocitozei și a devierii în stânga în săngele periferic.

Cu toate că valoarea sputoculturii este contradictorie, totuși ea trebuie să fie efectuată. Vârstnicii pot să nu fie în stare sau să nu doarească să colecteze adevarat sputa. În realitate, este dificil a obține la vârstnici specimene adecvate de spută (ce ar arăta o leucocitoză cu polimorfonucleare, puține epiteliocite și un singur germen patogen predominant). În medicina practică nu totdeauna este posibilă a identifica agentul patogen al pneumoniei din cauza lipsei la 30-35% dintre bolnavi a tusei productive în perioada precoce a bolii și dat fiind durata îndelungată a cercetărilor microbiologice tradiționale.

Chiar dacă s-a reușit obținerea sputei, specificitatea și sensibilitatea ei limitată în corelație cu agentul patogen provocator este joasă. Într-un

studiu al PC la vârstnici, agentul etiologic a fost identificat doar în 42% din cazuri, conform altor studii în 20-50% din cazuri nu s-a reușit identificarea agentului patogen. Astfel, diagnosticul etiologic al pneumoniei, în baza izolării agentului patogen din spută în practica clinică de rutină la majoritatea bolnavilor este dificil de stabilit. În baza tabloului clinic al bolii și a datelor examinării bolnavului, nu este posibil de a prezice etiologia pneumoniei, cu toate că, în unele cazuri luând în considerație factorii predictivi sau complicațiile apărute, se poate presupune agentul patogen probabil.

Hemocultura (efectuată minim în 2 seturi) poate fi unica cale de a stabili microorganismul cauzal al pneumoniei, dar ea trebuie să fie efectuată înaintea inițierii terapiei cu antibiotice. Hemoculturile pot fi pozitive la vârstnici în mai puțin de 25% din cazuri.

Testele serologice, de regulă, nu sunt indicate pacienților. La interpretarea rezultatelor testelor serologice se ține cont de faptul că, mai întâi, la infectarea cu agentul patogen apar anticorpii clasei M, apoi G și doar în ultimul rând – A. Concomitant cu diminuarea răspunsului imun are loc scăderea concentrației (titrului) de anticorpi ai fiecărei clase. La pătrunderea repetată a agentului patogen, răspunsul imun se caracterizează prin creșterea rapidă a titrului anticorpilor IgG și IgA și, practic, prin lipsa deplină a anticorpilor clasei M.

Nivelul PCR este semnificativ mai înalt la pacienții cu *Legionella pneumophila* decât la pacienții cu pneumonie piogenică, pneumonie virală și atipică. PCR nu se deosebește semnificativ la pacienții tineri și vârstnici. Conform altor studii, valorile majorate ale PCR sunt observate, în special, la pacienții cu pneumonia cauzată de *Streptococcus pneumoniae* și sunt sugestive în severitatea bolii și în ceea ce privește conduita terapeutică ulterioară. Nivelurile PCR reprezintă un marker util în stabilirea diagnosticului de PC la adulții și la vârstnicii cu infecția tractului respirator inferior. Nivelul inițial majorat al PCR este în corelație inversă cu albumina care, la un astfel grup de pacienți,倾ne spre o micșorare la sfârșitul spitalizării.

Testele care se baziază pe situații clinice deosebite: antigenul urinar pentru *Legionella* (pacienții în stare critică, spută negativă la bacterii gram), prezintă o valoare diagnostică evidentă.

De asemenea, este recomandabil de efectuat testul rapid pentru identificarea antigenului gripei (sezonul de toamnă/iarnă); testul pentru

depistarea virusului respirator sincițial; serologia pentru *Chlamidia pneumoniae* (anticorpii, IgM și IgG); toracocenteza (radiografia toracelui este sugestivă); sputa la colorația acid-rapidă a bacilului (contact cu bolnavii de tuberculoză, istoric cunoscut de tuberculoză nefratașă sau parțial tratată, radiografia toracelui sugestivă); testul cutanat PPD (dacă se suspectează tuberculoză).

Un argument valoros în confirmarea diagnosticului la pacienții vârstnici îl oferă investigația radiologică a plămânilor, în special, la pacienții cu statutul mental dereglat. Radiografia pulmonară este considerată „standardul de aur” în stabilirea diagnosticului de pneumonie. Cu toate acestea pot fi și rezultate fals pozitive atribuite patologiei pulmonare preexistente. Pe lângă aceasta, rezultatele fals negative se înregistrează în deshidratare, neutropenie, pneumonie în stadiile de debut și în pneumonia prin *Pneumocystis carinii*. Examenul radiologic în pneumoniile prin germenii atipici relevă intensificarea desenului pulmonar, infiltratie peribronhială sau subsegmentară. Infiltratele pulmonare pot persista de la 8 până la 10 săptămâni după răspunsul clinic. Pleurezia necesită o evaluare diagnostică în scop de a exclude empiemul pulmonar (toracostomie de drenaj). Însă în unele cazuri, semnele caracteristice pentru infiltratul pulmonar pot lipsi sau este o tendință de resorbție îndelungată.

### Evoluția pneumoniei

Evoluția bolii este favorabilă în cazurile necomplicate și tratate corect, totuși la vârstnici sunt posibile o serie de complicații defavorizante prognosticului: pleurizia para- sau metapneumonică serofibrinoasă sau purulentă, abcedarea, miocardita toxică sau hipoxică ce poate evolu cu insuficiență cardiacă acută sau colaps, endocardita, pericardita, meningita și glomerulonefrita pneumococică. La pacienții vârstnici, alcoolici sau tarați, există și complicații mai puțin obișnuite: tulburări psihice (delir, halucinații), dilatație gastrică acută, ileus paralitic și artrite septice.

În tratamentul cu antibiotice, febra scade în 24-36 de ore și afibrilitatea se obține în câteva zile. Semnele generale de boală, tusea și durerea toracică se reduc rapid, pe când semnele clinice de condensare pulmonară regreseză în 3-5 zile. În formele mai severe de pneumonie respirația suflantă și ralurile crepitante pot persista 5-7 zile, în concordanță cu rezoluția imaginii radiologice. Dispariția opacității

pulmonare radiologice se obține în 10-14 zile și o pneumonie cu evoluție prelungită trebuie diagnosticată, dacă nu s-a obținut vindecarea clinică și o rezoluție completă radiologică după 3 săptămâni.

Tratarea lentă a pneumoniei este o problemă caracteristică în practica clinică și este o entitate bine cunoscută la populația vârstnică. Pacienții cu o vîrstă de 50 de ani și mai mari prezintă un tratament de 2-4 ori mai de durată decât cei tineri. Mai mult decât atât, prevalența înaltă a patologiei pulmonare cronice obstructive preexistente (BPCO), a anamnezei de fumător în acest grup de vîrstă, a implicării extensive a lobilor pulmonari, a leucocitozei condiționează rezoluția radiografică lentă de două ori versus pacienții care nu se includ în acest grup de risc. S-a constatat faptul că 35,1% dintre pacienți prezintă o vindecare completă a procesului patologic radiografic timp de 3 săptămâni, 60,2 – timp de 6 săptămâni și 84,2% – timp de 12 săptămâni.

Pneumoniile cu o rezoluție lentă de 12-14 săptămâni pot fi considerate nerezolvate. Lipsa ameliorării ulterioare în afara perioadei anticipate de observație trebuie să alarmeze medicul și să presupună o etiologie alternativă, ținând cont, de asemenea, de factorii malignității, precum și de infecții necaracteristice.

Virulența agentului patogen la fel influențează evoluția pneumoniei și în pneumoniile bacteriemice pneumococice prezența patologilor concomitente identifică persoane ale căror radiografii pot prezenta o dinamică timp de 3 luni.

În general, 50% dintre pacienții cu pneumonie pneumococică prezintă o rezoluție radiografică timp de 5 săptămâni, majoritatea având o durată de 2-3 luni, restul – 50% dintre pacienții din grupul pneumoniei mai severe prezintă o rezoluție timp de 9 săptămâni, ba chiar și de 18 săptămâni. Într-un studiu recent se arată că rezoluția pneumoniei depinde și de vîrstă pacienților la debutul bolii. Cu cât pacientul e mai în vîrstă, cu atât rezoluția pneumoniei este mai amânată, în special dacă sunt prezente alte afecțiuni concomitente. La pacienții cu PC mai în vîrstă de 80 de ani durata de spitalizare poate fi mai îndelungată, apare necesitatea internării în secția de terapie intensivă, se agravează ICC, apare delirul acut sau chiar survine decesul peste 48 de ore de la internare sau în perioada de 30 de zile.

Printre cele mai frecvente cauze de deces, în special, celui timpuriu sunt: insuficiența respiratoare acută și insuficiența poliorganică. Pacien-

ții cu prezența a mai mult de 2 comorbidități, cu apirexie, hipotensiune sistolică, hipoxemie în creștere și incontinentă urinară recent apărută prezintă un risc mai mare de evoluție nefavorabilă a bolii (concomitant cu schimbările atestate la examenul obiectiv și la cel de laborator) și o durată de spitalizare mai îndelungată. Pentru a-și recupera pe deplin statutul funcțional după suportarea pneumoniei, pacienții vârstnici pot necesita mai multe luni de tratament.

În caz de persistență a simptomelor și a modificărilor radiografice, e necesar să efectua bronhoscoopia, tomografia computerizată și biopsia pulmonilor. Testele diagnostice ulterioare vor determina cauza infiltratului neresorbit (fungi endemici, tuberculoză etc.), neoplasmale, patologii imune ce pot imita pneumonia (de ex., granulomatoza Wegener), microorganismele rezistente, embolismul pulmonar, limfomul, virusii, pneumonia lipoidă și vasculitele.

#### **Prognosticul pneumoniilor comunitare la vârstnici**

PC este o cauză majoră a morbidității și mortalității la vârstnici. Aprecierea severității PC la acest grup de pacienți este diferită de cei tineri. În particular, vârsta evaluată independent nu reprezintă un factor semnificativ de prognostic la pacientul bătrân. Cu toate că totuși la persoanele mai mari de 75 de ani, vârsta înaintată de sine stătător poate fi un important prezcător al decesului.

Conform diferitelor studii, prognosticul pneumoniilor comunitare la vârstnici corelează cu anumiți factori. Statutul mental dereglat la internare, șocul, insuficiența respiratoare, insuficiența renală, pneumonia cu bacterii gram-negative, precum și malignitățile (leucemia și patologiiile limfoproliferative), patologia neurologică (demența, encefalopatia, scleroza multiplă) prezic mortalitatea în perioada de 30 de zile. Pe lângă aceasta se mai menționează confuzia, letargia, subalimentația, administrarea recentă sau curentă a antibioticului, mai ales în scopuri de profilaxie infecții virale, fapt ce poate expune pacientul la infecții serioase prin microorganisme rezistente.

Criteriile severe preventive în mortalitatea prin pneumoniile comunitare la populația, în general, sunt reprezentate prin valorile crescute ale ureei, frecvența respiratoare mai mare de 30 de respirații per minut și presiunea diastolică mai mică de 60 mmHg. Alți predictori ai mortalității sunt: vârsta mai mare de 65 de ani;  $\text{PaO}_2$  mai mică de 7,3 kPa ( $\text{PaO}_2$  mai mică de 55 mmHg); nivelul AST mai mare de 57 mmol/L; perfuzia

periferică redusă și frecvența respiratoare mai mare de 30 de respirații/minut.

Se presupune că severitatea pneumoniei indică bolnavii de pneumonie cu sindromul răspunsului inflamator sistemic, dat fiind faptul că la baza lui stă deregarea răspunsului imun și hiperproducerea citochinelor. Pacienții cu un grad sever al pneumoniei au o concentrație mai mare a PCR.

La pacienții care fac parte din categoria vârstnicilor bătrâni (*Canadian classification*, 1998), exceptând cancerul și insuficiența renală, factorii clasici de prognostic ai PC, utilizăți în calitate de indici ai severității, nu diferențiază pacienții care vor deceda ca rezultat al prezenței acestora de alții. Totuși acești factori trebuie să fie atent interpretați.

Deci, concluzionând cele expuse anterior, se cer de luat măsuri eficace, în ceea ce se referă la prevenirea PC la persoanele de vârstă înaintată, fumătoare, cu boli respiratoare cronice, insuficiență cardiacă, patologia cerebrovasculară, cancer; factori majori de risc în prognosticul nefavorabil al PC. Iar pneumoniile deja survenite, care evoluează cu tahipnee, confuzie, uremie semnificativă, leucocitoză sau cu leucopenie, hipertermie și cu cianoză și se complică cu bacteriemie, anunță un prognostic nefavorabil în acest grup de vârstă.

### **Profilaxia pneumonilor**

Invazia cu infecția pneumococică (bacteremia și meningita) și gripe constituie cauze importante ale morbidității și ale mortalității printre pacienții mai mari de 65 de ani. *Advisory Committee on Immunization Practices* (SUA) recomandă persoanelor de 65 de ani și mai mari să fie vaccinate cel puțin cu o doză per viață cu vaccinul pneumococic și spitalizarea se va face doar ca motiv de vaccinare.

În pofida celor menționate și totuși spre deosebire de imunizarea antigripă, eficacitatea vaccinului pneumococic este controversată.

Unele studii au documentat efecte clinice și economice ale vaccinării antigripă. La fel, se utilizează și vaccinul pneumococic, pentru a depista anticorpii contra serotipurilor capsulare ale *Streptococcus pneumoniae*.

Incidența pneumoniei poate și redusă prin măsuri de optimizare a tratamentului patologiilor concomitente, prin ameliorarea nutriției și prin profilaxia dereglațiilor de deglutiție. Cu toate că măsurile eficace versus ameliorarea statutului funcțional sunt limitate, strategiile preventive ce

includ sistarea fumatului, precauții antiaspirație, terapia antialcoolică, terapia precoce a gripei (cu amantadină sau cu oseltamivir) timp de 48 de ore de la debut ar trebui să fie respectate. Evaluarea de rutină a funcției de înghițire și folosirea remedialor farmacologice pentru ameliorarea reflexului de tuse necesită o evaluare continuă și trialuri multicentrice monitorizate.

### **Tratamentul pneumoniilor la vârstnici**

Tratamentul include preparate antibacteriene, bronhodilatatoare, expectorante, AINS, oxigen, preparate pentru tratamentul complicațiilor.

Recomandările pentru tratamentul antibacterian depind de agentul provocator (vezi – Protocolul clinic național *Pneumonia comunitară la adulți*, Chișinău 2008).

Se folosesc aceleași preparate antibacteriene la toate grupurile de vârstă, însă vârstnicii necesită o monitorizare mai promptă. Medicamentele potențial nefrotoxice, în special aminoglicoizidele, necesită o monitorizare serică minuțioasă și măsurarea frecvență a funcției renale și ar trebui să fie evitate la vârstnic. Având în vedere rezervele cardiaice reduse la vârstă înaintată, lichidele și electrolitii administrați intravenos și alte forme de preparate osmotice trebuie să fie administrate cu atenție. Administrarea ampicilinelor, cefalosporinelor sau a clindamicinei la vârstnici majorează frecvența diareii și a colitelor. Sedativele influențează profunzimea respirației. Se atrage atenția la pacienții care administrează warfarină.

Percuția toracică și măsurile de igienă pulmonară sunt importante la vârstnicii fragili, cu reflexul de tuse diminuat.

În funcție de severitatea bolii se administrează următoarele scheme de tratament antibacterian (*Tab. 2.2.1*).

Tabelul 2.2.1

## Antibioticoterapia PC în funcție de severitatea bolii

Grupul	Agenții cauzali mai frecvenți	Antibacteriene de eletie	Antibacteriene de alternativă
PC ușoară	<i>S. pneumoniae</i> <i>M. pneumoniae</i> <i>C. pneumoniae</i> <i>H. influenzae</i>	<i>per os</i> Macrolide	<i>per os</i> AMO/AC sau CS II (cefuroxim axetil), sau fluorochinolone respiratoare (levofloxacina, moxifloxacina)
PC de gravitate medie	<i>S. pneumoniae</i> <i>C. pneumoniae</i> <i>H. influenzae</i> BGN	AMO/AC (i.v.) asociat cu macrolide (i.v., per os) sau CS II-III (i.v.) asociat cu macrolide (i.v., per os)	i.v. CS III + macrolidic sau CS III + fluorochinolone (ciprofloxacina, ofloxacina), sau fluorochinolone respiratorii
PC severă	<i>S. pneumoniae</i> <i>Legionella spp.</i> <i>S. aureus</i> BGN	i.v. CS III + macrolide; sau CS III + fluorochinolone (ciprofloxacina, ofloxacina)	i.v. fluorochinolone respiratoare sau carbapenem asociat cu macrolide

## 2.3. BRONHOPNEUMOPATIA CRONICĂ OBSTRUCTIVĂ

**Bronhopneumopatia cronică obstructivă (BPCO)** este patologia caracterizată prin limitarea incomplet reversibilă sau ireversibilă a curentului de aer, măsurată prin raportul Volumul expirator maxim per secundă (VEMS) /Capacitatea vitală forțată (CVF) – indice Tiffeneau. Cu toate că prevalența BPCO la populația vârstnică variază, totuși faptul că ea crește odată cu avansarea în vîrstă este cert. La persoanele mai mari de 65 de ani poate atinge 15% și mai mult.

## **Caracteristica generală**

Vârstnicii sunt în special predispuși la efectele adverse ale BPCO. Diagnosticul BPCO este bazat inițial pe determinarea fiziologică a limitării curentului de aer conform datelor spirometriei. Cu toate acestea, există unele momente contradictorii cu privire la precizarea valorilor normale pentru acești indici la vârstnici și prezentarea clinică a BPCO la vârstnici poate fi mai complicată prin prezența patologilor concomitente. Pentru managementul BPCO sunt valabile un șir de măsuri nonfarmacologice și farmacologice. Totuși managementul BPCO la vârstnici poate fi degradat prin „polifarmacie”, deoarece acești pacienți deseori iau multe medicamente care interferează complianța terapiei. În afară de aceasta, vârstnicul cu BPCO deseori prezintă dereglații fizice sau cognitive care, de asemenea, influențează complianța medicației specifice. În final, efectele adverse ale medicamentelor prescrise în BPCO pot fi mai răspândite la persoanele vârstnice.

Studiile au arătat faptul că doar 6-12% dintre vârstnicii cu BPCO fac un tratament cu bronhdilatatoare, cu toate acestea la 40% dintre pacienți patologia poate fi reversibilă. Dispnea poate fi „veche”, neluând în considerație tipul patologiei, fumatul sau insuficiența cardiacă atipică.

Potrivit studiilor, pacienții vârstnici se prezintă mai tar la medic pentru stabilirea diagnosticului primar de BPCO sau pentru exacerbarea acestei patologii. O posibilă explicație constă în faptul că BPCO la vârstnic se poate prezenta atipic, cu amețeli, edeme, astenie fizică.

Prevalența obstrucției curentului de aer crește odată cu avansarea în vîrstă și este mai înaltă la persoanele cu vîrstă cuprinsă între 65 și 85 de ani. Prevalența funcției pulmonare scăzute este mai mare odată cu avansarea în vîrstă, neluând în considerație vârstnicii de peste 85 de ani și mai mari, care nu sunt în stare să efectueze testele respiratorii. Acest grup se caracterizează și printr-o rată avansată de mortalitate.

BPCO se clasează pe locul patru în structura mortalității mondiale și pe locul doisprezece, fiind o cauză a dizabilității.

## **Factorii de risc**

Fumatul este cel mai important factor de risc pentru BPCO. Alți factori importanți de risc sunt factorii individuali (genetici, sexul, hiperreactivitatea bronșică, IgE și astmul bronșic) sau factorii de mediu (statutul socioeconomic, ocupația, poluarea atmosferică, evenimentele perinatale, infecțiile bronhopulmonare recurente).

## **Modificările patologice**

BPCO se caracterizează prin inflamație cronică în căile respiratoare periferice și alveole. Macrofagele, neutrofilele și CD8+ Limfocite T sunt celulele ce predominant sunt implicate în procesul inflamator. În comparație cu astmul bronșic, eozinofilele nu sunt prezente în mostrele de la biopsie. Mediatorii importanți sunt leukotrienele B4, IL-8 și TNFα. Fumatul și alți iritanți activează macrofagele rezidente și, ca rezultat, se eliberează factorii chemotactici, care atrag celulele inflamatoare din circulație și se eliberează mediatori inflamatori suplementari.

Schimbările patologice în BPCO se observă în căile respiratorii mari și mici și în parenchimul pulmonar. Are loc hiperplazia mucoasei, edemul bronhiolar și hipertrofia musculaturii netede cu fibroza peri-bronhiolară. Aceste schimbări rezultă cu îngustarea căilor respiratorii mici. Hipersecreția de mucus are loc datorită creșterii dimensiunilor și a numărului glandelor submucoase și a majorării leucocitelor pe suprafața epiteliului.

Emfizemul este un proces distructiv care apare în spațiului aerian cu schimb de gaze, bronhole respiratorii, ducte alveolare și alveole. Rezultă cu obliterarea pereților cavităților și coalescența spațiilor mici în mai mari. O consecință importantă a emfizemului este pierderea reculului elastic al plămânilor, astfel majorându-se obstrucția. Emfizemul mai cauzează și schimbul anormal de gaze.

Odată cu avansarea patologiei și cu progresia inflamației bronșice și a emfizemului, are loc descreșterea curentului expirator în toate volumele pulmonare. Un alt efect important al curentului expirator scăzut, este ventilația neuniformă a plămânilor, observată chiar în stadiile precoce ale BPCO. Aceasta duce la necoresponderea dintre ventilație și perfuzie, ceea ce reduce presiunea arterială a oxigenului.

## **Diagnosticul**

Diagnosticul de BPCO trebuie luat în considerație la orice pacient care prezintă tuse, expectorație, dispnee și istoric de expunere la factori de risc. Spirometria se efectuează la toți pacienții care prezintă:

- expunere la fumat și/sau poluanți de mediu sau ocupaționali;
- istoric familial de boli respiratorii cronice;
- tuse, spută sau dispnee.

Majoritatea simptomelor au loc în decadele cinci, şase ale vieții. Dispneea este cel mai caracteristic simptom și o cauză importantă în

reducerea activității fizice. Inițial ea este prezentă doar la efort, dar odată cu scăderea funcției pulmonare se manifestă și în repaus. Tusea cronică neproductivă este inițial intermitentă, apoi persistentă în stadiu sever al bolii. Ea poate fi prezentă mulți ani chiar până la apariția dispneei și poate fi o manifestare subtilă a BPCO. Wheezing-ul, de obicei, este însoțit de efort.

Diagnosticul exacerbării BPCO se bazează pe:

- Anamneză.
- Evaluarea oxigenării.
- Examen clinic: accentuarea dispneei, wheezing, accentuarea tusei și expectorației, schimbarea caracterului sputei, febră (subfebrilitate, caracteristică vârstnicilor), tahicardie, tahipnee, insomnie, astenie, depresie, confuzie.
- Spirometrie. Include măsurarea VEMS și CVF la suspectarea BPCO. La unii pacienți se efectuează testul complet al funcției pulmonare, ce include VEMS, CVF, volumele pulmonare, capacitatea de difuzie. Este dificil să efectua măsurările la pacienții geriatrici din cauza incompleanței, incapacității de efectuare corectă și a capacitații funcționale reduse. Aceste probleme deseori duc la rezultate false, neclare. Diagnosticul de BPCO se pune dacă raportul VEMS/CVF este mai mic de 70%. Cu toate acestea la vârstnici, mai ales cei de peste 70 de ani acest prag va supradiagnostică boala. De aceea se folosesc indicii respiratorii apreciați standard pentru fiecare vârstă. Raportul mai mic de 60% la vârstnici este anormal și sugerează patologia obstructivă. La diagnosticarea obstrucției, severitatea este determinată conform măsurărilor VEMS (Tab. 2.2.1).

*Tabelul 2.2.1  
Severitatea BPCO*

Gradul de risc	<i>Global Initiative for chronic obstructive disease (GOLD)</i>	<i>American Thoracic Society (ATS) /European Thoracic Society (ERS)</i>
Riscul prezent	Factorii de risc și simptomele cronice prezente, dar funcție în normală la spirometrie	
Ușor	VEMS/CVF < 70% VEMS > 80% din valoarea prognozată	VEMS > 70% din valoarea prognozată

Moderat	VEMS/CVF < 70% 80% > VEMS > 50% din valoarea prognozată	70% > VEMS > 60% din valoarea prezisă 60% > VEMS > 59% din valoarea prognozată (moderat sever)
Sever	VEMS/CVF < 70% 50% > VEMS > 30% din valoarea prognozată	49% > VEMS > 35% din valoarea prognozată
Extrem de sever	VEMS/CVF < 70% VEMS < 30% din valoarea prognozată	VEMS < 35% din valoarea prognozată

Ameliorarea VEMS ca răspuns la administrarea remedialor bronhdilatatoare, numită reversibilitatea bronhdilatantă, este bazată pe creșterea VEMS cu 12% și 200ml. Cu toate că reversibilitatea bronhdilatatoare sugerează diagnosticul de astm bronșic, totuși mulți pacienți vârstnici cu astm nu demonstrează răspuns la bronhdilatante. Este important de a menționa faptul că reversibilitatea bronhdilatatoare, conform rezultatelor spirometriei, slab corelează cu răspunsul clinic la bronhdilatatoare de acțiune lungă sau scurtă.

- Examenul sputei – modificarea volumului și a culorii sputei.
- Radiografia pulmonară poate elucida etiologia exacerbării BPCO (pneumonie), poate identifica un diagnostic alternativ (insuficiență cardiacă).
- Puls-oximetria identifică hipoxemia.
- $\text{PaO}_2 < 60\text{mmHg}$  sau  $\text{SaO}_2 < 90\%$  indică insuficiență respiratoare.
- Hipercapnia sau  $\text{pH} < 7,3$  – insuficiență respiratoare amenințătoare de viață.
- ECG poate releva ischemie, infarct miocardic, cord pulmonar, aritmii.
- Hemogramă, BNP (Brain Natriuretic Peptide), D-dimeri.
- Dozarea teofilinei serice.

#### Managementul BPCO la vârstnici

1. Sistarea fumatului.
2. Managementul farmacologic.

În BPCO, gradul I de severitate, se reduc factorii de risc, se efectuează imunizarea contra pneumococului, virusului gripei, se indică bronhodilatatoarele de acțiune scurtă.

În BPCO, gradele II, III, IV de severitate, se mai adaugă tratamentul regulat cu unul sau cu mai multe preparate bronhodilatatoare cu acțiune de lungă durată și reabilitarea pulmonară.

În BPCO, gradele III, IV, în lipsa eficacității celor administrate anterior, se adaugă glucocorticosteroizi inhalatori.

În BPCO, gradul IV, în caz de insuficiență respiratoare cronică, se mai adaugă oxigenarea de lungă durată. Se pune în discuție necesitatea tratamentului chirurgical.

### **β-agoniștii de acțiune scurtă și lungă**

Acstea remedii relaxează musculatura netedă a căilor respiratoare prin acțiunea directă asupra receptorilor  $\beta_2$ -adrenergici a celulelor de suprafață.  $\beta_2$ -agoniștii de scurtă durată sunt utilizati pentru controlul simptomelor, începutul acțiunii este rapid și durează 4-6 ore. Acțiunea  $\beta_2$ -agoniștilor de lungă durată este de 12 ore și se administrează în calitate de terapie de menținere. La administrarea lor se ameliorează respirația, diminuează tusea, se îmbunătățește capacitatea de exercițiu. Însă se cere atenție sporită la efectele adverse, mai ales la cele frecvente la vârstnici – tahicardie, tremor, hipokalemie (în special, la pacienții ce administrează diuretice). Salmeteroul și formoteroul sunt ambele preparate cu o acțiune lungă. Cu toate că funcția beta-receptorilor scade odată cu avansarea în vîrstă, totuși aceste preparate se folosesc, deoarece a fost dovedită eficacitatea lor în practica medicală.

### **Preparatele anticolinergice**

Ipratropiumul și tiotropiumul provoacă bronhodilatare și sunt capabile să amelioreze rapid simptomatologia. Tiotropium are o durată de acțiune de 24 de ore, acțiunea preparatului ipratropium bromid durează 4-6 ore, cu începutul acțiunii peste 30 min. Tiotropium are efecte benefice în reducerea frecvenței de exacerbare și de ameliorare a VEMS, de aceea este de preferință la pacienții cu BPCO severă. La administrarea acestor preparate se atrage atenția la xerostomie, gust metalic în gură, rareori complicarea glaucomului. Concentrația plasmatică este mai înaltă la pacienții cu insuficiență renală moderată ori severă, de aceea se administrează cu atenție.

## **Metilxantinele**

Este cea mai răspândită clasă de medicamente care se administrează în BPCO. Se observă în administrarea cronică o ameliorare a simptomelor și a capacitatei de exercițiu. La pacienții vârstnici administrarea acestui grup de preparate necesită o supraveghere specială din cauza toxicității ce coreleză cu nivelul medicamentului în sânge (nu > de 30 $\mu$ g/mL). Pot apărea convulsi, dereglați de ritm (fibrilație atrială, tahicardie supraventriculară, ritm ventricular ectopic, tahicardie ventriculară). Se înregistrează administrarea acestor preparate fără a fi prescrise de către medic.

## **Corticosteroizii**

Nu este recomandabilă administrarea tratamentului cu corticosteroizi orali din cauza complicațiilor: cataractă, osteoporoza, infecție secundară, diabet, probleme cutanate, miopatie steroidă, cu slăbiciunea ulterioară a musculaturii respiratoare, toleranță slabă la exercițiu, insuficiență respiratoare. În prezent, s-a dovedit a fi eficace combinația salmeterol și fluticazone, care reduce frecvența exacerbărilor, declinul funcției respiratoare și ameliorează calitatea vieții.

## **Remediile mucolitice**

La unii pacienți, administrarea N-acetil cisteinei, a expectoranților (guainfenesina) în calitate de terapie cronică de menținere în BPCO, a arătat o ameliorare a simptomatologiei. Cu toate acestea, trialurile randomizate au arătat că aceste preparate sunt ineficace în evoluția malefică a maladiei și în ameliorarea simptomatologiei globale a bolii.

3. Terapia nonfarmacologică – oxigenoterapia în condiții de spital și la domiciliu, reabilitarea pulmonară cu participarea kinetoterapeutului.

În exacerbarea acută a BPCO se mai aplică ventilația noninvasivă intermitentă cu presiune pozitivă care ameliorează gazele sanguine și pH-ul, scade rata de mortalitate intraspitalicească, scade necesitatea ventilației mecanice și a intubării, durata spitalizării. Tratamentul cu antibiotice este deseori empiric. Sputa purulentă indică necesitatea tratamentului antibacterian.

## CAPITOLUL III

### PARTICULARITĂȚILE PATOLOGIEI CARDIACE LA VÂRSTNICI

#### **3.1. SENESCENTA CARDIOVASCULARĂ**

Procesul de îmbătrânire afectează sistemul cardiovascular într-un mod progresiv, inevitabil și ireversibil. Semnele de îmbătrânire cardiovasculară, de obicei, devin evidente după vârstă de 40 ani, când apar modificările anatomicice, funcționale, electrice, radiologice și clinice. Modificările în structura și funcția cardiovasculară variază foarte mult la vârstnici. Astfel, la persoanele sănătoase declinul cardiovascular nu conduce la dezvoltarea stărilor patologice, spre deosebire de persoanele vârstnice cu patologii cardiace, la care aceste modificări de vârstă pot agrava și mai mult situația.

În sistemul cardiovascular se produc schimbări în arhitectonica miocardului și a peretilor vascularăi.

La nivel macroscopic, inima vârstnicului are aspect întunecat, atrofie brună, datorită depunerilor de lipofuscină și degenerescenței focale bazofilice.

Se constată depunerea de țesut adipos, preponderent în epicardul ventriculului drept și septul atrioventricular. Acest lucru este mai pronunțat la femei și la obezi. Observațiile în timpul autopsiei au arătat prezența dungilor grăsoase epicardiale și pericardiale ce imită revârsatul pericardic la ecocardiografie. Infiltrarea miocardului și epicardului pot avea consecințe pentru funcția cardiacă.

Odată cu înaintarea în vîrstă se mărește greutatea cordului, din contul VS. Are loc hipertrofia miocardului VS cu micșorarea volumului cavității VS, ceea ce duce la scurtarea mărimii verticale (de la bază la apex). Se determină deviere în stânga a regiunii bazale a septului interventricular, acest tablou deseori simulează cardiomiopatia hipertrofică. La nivelul valvelor au loc modificări, preponderent la nivelul valvulei mitrale și al sigmoidelor aortice. Ele sunt indurate, sclerozate, retractate și calcificate. Depunerile de calciu duc la scleroză valvulară sau degenerarea mixomatoasă cu dezvoltarea insuficienței valvulare. Calcificarea inelului fibros mitral *anulus fibrosus* se întâlnește frecvent odată cu

înaintarea în vîrstă și deseori generează disfuncția aparatului valvular. Calcificarea valvulelor aortice este mai rară și, de obicei, secundară procesului ateromatos aortic. La nivelul inimii drepte, scleroza și indurarea tricuspidiei și a sigmoidelor pulmonare este mult mai rară și de mai mică intensitate, comparativ cu inima stângă. Mai frecvent se determină stenoza aortică atherosclerotă și insuficiență mitrală.

Trunchiurile mari ale celor 2 coronare sunt indurate, dilatate, iar artera coronară dreaptă are un diametru mai mare față de cea stângă. Orificiile coronariene sunt largi, suple. Sunt prezente imagini de stenoza a orificiilor, cu indurarea și cu sclerozarea lor, uneori apar mici plăci calcare care delimită un orificiu rugos.

La vîrstnici, apar modificări și la nivelul pericardului. Pericardul este constituit mai mult din fibre conjunctive și în mai mică măsură din fibre elastice. Odată cu avansarea în vîrstă fibrele de colagen devin mai drepte și pericardul devine mai rigid, ceea ce generează afectarea funcției diastolice.

La nivel microscopic, se determină micșorarea numărului de cardiomiocite, fiind înlocuite cu țesut conjunctiv. Organismul încearcă să compenseze pierderea cardiomiocitelor prin hipertrofia miocitelor rămase, creșterea masei miocitare totale, însă acest proces nu este nelimitat și cu timpul funcția contractilă a miocardului scade.

La vîrstnici, are loc fibroza nodulului sinoatrial, se majorează microcalcificarea elementelor sistemului conductor, cu atrofia căilor excitoconductoare.

Se micșorează numărul de celule *pace-maker* ce se manifestă prin:

- sindromul sinusului bolnav;
- hemiblocuri;
- blocuri de ramură;
- extrasistole ventriculare.

La bătrâni, frecvent se înregistrează:

- Hemiblocul de ramură stângă.
- Prelungirea conducerii atrioventriculare.
- Fibrilația atrială.
- Este mai rar blocul de ramură dreaptă.
- Extrasistolele ventriculare și supraventriculare sunt frecvente, dar nu sunt periculoase la bătrânul sănătos, deși au la bază boala

coronariană și hipertrofia ventriculară stângă la majoritatea indivizilor.

La vârstnici, apar dereglați la nivelul sistemului adrenergic și celui colinergic:

- se remarcă fenomenul de beta-blocare fiziologică;
- numărul de receptori este scăzut;
- afinitatea față de receptori este afectată;
- producția de AMPc după activarea receptorilor este redusă.

În consecință, are loc un răspuns scăzut al receptorilor beta-adrenergici vasculari, deci e nevoie de doze mai mari de adrenalină, răspuns scăzut la cronoinotropi.

Consecințele beta-blocării fiziologice asupra reflexelor cardiovasculare :

- reduc reflexele cardiovasculare de menținere a stabilității hemodinamice;
- reduc frecvența cardiacă la hipotensiune cauzată de: postură, hemodiluție,  $\alpha$ -antagoniști.

La vârstnici, scade sensibilitatea baroreceptorilor.

Toate aceste modificări anatomici duc la dereglați hemodinamice:

- Scăderea frecvenței cardiaice
- Scăderea debitului cardiac. DC scade progresiv odată cu scăderea frecvenței cardiaice maxime.
- Scăderea fracției de ejecție.
- Creșterea rigidității VS cu scăderera relaxării diastolice.
- Scade funcția contractilă. Durata de contracție și îndeosebi durata de relaxare crește în mușchiul cardiac senil. Cauza este încetinirea ciclului celular al Ca.
- Prolongarea PR, QRS și QT, deviația axei cordului în stânga,
- Ectopia atrială și ventriculară crește.

Modificări semnificative au loc și la nivel vascular. Principalele modificări macroscopice apar la nivelul arterelor mari, cu dilatarea calibrului și cu îngrosarea pereților. Arterele elastice cresc în lungime, ceea ce duce la derularea arcului aortic și răsucirea spiralată arterială. Toate straturile arteriale suferă modificări de vârstă. Analiza histologică indică micșorarea fibrelor elastice, ca rezultat al activării elastazei și creșterea fibrelor de colagen ce duce la scleroză și la fibroză vasculară,

scăzând elasticitatea aortei și a altor artere. Începând cu decada a 4-a, se accentuează disfuncția endotelială.

Toate aceste modificări duc la schimbări funcționale:

- Diminuarea compliantei vasculare provoacă creșterea presiunii sistolice și a undei pulsative și a supraîncărcării de presiune a ventriculului stâng, provocând o remodelare concentrică a ventricului stâng, tulburări ale funcției diastolice.
- Creșterea rezistenței vasculare periferice (postsarcina), cu majorarea presiunii sistolice.
- Tendință spre vasospasm.
- Încetinirea fluxului sanguin și creșterea riscului de tromboză.
- Riscul crescut de hipotensiune ortostatică.

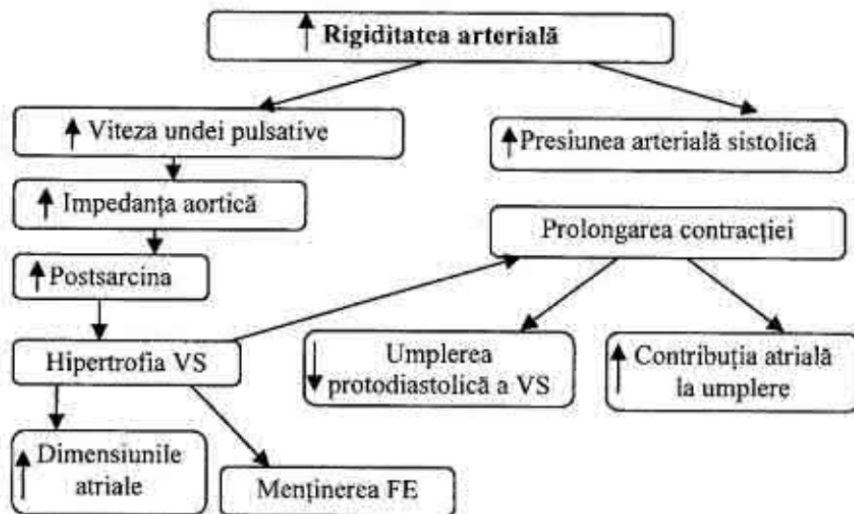


Fig. 3.1.1. Dinamica modificărilor la nivelul sistemului cardiovascular la vârstnicii fără afecțiuni cardiaice

### **3.2. HIPERTENSIUNEA ARTERIALĂ SISTOLICĂ IZOLATĂ**

În prezent, în toată lumea crește numărul de persoane vârstnice și, respectiv, crește incidența hipertensiunii arteriale. La vârstnici, cea mai frecventă formă de HTA este hipertensiunea arterială sistolică izolată (HTASI).

Hipertensiunea arterială sistolică izolată la vârstnici reprezintă primul factor de risc cardiovascular și cerebrovascular. Interesul crescut în determinarea TA sistolice are drept scop scăderea presiunii arteriale sistolice și, în acest mod, scade riscul cardiovascular, al insuficienței cardiace, al demenței.

#### **Definiția**

Conform recomandărilor OMS și ale Societății internaționale de studiere a tensiunii arteriale (1999), prin tensiunea arterială sistolică izolată se înțelege creșterea TAS  $\geq 140$  mmHg, iar a TAD –  $< 90$  mmHg.

#### **Epidemiologia**

Conform datelor oferite de studiul *Framingham*, HTASI la persoanele de peste 60 de ani detine 65-75% din toate hipertensiunile arteriale la vârstnici.

Prevalența HTASI la 40 de ani – 0,1%; la 40-49 de ani – 0,8%; la 50-59 ani – 5%; 60-69 de ani – 12,6%; 70-80 de ani – 23,6%.

Presiunea arterială sistolică (PAS) crește odată cu vîrstă în mod liniar până la 80-90 de ani, în timp ce presiunea arterială diastolică (PAD) crește până la 50 de ani, apoi scade.

Prevalența e mai mare la femei și la rasa neagră. Conform datelor aduse de studiul *Framingham*, HTASI a fost depistată la 14% dintre bărbații și la 23% dintre femeile mai mari de 65 de ani.

#### **Patogenia HTASI**

În patogeneza HTASI, pe de o parte, un rol important îl au factorii implicați în hipertensiunea arterială esențială (hiperactivitatea sistemului nervos simpatic, insulinorezistență, creșterea activității sistemului renin-angiotensin-aldosteron, scăderea activității sistemului depresor renal, disfuncția endoteliului, scăderea activității sistemului kalikrenin-chininic. Pe de altă parte, HTASI se datorează modificărilor tuturor arteriilor implicate în procesul de îmbătrânire (arterioscleroza).

Modificările tensionale legate de vârstă sunt rezultatul rigidității arteriale, al disfuncției endoteliale, al creșterii rezistenței arterelor de calibru mic, al scăderii controlului baroreflex, al aportului alimentar de sodiu. La persoanele de peste 50 de ani, crește rigiditatea vasculară a arterelor mari. În procesul de îmbătrânire, la nivelul vascular se micșorează cantitatea fibrelor elastice și are loc depunerea colagenului, a elastinei, a glicozaminoglicanicilor și a calciului, ceea ce provoacă scleroza și fibroza vasculară, reducând elasticitatea aortei și a altor artere. Creșterea presiunii pulsative a aortei se caracterizează prin: creșterea presiunii sistolice de unde; hipertrofia ventriculu stâng; și diminuarea presiunii arteriale diastolice, cu diminuarea presiunii de perfuzie coronariană, ce favorizează ischemia miocardică.

Modificările endoteliului vascular includ:

- Creșterea permeabilității endoteliale.
- Alterarea relaxării endoteliului arterial.
- Creșterea producerii de celule endoteliale ale inhibitorului 1 al activatorului de plasminogen care favorizează tromboza.

### **Clasificarea HTASI**

Deosebim HTASI primară și secundară. HTASI secundară se datorează creșterii debitului cardiac: anemie, hipertiroidie, insuficiență aortică, fistule arteriovenoase, blocurile atrioventriculare de grad înalt, maladie Paget.

HTASI va fi clasificată (gradele I, II, III) corespunzător acelorași valori ale tensiunii sistolice indicate pentru HTA. Gradul de risc cardiovascular și de cel cerebrovascular se cuantifică în HTASI ca și în celelalte forme de HTA.

Astfel:

- Gradul I – TAS 140-159 mmHg și TAD < 90 mmHg.
- Gradul II – TAS 160-179 mmHg și TAD < 90 mmHg.
- Gradul III – TAS > 180 mmHg și TAD < 90 mmHg.

### **Tabloul clinic al HTASI la vârstnici**

Tabloul clinic al HTASI nu diferă de cel în HTA esențială. Aproximativ la jumătate dintre pacienți, HTASI decurge subiectiv asymptomatic. La alții apar următoarele dereglați subiective: céfalee, amețeli, zgomeți în urechi, dereglați de memorie pentru evenimentele recente, tulburări de învățare, scădere atenției, scădere capacitatei de muncă, apar dereglați de somn. Aproape la 1/3 dintre pacienți se dezvoltă angina

pectorală. Unele acuze sunt legate doar de afectările regionale vasculare aterosclerotice.

Sunt și unele particularități :

- O mare labilitate a valorilor tensionale în decursul aceleiași zi.
- De rând cu creșterea tensiunii arteriale pulsative foarte frecvent se înregistrează hipotensiune arterială ortostatică și post-prandială. Posibil aceasta se datorează activării sistemului nervos vegetativ parasimpatic.
- Deseori se atestă hipertensiunea arterială la „halat alb”.
- Asocieră frecvență a HTASI cu deregările metabolice (dislipidemie, insulinorezistență, diabet zaharat, gută, obezitate).
- Uneori se înregistrează fenomenul de pseudohipertensiune arterială datorată rigidității arterii brahiale.
- Deseori se observă nicturie și creșterea excreției nocturne de sodiu, care se datorează, probabil, deregării funcției renale și defectului de schimb al oxidului nitric.
- Există legătura între tensiunea sistolică și riscul dezvoltării complicațiilor cardiovasculare și renale.

### Evaluarea diagnostică

Au drept scop :

- Stabilirea nivelului TA.
- Identificarea cauzelor secundare ale hipertensiunii.
- Evaluarea riscului cardiovascular global prin identificarea factorilor de risc, a afectării organelor ţintă și a comorbidităților.

Procedurile diagnostice cuprind:

- Măsurarea repetată a TA.
- Anamneza.
- Examenul clinic.

Investigațiile de laborator și paraclinice: glicemia *a jeun*, colesterolul total, LDL, HDL, trigliceridele, acidul uric, creatinina, K seric, hemoglobina și hematocrit, analiza generală de urină, TSH-ul, ECG (semne de hipertrofie VS: indicele Socolov-Lyon), ECOCG (semne de hipertrofie VS), USG renală, ecografia vasculară, examenul fundului de ochi, MAPA (măsurare ambulatorie a PA).

## **Tratamentul**

### **Obiectivele tratamentului antihipertensiv:**

1. Scăderea ratelor de morbiditate și de mortalitate cardiovasculară.
2. Individualizarea tratamentului înănd cont de riscul cardiovascular global.
3. Obiectivele tensionale vizate:
  - minim PAS < 160 mmHg;
  - cel mai bine: presiunea arterială (PA) < 140/90 mmHg sau în diabet zaharat, sau în insuficiență renală cronică – PAS < 130/80 mmHg;
  - PA > 100/70 mmHg.
4. Tratamentul se face în funcție de stratificarea riscului cardiovascular:
  - factorii de risc cardiovasculari majori;
  - leziunea organelor-țintă: frecvență.

Stratificarea riscului cardiovascular și a nivelului tensiunii arteriale determină o tactică terapeutică adaptată.

Inițierea unui tratament antihipertensiv la pacienții vârstnici trebuie să respecte ghidurile generale. Înainte și în timpul tratării HTAS, nivelul TA trebuie să fie măsurat în poziție șezând și în ortostatism, deoarece riscul de hipotensiune ortostatică poate fi mai exprimată de medicația antihipertensivă. La mulți vârstnici au și alți factori de risc, afecțiuni ale organelor-țintă și condiții cardiovasculare asociate, stare de lucruri care solicită ca alegerea primului medicament antihipertensiv să se facă foarte atent. Mulți pacienți vârstnici necesită 2 sau mai multe antihipertensive în monitorizarea TA.

Tratamentul include:

#### **A. Reguli igieno-dietetice:**

- Reducerea greutății la cei supraponderali. Există, de asemenea, dovezi convingătoare că reducerea greutății scade tensiunea arterială la pacienții obezi și are efecte benefice asupra factorilor asociați de risc: rezistență la insulină; diabetul; hiperlipidemia; hipertrofia ventriculară stângă; apneea obstrucțivă de somn.

- Sistarea fumatului. Fumatul determină o creștere acută a tensiunii și a frecvenței cardiace, modificări ce persistă mai mult de 15 minute după fumarea unei țigarete. Mecanismul este, probabil, o stimulare a sistemului nervos simpatic la nivel central și la nivelul ter-

minațiilor nervoase, care este responsabilă de o creștere a catecolaminozelor plasmatic, concomitent cu creșterea tensiunii arteriale.

- Interdicție la alcool.
- Reducerea consumului de sare de bucătărie (la 5-6 g) sau creșterea consumului de potasiu (K). Studiile epidemiologice sugerează faptul că aportul de sare prin dietă este un factor care favorizează creșterea tensiunii arteriale și persistența hipertensiunii.
- Alte modificări ale dietei. În ultima decadă, aportul crescut de potasiu și modelele de regim bazate pe dieta DASH (o dietă bogată în fructe, legume și produse sărăce în grăsimi, cu un conținut redus de colesterol ca și de grăsimi saturate și totale) au, de asemenea, efecte de scădere a tensiunii arteriale. Câteva mici trialuri clinice și metaanalize au documentat faptul că dozele mari de suplimente cu acizi grași omega 3 polinesaturați (în mod obișnuit numite ulei de peste) pot scădea tensiunea arterială la indivizii hipertensivi, cu toate că efectul poate fi, de regulă, văzut doar la doze relativ mari (> 3 g/zi).

- Activități fizice regulate cu exerciții fizice dinamice (ciclism, înot).
- Lupta contra stresului.

B. Preparate de elecție în tratamentul HTASI cuprinde un diuretic tiazidic sau un blocant al canalelor de calciu dihidropiridin. Diureticile tiazidice favorizează diureza și natriureza. Indapamidul în doza de 1,25 și 2,5 are un efect vasodilatator.

Dihidropiridinele ameliorează elasticitatea aortei. Au efecte vasodilatator și natriuretic. Dețin și un efect cardioprotector: antiaterogen, antitrombotic.

#### **Tratamentul antihipertensiv ideal:**

- Utilizarea medicamentelor accesibile.
- Bine tolerate.
- Fără interacțiuni medicamentoase.
- Debut cu demidoză și majorare progresivă.
- Tratament ideal într-o singură priză.

**Monitorizarea tratamentului.** Necesitatea unei supravegheri crescute (teren de fragilizare).

#### **1. Monitorizarea clinică:**

- atingerea obiectivelor tensionale: studiul HOT (*Hypertension Optimal Treatment*) a demonstrat recent că riscul minim de

evenimente cardiovasculare majore sunt observate la valorile TA medii în tratamentul la 138,5/82,6 mmHg;

- verifică absența de efecte adverse ale tratamentului, consecințele cărora sunt mai severe la vârstnici și necesită o detectare precoce:
    - Hipotensiune excesivă (attenție la circulația cerebrală).
    - Hipotensiune ortostatică (attenție la căderi).
    - Deshidratare: dereglați hidroelectrolitice.
    - Insuficiență renală (mai ales, funcțională).
    - Dereglări neuropsihologice.
2. Monitorizare prin automăsurare posibilă.
  3. Monitorizare prin MAPA. Conform JNC VI raport normele valorilor tensionale măsurate la MAPA sunt de < 135/85 mmHg, ziua, și de < 120/75 mmHg, noaptea.

### **Evoluția și prognosticul**

Consecințele majore ale HTASI sunt condiționate de afectarea organelor-țintă, îndeosebi a cordului și a sistemului nervos central, mai rar a rinichilor, a aortei și a arterelor. Presiunea pulsativă este un marker mai important de risc cardiovascular. Dementele și dereglaările cognitive sunt mai frecvente la persoanele cu HTASI. Tratamentul antihipertensiv eficient duce la regresia dereglarilor cognitive.

### **3.3. CARDIOPATIA ISCHEMICĂ**

Cardiopatia ischemică (boala coronariană) este definită ca o tulburare miocardică datorată unui dezechilibru dintre fluxul sanguin coronarian și necesitățile miocardice, produs prin modificări în circulația coronariană.

#### **Epidemiologia**

Prevalența și incidența bolii coronariene este mai mare la bărbați decât la femeile cu vârstă de până la 70 de ani și identică la bărbații și la femeile după 70 de ani. O jumătate dintre persoanele ce suferă de boala coronariană sunt vârstnicii de peste 65 de ani. Circa 30% dintre vârstnicii de peste 65 de ani prezintă manifestări clinice ale bolii coronariene.

Cardiopatia ischemică ocupă locul de frunte printre cauzele mortalității la vârstnici. În țările de vest mortalitatea este de 80-85%. Datele

de la autopsie arată că la circa 50-70% dintre persoanele de peste 70 de ani s-au depistat leziuni coronariene ateromatoase.

Cardiopatia ischemică este o tulburare cardiacă multifactorială.

#### Factorii de risc

- Vârstă: incidența crește odată cu avansarea în vîrstă.
- Sexul masculin: de la 40 până la 70 de ani: bărbați > femei, după 70 de ani: bărbați = femei.
- Riscul major la femeile vîrstnice (deoarece speranța de viață este mai mare).
- Hipercolesterolemia (LDL crește, HDL scade).
- Hipertrigliceridemia.
- Tabagismul.
- Hipertensiunea arterială.
- Presiunea pulsativă crescută.
- Diabetul zaharat.
- Factorii genetici: factori ereditari – ereditate coronariană polifactorială.
- Sedentarismul, stresul.
- Obezitatea.
- Hiperfibrinogenemia.

#### Etiologia

1. Mecanismul cel mai frecvent este ischemia miocardului prin reducerea calibrului coronarian de către placa de aterom.
2. Spasmul arterial (angina Prinzmetal, administrarea chimioterapiei, cocaina).
3. Angorul funcțional (stenoză aortică, cardiomiopatie hipertrofică, dereglați de ritm, insuficiență aortică, anemie).
4. Cauze rare: *lupus eritematos* sistemic, maladie Takayasu și alte vasculite, artrită reumatoidă, maladii hematologice.

#### Patogenie

CPI la vîrstnici se dezvoltă pe fundalul deja existent al modificărilor de vîrstă organice și funcționale ale cordului și ale vaselor. În mușchiul cardiac se dezvoltă distrofia proteico-lipidică a miocitelor, cu înlocuire ulterioară cu țesut conjunctiv. Acest lucru duce la creșterea treptată a cavităților, remodelarea cordului și, în final, la insuficiență cardiacă. Deregarea echilibrului electrolitic în miocard (reducerea

ionilor de potasiu și prevalența ionilor de calciu și de natriu) facilitează dezvoltarea mai frecventă la persoanele în vîrstă a diverselor aritmii, preponderent extrasistole ventriculare, fibrilație atrială și disfuncția nodului sinuzal.

Morfologic, se determină majorarea dimensiunilor cordului și micșorarea numărului de miocite, majorarea matricei conjunctive. Schimbările fiziologice de vîrstă, de asemenea, au un rol important în aceste procese. La pacienții cu CPI mai mari de 60 de ani, semnificativ se micșorează volumul bătaie și fracția de ejection a ventriculului stâng, în comparație cu persoanele cu vîrstă de 40–59 de ani.

Pe lângă aceasta, odată cu avansarea în vîrstă, se observă o creștere a încărcăturii ischemice și o scădere a posibilităților de rezervă ale sistemului cardiovascular.

În peretele arterelor, mai ales în arterele de tip elastic progresează scleroza, ce duce la îngroșarea lor, la scăderea capacitatei de dilatare și, prin urmare, la pierderea capacitatei compensatoare de creștere a aprovisionării cu sânge a organelor. În arteriole și în capilare se dezvoltă fibroză, cu obliterarea ulterioară a rețelelor de capilare care degradează schimbul transmembranar. Aceasta potențează ischemia organelor, care apare în caz de încălcare a aprovisionării lor cu sânge.

Drept cauză principală în CPI este atheroscleroza coronariană. Factorul *trigger* de bază în acest fenomen este oxidarea de către radicalii liberi a lipoproteidelor cu densitate joasă. La tineri procesul atherosclerotic are o localizare organică și în apariția ischemiei miocardice un rol de bază le revine dereglărilor funcționale în sistemul vaselor coronariene, pe când la vîrstnici atheroscleroza are un caracter răspândit și insuficiență aprovisionării cu sânge a miocardului se datorează modificărilor organice a arterelor coronariene (devin mai calcificate, cu leziuni multiple, difuze). Astfel, ischemia miocardică rezultă din:

- leziuni fixe atherosclerotice;
- spasm coronarian reversibil;
- agregare plachetară tranzitorie.

#### **Clasificarea CPI:**

##### *I. Dureroasă:*

1. Infarct miocardic acut (Q și nonQ).
2. Angor pectoral de efort stabil.
3. Angor pectoral instabil.

4. Angină, tipul Prinzmetal.
  5. Sindrom X coronarian (angor pectoral, cu coronare normală).
- II. Nedureroasă:**
1. Silențioasă: episodică și permanentă.
  2. Cu alte manifestări: ICC, moarte subită coronariană, aritmii cardiace.

### **Tabloul clinic**

Durerea anginoasă retrosternală este semnul clinic cel mai tipic al cardiopatiei ischemice la adulți, iar la vârstnici frecvența acesteia este mai mică. Deoarece vârstnicii duc un mod sedentar de viață, ei mai puțin probabil vor acuza durere anginoasă de efort. Frecvent plângerea principală este dispnea. Uneori se poate întâlni asocierea dispneeii cu angor pectoral, dar angorul pectoral decurge mai ușor. Accesul de stenocardie este mai puțin pronunțat, dar mai îndelungat, durata poate fi de ore. Uneori durerea anginoasă lipsește sau este de intensitate slabă, sub formă de apăsare sau constrângere în regiunea superioară a toracelui, în regiunea precordială sau regiunea pericardială. Spre deosebire de tineri, la care accesul de angor este însoțit de simptomele vegetative (respirație superficială frecventă, frică de moarte, paliditatea tegumentelor), la vârstnici accesul anginos începe nu atât de brusc, semnele vegetative sunt mai puțin intense sau chiar lipsesc.

O particularitate tipică pentru vârstnici constă în faptul că iradicarea durerii este, de obicei, atipică: se poate răspândi pe partea stângă a gâtului, mandibulă, regiunea occipitală, umărul drept, ambii umeri etc. Și, deseori, este atribuită durerilor generate de spondiloartroza coloanei vertebrale în regiunile cervicală și toracică, osteoporoza, patologia esofagului (reflux gastroesofagian), patologia diafragmei (hernia diafragmatică) și a viscerelor abdominale (ulcer gastric sau duodenal, colecistită calculoasă). Trebuie de ținut cont de faptul că durerile de altă origine sunt localizate în regiunea epigastrică, în regiunea toracică, pe trajectul coloanei vertebrale. Ele sunt îndelungate, destul de intense, nu dispar la încetarea efortului fizic, deseori sunt legate de o anumită poziție a corpului, nu cedează la administrarea nitroglicerinei.

Manifestările atipice sunt frecvente, îndeosebi la femeile vârstnice – deregările digestive, astenie, alterarea stării generale pot fi primele manifestări ale cardiopatiei ischemice. CPI se poate manifesta în egală

măsură prin bloc-apnee, edem pulmonar acut, dereglați de ritm, moarte subită.

Ischemia silențioasă este frecventă la vârstnici datorită alterării fibrelor senzitive, deteriorării corticale sau disautonomiei. Cardiopatia ischemică poate fi asimptomatică datorită faptului că activitatea fizică este redusă sub pragul ischemic, ceea ce ține de inactivitatea locomotorie sau de sedentarism. Forma indoloră este frecventă atestată la vârstnici, fiind acuzată frecvent dispneea. Lipsa acuzelor de durere anginoasă se datorează și modificărilor de vîrstă în sfera psihică, diminuarea reacțiilor psihice.

Perioada de recuperare după accesul anginos durează mai mult timp și se manifestă prin slăbiciune generală, céfalee.

### **Angina pectorală de efort stabil (APES)**

#### **Mecanismul**

Scădere pasageră a furnizării de oxigen către miocard fie din cauza imposibilității asigurării nevoilor crescute la efort (sau echivalente de efort: emoții, stres mental, perioada postprandială, febră, expunere la frig, hipertiroidie) în prezența uneia sau a mai multor stenoze coronariene semnificative fixe, fie din cauza unei reduceri acute de calibru vascular coronarian (spasm). Deseori, scăderea aportului de oxigen rezultă din combinații variabile ale celor două fenomene. Durerea apare ca rezultat al iritării mecanoreceptorilor și a unor chemoreceptoři din miocard.

#### **Clasificarea canadiană a angorului pectoral de efort stabil**

##### *Clasa I:*

- AP declanșat numai de eforturi fizice deosebit de mari sau prelungite, depășind cu mult gradul de antrenament fizic individual.

##### *Clasa II:*

- AP declanșat de eforturi fizice cu puțin mai mari decât cele ale activității zilnice uzuale.

##### *Clasa III:*

- AP declanșat de eforturile fizice ale activității zilnice obișnuite (nu de viață de relație).

##### *Clasa IV:*

- AP declanșat de cele mai mici eforturi (inclusiv, de cele ale vieții de relație) sau în repaus.

## **Diagnosticul**

- Clinic: anamneză atentă cu detalii pentru diagnostic diferențiat; examen obiectiv, de regulă, nerelevant. Examenul clinic precizează difuzia maladiei ateromatoase (suflul arterial, căutarea anevrismului aortei abdominale). Examenul clinic precaută prezența aritmilor, semnelor insuficienței cardiace. Este obligatoriu măsurarea TA în poziție verticală pentru determinarea hipotensiunii ortostatice.

- *Investigațiile paraclinice:*

### **ECG:**

- în afara crizelor: deseori normală; modificările cele mai caracteristice privesc segmentul ST (subdenivelare rectilinie sau descendenta mai mare de 0,5 mm) și mai puțin unda T (negativă, ascuțită, simetrică) care poate fi alterată de mai mulți factori (hipertrofia ventriculului stâng, hipokaliemie s.a.);
  - în criză: variație evidentă față de ECG de repaus;
  - înregistrare ECG Holter;
  - ECG prin proba de efort (semnificativă clinic prin declanșare de durere sau ECG prin apariție de modificări semnificative de ST-T sau de aritmii ventriculare).

Explorarea radioizotopică (scintigrafia miocardică): defecți de fixare reversibile în zonele ischemiate, evaluarea noninvazivă a funcției VS.

Ecografia bidimensională: aprecierea calitativă și cantitativă a performanței VS.

### **Cateterismul cardiac:**

- Coronarografia (precizarea sediului și a întinderii stenozelor coronariene).
- Ventriculografia stângă (aprecierea contractilității VS).

### **Indicațiile coronarografiei și ventriculografiei:**

- angina refractoră;
- angorul Prinzmetal;
- angina cu test de efort intens pozitiv;
- aritmii ventriculare severe;
- angina instabilă;
- anevrismul ventricular;
- angorul postinfarct;
- evaluarea cardiopatiei ischemice asociată valvulopatiilor.

### **Complicațiile anginei pectorale de efort stabil:**

- angorul instabil;
- infarctul miocardic;
- aritmiiile;
- moartea subită.

### **Angina pectorală instabilă (API)**

(angor crescendo, sindrom coronarian intermedian,  
insuficiența coronariană acută)

Se caracterizează prin creșterea duratei sau a severității crizelor anginoase, prin modificări caracteristice la ECG, enzime în normă, coronarografie patologică în 95% din cazuri.

#### **Formele API:**

- angina cu debut recent (sub 30 de zile)/angorul *de novo*;
- angina de repaus (la efort minim);
- angina, tipul Prinzmetal.

### **Angina pectorală spontană (varianta vasospastică, tipul Prinzmetal)**

Reprezintă angor pectoral de repaus, produs de spasm pe coronare normale/cu leziuni atherosclerotice. La ECG: supradenivelarea tranzitorie a segmentului ST, asociere cu aritmii severe (tahicardie sau fibrilație ventriculară) și moarte subită. Apare în prima jumătate a nopții, are durată > 20 min, durere de intensitate mare, lipsă de răspuns la nitroglicerină, dar răspuns favorabil la blocantele de calciu.

### **Angorul cu coronare normală angiografic**

Testul de efort este pozitiv, cu modificări ECG tipice pentru ischemie. Arterele coronare angiografic sunt fără modificări. Se încadrează în sindromul X coronarian.

### **Evaluarea în AP stabilă și în post IMA**

Parametri de evaluare:

- **Evaluare clinică standard:**
  - subiectivă: crize de angină pectorală, simptome de insuficiență cardiacă, palpitării, efecte medicamentoase;
  - obiectivă: semne de disfuncție a VS, a TA în clinostatism și în ortostatism, TA înainte și după efort.

- **Evaluare paraclinică la externare:**
  - ECG standard, toleranță la efort, ECG Holter;
  - ecocardiografie standard.
- **Evaluare paraclinică la distanță (la 2-3 luni):**
  - ECG standard, teste ECG determinante de simptome.
  - ECG Holter.
  - Ecocardiografie standard (FEVS, cinetică parietală).
  - Probe de laborator (glicemie, profil lipidic).

### **Particularitățile de tratament al angorului pectoral**

Strategia terapeutică a bolii coronariene trebuie să se bazeze nu pe vârsta pacientului, ci pe o analiză individuală reală, care să ia în considerație severitatea bolii coronariene, prezența comorbidităților, riscul iatrogeniei, creșterea speranței la viață și calitatea vieții pacientului.

Factorii ce complicață tratamentul CPI la pacienții cu vârstă înaintată:

- Complicații frecvente, în special dereglații de ritm, IC,
- Polimorbiditatea (DZ de tipul 2, encefalopatie discirculatorie, sindrom bronchoobstructiv).

Este important de menționat faptul că CPI la vîrstnici se dezvoltă pe fundul schimbărilor organice și funcționale ale cordului și ale vaselor deja existente (ca rezultat al avansării în vîrstă).

Se ține cont de principiile geriatricre de tratament, unice pentru toate bolile:

- Inițial, doze mici de preparate, treptat ajungând la doza optimă.
- La atingerea efectului terapeutic, treptat se trece la doze mici de susținere, deoarece la vîrstnici mai repede și mai des se dezvoltă rezistență la preparat.
- Este importantă individualizarea dozei de preparat, precum și schimbarea lui frecvență.
- Preparatele care sunt administrate în calitate de tratament al bolii de bază trebuie să fie combinate cu complexe de polivitamine, și dacă e posibil cu metode nemedicamentești de tratament.

La întocmirea schemei de tratament, se cer de acoperit un șir de obiective:

- Obținerea efectului antianginos din contul reducerii ischemiei miocardului.
- Lichidarea dereglaților de ritm.

- Normalizarea TA.
- Restabilirea compensării circuitului sanguin.
- Îmbunătățirea indicilor reologici ai săngelui și ai spectrului lipidic.

### **Terapia farmacologică în angorul pectoral de efort stabil**

În tratamentul CPI se folosesc multe preparate, dar experiența demonstrează un efect benefic la administrarea următoarelor grupuri de medicamente: nitrați cu acțiune prolongată, beta-adrenoblocante, antagoniștii de calciu, IEC, antagoniștii receptorilor de angiotensină.

- Nitrați organici și generatori de NO:
- nitroglicerină: în timpul crizei de AP – sublingual un comprimat de 0,5 mg sau spray sublingual 1-2 *puff*-uri (100-400 µg); profilactic unguent, gel sau plasture cu eliberare prelungită (5-10 mg/zi) aplicate cutanat în regiunea toracică anteroioară (este și un efect psihogen al localizării plasturelui) numai sub 24 de ore!
- nitrați forme retard: izosorbid dinitrat sau mononitrat în doze de 40-240 mg/zi separate înegal, în funcție de efect și de reacțiile adverse (cefalee);
- molsidomină: 2-16 mg/zi, posibil cu mai puține efecte secundare și cu o durată mai mare de acțiune.

Preparatele din grupul nitrațiilor duc la reducerea ischemiei miocardului, încetarea sau rărirea frecvenței acceselor de angor pectoral prin:

- lărgirea arterelor epicardiale, contribuind la majorarea producerii de către endoteliul lor a oxidului de azot;
- reducerea pre- și postsarcinii cordului;
- ameliorarea schimbului transmembranar.

Nitrați ocupă locul I prin acțiunea antianginoasă și sunt indicați în toate clasele de angor pectoral. Se discută întrebarea despre administrarea lor în caz de lipsă a sindromului algic. Având în vedere faptul că la vârstnici deseori apare ischemie silențioasă a miocardului, se recomandă administrarea permanentă.

- Beta-blocantele adrenergice:
- de preferință  $\beta_1$ -selective, cu durată lungă de acțiune: metoprolol (sau atenolol) 50-200 mg/zi, bisoprolol 20-40 mg/zi, nebivolol 5-10 mg/zi (de preferat la hipertensivi);

- dintre cele neselective, de preferat carvedilolul 25-100 mg/zi în două prize; propranolol, oxprenolol, acebutolol, alprenolol.

Nu se recomandă pindololul din cauza acțiunii simpatomimetice intrinseci, nedovedit în trialuri ca eficient.

Beta-blocantele mulți ani se consideră drept cel mai de perspectivă grup de preparate în tratamentul CPI, deoarece nu doar manifestă efecte farmacologice pozitive asupra anumitor simptome, dar și prelungesc viața bolnavilor.

În practica geriatrică folosirea lor este posibilă, dar cu o prudentă deosebită, deoarece au un risc exprimat de efect inotrop negativ, dezvoltarea blocurilor de conducere de diferită localizare, disfuncția nodului sinuzal.

Este necesară monitorizarea sistemică a stării pacientului care include o supraveghere de 24 de ore, ECG, EcoCG.

Se preferă beta-blocantele cardioselective în doze mici la bolnavii cu angor pectoral și cu tahicardie, extrasistolă ventriculară, pe fundal de HTA. Se recomandă combinarea lor cu nitratajii.

- Inhibitorii enzimei de conversie

Grupul de preparate cu eficacitate în CPI în combinație cu HTA. Ele acionează pozitiv asupra rezistenței vasculare, contribuie la regresia hipertrofiei miocardului, dilatării cavităților cordului. Preparatele din acest grup previn apariția și progresia remodelării miocardului și a vaselor. Din aceste considerente, IEC sunt indicații la pacienții cu angor pectoral în combinație cu HTA, hipertrofia miocardului, insuficiență cardiacă.

- Antagoniștii canalelor de calciu

Se folosesc ca tratament de inițiere în AP cu prag variabil. Monoterapia cu antagoniștii de calciu se face în caz de:

- Contraindicație în administrarea beta-blocantelor.
- HTA (nifedipinpă, diltiazem).
- În CPI asociată cu dereglați de ritm de tip tahicardie, extrasistole (verapamil).
- În CPI asociată cu atheroscleroza obliterantă a membrelor inferioare (senzit):

– dihidropiridine: de preferat cele cu o durată lungă de acțiune (preparate retard) și cu un efect de debut lent, cu selectivitate vasculară mare (de generația a II-a), mai puțin stimulante simpatice – amlo-

dipină 5-10 mg/zi, felodipină 10 mg/zi sau lercanidipină 5-20 mg/zi; posibil și nifedipină retard 2 x 30 mg/zi;

- verapamil 120-360 mg/zi, de preferat forme retard (administrare zilnică unică);
- diltiazem 180-360 mg/zi (de preferat formele retard).

Indicație directă a antagoniștilor de calciu este angorul pectoral vasospastic, care la vârstnici se întâlnește rar.

- Medicația metabolică;

- trimetazidină 60-120 mg/zi (sau ranolazină).

- Antiagregantele plachetare:

- aspirină 75-100 mg/zi sau

- ticlopidină 500 mg/zi în două prize, sau

- clopidogrel 75 mg/zi (după doza de atac: 300 mg).

Acidul acetilsalicilic la vârstnici este necesar din cauza tendinței spre hiperaggregare, dar, pe de altă parte, posedă un risc mare de complicații hemoragice și din aceste considerente este necesară o monitorizare permanentă a agregării și a dezagregării săngelui. Se ține cont de eventualele complicații la nivelul sistemului gastrointestinal.

#### **Terapiile farmacologice adjuvante**

- Modulatoare lipemiantă:

- statine: simvastatină 10-40 mg/zi, atorvastatină 10-80 mg/zi, fluvastatină 10-80 mg/zi sau pravastatină 20-40 mg/zi – prin efecte lipidice și extralipidice;

- fibrați, dacă LDL-Colesterol este în normă sau ușor crescut, cu valori mari de trigliceride sau HDL-colesterol scăzut: fenofibrat 200 mg/zi;

- asocieri de statine cu acid nicotinic sau cu fibrați se face rar sau numai în dislipidemii primare severe ori la valori mari și rezistente de LDL-colesterol.

- hormoni estrogeni (la femei în menopauză) – NU se folosesc!

- antioxidanți (vitamina E, vitamina C, beta-carotenul etc.) – NU se folosesc!

- vitamina B<sub>6</sub>, vitamina B<sub>12</sub>, acidul folic – Cu efect probabil.

#### **Tratamentele intervenționale**

- Angioplastia coronariană transluminală percutanată pe stenozele semnificative necalcificate;

- simplă, cu risc de restenozare la 30-45% dintre pacienți, la 3-6 luni;

- cu implantare de stent inert chimic, radiant sau cu protecție farmacologică, cu risc de restenozare la 6 luni de circa 20% la stent inert, 10-15% la cele radiante sau în cazul administrării de heparină și de < 2% (chiar 0%) în cazul administrării preparatelor antimitotice moderne (rapamicină sau paclitaxel).
  - *By-pass*-ul aortocoronarian:
- cu vena safena autologă – restenozare ~ 40% ;
- cu artera mamară internă (stângă și/sau dreaptă) ori gastroepiploică – restenozare < 15%.

### Tratamentele nefarmacologice

- Reducerea impactului factorilor de risc: dietă, efort fizic gradat (antrenament progresiv), control optim al valorilor TA mai ales la diabetici, renunțare la fumat, psihoterapie sau training psihogen.
- Revascularizarea transmiocardică cu laser (cu sondă endocardică sau epicardică) demonstrează rezultate controversate, în general bune, la limita semnificației statistice
- Electrostimularea spinală cervicală permanentă cu stimulator specializat implantat (mecanisme diverse, posibil reducerea spasticității coronariene)

### Problemele nerezolvate de tratament

*Problema miocardului „în hibernare”* – miocard funcțional necompetent, din cauza episoadelor de deregлare a circulației sanguine și reperfuzie ulterioară sau în ischemia cronică a miocardului. Pentru prevenirea sau ameliorarea acestor stări se propune de a efectua terapia de protecție a miocardului. În ziua de azi cel mai bine rezolvă această problemă, trimetazidina, ce contribuie la rărirea acceselor de angor pectoral, îmbunătățirea stării miocardului conform datelor ECG, EcoCG.

O altă problemă este rolul factorului infecțios în atheroscleroză și CPI. O cale efectivă în profilaxia episoadelor coronare acute este tratamentul antiinflamator care duce la suprimarea factorilor, ce activează formarea trombusurilor cu ocluzia ulterioară a arterei coronare.

### **3.4. INFARCTUL MIOCARDIC ACUT**

**Infarctul miocardic acut** (IMA) se definește prin necroza unui anumit teritoriu al miocardului, datorată întreruperii aportului de sânge ca rezultat al ocluziei arterelor coronariene.

**Epidemiologia.** Incidența și prevalența IMA crește odată cu avansarea în vîrstă. În SUA 60% din IMA apare la pacienții cu vîrstă de peste 65 de ani și la circa 1/3 dintre pacienți cu vîrstă de peste 70 de ani. Infarctul miocardic este prima cauză a spitalizării și deține locul de frunte în structura mortalității, constituind 80% din mortalitate la pacienții mai mari de 65 de ani.

#### **Etiologia**

##### **1. Atheroscleroza coronariană**

Cauza cea mai frecventă a infarctului miocardic este atheroscleroza coronariană. Dezvoltarea atherosclerozei este dependentă de factorii de risc cardiovascular:

- Tabagismul.
- Hipercolesterolemia.
- Diabetul zaharat.
- Ereditatea familială cardiovasculară.
- Stresul, sedentarismul, obezitatea.
- Vîrsta.
- Sexul.

##### **2. Cauze nonatherosclerotice:**

- a) Boli coronariene obstructive neatherosclerotice:
  - arterite, lues, periarterita nodoasă, colagenoze, boala *Takayasu*;
  - îngroșare parietală: amiloidoza, mucopolizaharidoze, consum de contraceptive, fibroza după iradiere;
  - compresiune extrinsecă: tumori, anevrism de sinus *Valsalva*.
- b) Embolii coronariene: secundare unei endocardite bacteriene, proteze valvulare, prolaps de valvă mitrală, mixom atrial sau în deregări de ritm (fibrilație atrială) trombus intracardiac, embolii intraoperatorii sau intracoronarografice.
- c) Traumatisme: disecție de aortă, plăgi penetrante, disecție în angioplastie și în coronarografie.
- d) Anomalii congenitale coronariene.

- e) Tromboze coronariene *in situ*: trombocitoza, coagulare intravasculară diseminată.
- f) Spasme coronariene.
- g) Disproporție cerere-ofertă:
  - stenoza aortică, cord hipertensiv, cardiomiopatia hipertrofică obstructivă, insuficiența aortică;
  - tircotoxicoză, feocromocitom;
  - hipoxie, anemie, intoxicații (cianuri, CO) de etiologie pulmonară.

Pacienții cu risc crescut de a dezvolta IMA sunt cei cu angină instabilă, mulți factori cu risc coronarian și cei cu angină Prinzmetal.

#### Fiziopatologia

Infarctul miocardic este o manifestare a aterosclerozei coronariene și se produce ca rezultat al ocluziei coronariene acute de către un trombus rezultat din placa ateromatoasă. În majoritatea cazurilor, infarctul se produce atunci când o placă atherosclerotică se fisurează, se rupe sau se ulcerează și atunci când condițiile (locale sau sistemic) favorizează trombogeneza, astfel încât un trombus mural se formează la nivelul sediului rupturii și conduce la ocluzia arterei coronare.

In cazuri rare, infarctul se poate datora ocluziei arterei coronare determinate de embolii coronariene, anomalii congenitale, spasm coronarian și de o mare varietate de boli sistemic - în special inflamatoare, în cele din urmă, gradul de lezare miocardică cauzată de ocluzia coronariană depinde de teritoriul irigat de vasul afectat, de faptul că vasul devine sau nu total ocluzionat, de factorii nativi care pot produce liza spontană precoce a trombusului ocluziv, de cantitatea de sânge asigurată de vasele colaterale către țesutul afectat și de cerința de oxigen a miocardului a cărui irigație sanguină a fost brusc limitată.

#### Clasificarea

În funcție de tabloul histologic:

1. Infarct miocardic regional: infarct subendocardic, infarct transmural, mai rar infarct subepicardic.
2. Infarct miocardic difuz (prin interesarea atherosclerotică trivasculară).

Conform evoluției:

- Infarct miocardic acut – cu o durată de 4 săptămâni.

- Infarct miocardic recurrent – apariția noilor focare de necroză pe parcursul a primelor 4 săptămâni de la apariția simptomelor.
- Infarct miocardic vechi – cu o durată de peste 4 săptămâni de la dezvoltarea lui.

Conform localizării:

- Infarct miocardic al peretelui anterior.
- Infarct miocardic inferior (diafragmatic).
- Infarct miocardic posterior (bazal, apical, septal, lateral).

Conform prezenței complicațiilor:

- IMA necomplicat.
- IMA complicat.

Conform formei clinice:

- Forma tipică sau anginoasă.
- Forma atipică: astmatică, abdominală, cerebrovasculară, aritmică, periferică și silențioasă.

#### **Tabloul clinic**

La vîrstnici, tabloul clinic frecvent este asimptomatic cu debut tardiv, datorită circulației colaterale (frecvent, interesare aterosclerotica trivasculară), deseori decurge prin formele sale atipice.

Caracterul *durerii*, de asemenea, poate fi neobișnuit – durere non-constrictivă, durere toracică vagă, cu sediul și iradiere atipică (abdominală, cervicală).

Frecvent, se înregistrează formele aritmică, astmatică, abdominală, cerebrală, indoloră a infarctului miocardic. Incidența formei indolare de IMA este mare și crește odată cu avansarea în vîrstă: circa 42% dintre pacienții cu vîrstă de 75-84 de ani și 75% dintre pacienți mai mari de 85 de ani conform studiului *Framingham*. Absența durerii se explică prin creșterea pragului la durere, prezența tulburărilor la nivelul sistemului nervos central (afectarea capacităților mentale ce face imposibilă verbalizarea durerii, consecințe ale atacurilor cerebrale) sau afectarea sistemului nervos autonom (ceea ce explică lipsa transpirației, grija, vomă).

La vîrstnici, durerea frecvent este înlocuită cu *dispneea*, prezentă în 20-40% din cazuri de IMA. Dispneea este în raport cu creșterea presiunii telediastolice a ventriculu stâng, cauzată de ischemia miocardului.

Poate fi atestată des *simptomatologia neurologică* (20-30% din cazuri) și se manifestă prin sindrom confuzional sau accident vascular cerebral (obligatoriu efectuarea ECG), dereglații de comportament, stări sincopale sau lipotimie.

Alte simptome care apar la vârstnicii cu IMA sunt variate: *semne digestive* (greață, vomă), *insuficiență cardiacă* (edem pulmonar sau edeme periferice), *angrenă periferică*, *astenie*.

O embolie pulmonară sau moarte subită poate fi manifestarea IMA asimptomatică.

### **Examenul obiectiv**

Furnizează date importante, dar nu specifice pentru infarctul miocardic acut. řocul apexian poate fi dificil de palpat. La pacienții cu infarct al peretelui anterior, poate să apară o pulsăție sistolică anormală, determinată de bombarea dischinetică a miocardului infarctizat în regiunea periapicală în primele zile ale bolii și care apoi poate să dispară. În IMA, anterior se depistează puls rapid cu amplitudine redusă/bradicardie. Alte semne fizice ale disfuncției ventriculare sunt apariția zgomotelor cardiace III și IV, intensitatea diminuată a zgomotelor cardiace și, în cazuri mai severe, dedublarea paradoxală a zgomotului II. Un suslu sistolic apical tranzitoriu, datorat disfuncției aparatului valvular mitral, poate fi mezosistolic sau telesistolic. Frecătura pericardică este auscultață la mulți pacienți cu infarct miocardic transmural la un moment dat în cursul evoluției bolii, dacă ei sunt examinați frecvent. Amplitudinea pulsului carotidian este adesea diminuată, reflectând volumul bătaie scăzut. Distensia venelor jugulare cu arii pulmonare fără raluri trebuie să majoreze suspiciunea de infarct al ventriculului drept. De asemenea, se identifică semne ale insuficienței ventriculare stângi (raluri crepitante, buloase mici).

### **Examenul paraclinic**

Electrocardiograma permite diagnosticul pozitiv, de localizare, de extindere și al complicațiilor. Sunt indicate semne de ischemie miocardică (modificarea segmentului ST și a undei T) și semne de necroză miocardică (modificări ale complexului QRS).

Modificările directe:

- supradenivelarea segmentului ST (unda monofazică de leziune);
- unde Q patologice (necroza)/aspect QS;
- modificări ale undei T (ischemie).

Imagini indirecte în oglindă – în derivațiile opuse regiunii infarctate.

Infarcte nonQ: persistența supradenivelării segmentului ST > 3 săptămâni: anevrism ventricular.

Diagnosticul topografic (semnele directe de infarct miocardic acut):

Anterior extins	V1-6, I, aVL
Anteroseptal	VI, V2, V3
Apical	V4
Anterolateral	V4,V5,V6, I, aVL
Lateral înalt	aVL, V3-V5, cu un spațiu intercostal mai sus
Inferior	II, III, aVF
Inferolateral	II, III, aVF, V5, V6
Posterior	unde R înalte în V1, V2
Ventricul drept	V3R, V4R,

În circa 80% din cazuri, IMA este de ventricul stâng, mai rar este de ventricul drept sau atrial. Spre deosebire de adulții tineri, la care mai frecvent se întâlnește IMA inferoposterior, la vârstnici IMA are localizare mai des anteroapical. Uneori este imposibil de apreciat sediul infarctului miocardic în caz de bloc de ram stâng sau în stimulare electro-sistolică. Infarctul miocardic de ventricul drept deși se întâlnește destul de rar la vârstnici, mai puțin de 10% din cazuri este o cauză importantă a mortalității în acest grup de vîrstă. IMA de ventricul drept la ECG se manifestă prin: supradenivelarea segmentului ST  $\geq$  1mm în derivațiile V3R sau V4R și/sau dereglaři de contractilitate a VD sau dilatarea VD la ecocardiografie.

ECG poate pune în evidență și dereglaři de conducere: alungirea intervalului PR ce semnifică un bloc auriculoventricular, alungirea duratei complexului QRS ce arată bloc de ram incomplet (QRS < 0,12 sec) sau complet (QRS > 0,12 sec) și dereglaři de excitabilitate (extrasistole atriale sau ventriculare). Compararea cu ECG precedente permite evaluarea caracterului recent al dereglařilor de conducere.

### **Marcherii biochimici ai IMA**

Majorarea marcherilor necrozei miocardice este esențială în confirmarea diagnosticului de IMA (Tab. 3.4.1).

*Principalii marcheri biologici ai necrozei miocardice sunt: CPK-MB, izoformele de CPK-MB, mioglobina și troponina (T sau I), AST, LDH.*

Tabelul 3.4.1

## Evoluția în timp a activității enzimaticice în IMA

Enzima	CK-MB	CK	ASAT	LDH1	LDH	Mioglobina	Troponina
Începutul creșterii	4-6 ore	6-8 ore	8-12 ore	8-12 ore	24-46 de ore	1-4 ore	3-4 ore
Activitatea maximă	18-24 de ore	24 de ore	8-36 de ore	3 zile	3-6 zile	6-7 ore	12-48
Normalizarea	36-48 de ore	3-4 zile	3-4 zile	10-14 zile	8-14 zile	1 zi	7-10 zile

Dozarea CPK-MB este importantă pentru diagnosticul precoce al IMA (îndeosebi dacă facem dozarea repetată a CPK-MB în fiecare 3 ore) și, mai ales, în diagnosticarea recidivei infarctului miocardic. Dozarea isoformelor CPK-MB1 și CPK-MB2 este de o importanță și specificitate mediocru (risc de fals pozitiv în caz de infecție urinară, colecistită, edem pulmonar, insuficiență cardiacă congestivă, crize comitiale). Dozarea doar a CPK este de o importanță neînsemnată, creșterea CPK se poate întâlni în traumatisme și în căderi.

Mioglobina se găsește în mușchiul cardiac și scheletic. Creșterea ei este precoce în primele 6 ore și este de scurtă durată, dar este puțin specifică, fiind fals pozitivă în caz de traumatisme musculare.

Troponinele sunt cei mai valoroși markeri și sunt esențiale pentru diagnosticul IMA: sunt specifice miocitelor și absente în serul sanguin în lipsa necrozei cardiace. Ele apar în sânge peste 3 ore de la apariția procesului patologic. Dozarea lor prezintă interes în cazul IMA depistat tardiv, dar nu sunt informative, fără interes în suspiciune de recidivă precoce a necrozei. Troponina T este mai puțin sensibilă decât troponina I în stadiul precoce al IMA.

#### Analiza generală a sângelui

În formula sanguină se poate observa leucocitoză cu neutrofile (12000-18000/mm<sup>3</sup>), o creștere ulterioară semnifică pericardită sau complicații infecțioase. VSH-ul crește din ziua 2-3 (50-100 mm/h), persistând câteva zile. Hematocritul este crescut (hemoconcentrație).

## **Analiza biochimică a sângelui**

Se determină: creatinina, glicemia, marcherii inflamatori (fibrinogenul apare la 3-5 zile și persistă o lună, scade mult după tromboliză eventual până la valori foarte mici care impun prudență la administrarea antitromboticelor; PCR, IL-6) și bilanțul lipidic.

## **Radiografia cutiei toracice**

Prezintă puțin interes în diagnosticarea IMA. Cu toate acestea, se apreciază silueta cardiacă, aspectul vaselor mari și prezența stazei pulmonare.

## **Ecocardiografia**

Confirmarea sau eliminarea diagnosticului de IMA prin evidența zonelor de hipochinezie sau de achinezie. Prezența trombusurilor intracavitare. Ajută în diagnosticul diferențiat al patologii ce decurg cu durere toracică (disecție de aortă, pericardită, valvulopatii, preponderent stenoza aortică, embolie pulmonară). Valoarea pozitivă a IMA la EcoCG este în 50% din cazuri.

## **Explorare radioizotopică**

Relevă zonele fierbinți/zonele reci de fixare pe miocardul necrozat a substanței radioactive (*Thallium*).

Tomografia cu emisiune de pozitroni. Se apreciază fluxul coronarian și viabilitatea țesutului perinecrotic.

RMN. Se vizualizează modificările morfofuncționale ale miocardului afectat.

Angiocardiografia. Se apreciază dinamica și funcția ventriculară, se identifică complicațiile mecanice.

Coronarografia. Se determină bilanțul coronarian restant.

## **Complicațiile infarctului de miocard**

Complicațiile infarctului de miocard la vârstnici sunt mai frecvente decât cele atestate la tineri. Incidenta complicațiilor hemodinamice (insuficiență ventriculară stângă și soc cardiogen) crește progresiv odată cu avansarea în vîrstă și ajunge la 50% din cazuri la vârstnicii de peste 75 de ani.

*Complicații precoce:*

1. Moarte subită.
2. Dereglați de ritm:

A. Dereglați de ritm supraventriculare:

= Bradicardie sinuzală: îndeosebi în IMA inferior.

- Extrasistole atriale.
  - Fibrilație atrială.
  - Altele: flutter atrial, tahisistolă atrială, ritm jonctional, tahicardie sinuzală.
- B. Dereglații de ritm ventriculare:
- Extrasistole ventriculare.
  - Ritm idioventricular accelerat.
  - Tahicardie ventriculară.
  - Fibrilație ventriculară.
3. Dereglații de conducere:
- Bloc sinoatrial.
  - Bloc atrioventricular de gradele 2 și 3.
  - Bloc de ramură.
4. Insuficiență cardiacă.
5. Ţoc cardiogen.
- Complicații mecanice:*
- Ruptura peretelui liber.
  - Ruptură de sept.
  - Insuficiență mitrală prin:
    - Ruptura pilierilor posteriori în IMA inferior.
    - Ruptura de cordaje.
  - Tamponada cardiacă.
  - Pericardită.
- Complicații trombembolice:*
- Arteriolare: trombus intraventricular stâng.
  - Venoase: flebotromboză, embolie pulmonară.
  - Trombusuri intraauriculare stângi.
  - Extensiune a necrozei.
- Complicații tardive:*
- Sindromul Dressler.
  - Sindromul umăr-mână.
  - Anevrismul parietal.
  - Insuficiență cardiacă.
  - Angorul sechelar.
- Complicații la distanță:*
- Recidive.

- Insuficiență cardiacă progresivă.
- Moarte subită.
- Alte accidente ateromatoase.

### **Tratamentul**

Obiectivele terapeutice constau în:

- prevenirea extinderii necrozei;
- limitarea extinderii necrozei;
- restabilirea fluxului coronarian;
- tratamentul complicațiilor;
- reabilitarea bolnavului.

#### **Principiile de tratament:**

- A. Diminuarea durerii, a dispneei, a anxietății:
  - Oxigenoterapie: oxigenul trebuie administrat pacienților cu simptome sau cu semne de edem pulmonar sau  $\text{PO}_2 < 90\%$ .
  - Calmarea durerii (analgezice) la doze micșorate la jumătate comparativ cu cele la adult datorită susceptibilității crescute a vârstnicilor la efectele toxice
  - Se încearcă evitarea morfinei la vârstnici, datorită prezenței frecvente a afecțiunilor respiratoare cronice, a bradicardiei și a fenomenelor adverse.
  - Dacă durerea nu cedează la analgezice, pot fi eficiente betablocantele i.v. și nitrații i.v.
  - Combaterea anxietății se va realiza cu doze mici de anxiolitice și tranchilizante, dacă pacientul devine agitat.
- B. Resuscitarea cardiorespiratoare (se indică la pacienții cu durere toracică sau cu disconfort sub 12 ore și care prezintă supradenivelare de segment ST sau bloc nou de ramură stângă).
- C. Tratamentul de reperfuzie:
  - Tromboliză.
  - Angioplastie percutanată primară.

**Tromboliza:** este una dintre progresele majore în tratamentul infarctului miocardic în faza acută. Multe studii au arătat un beneficiu înalt al trombolizei efectuate în primele 12 ore de la debutul simptomelor, în prezența supradenivelării segmentului ST cu 1-2 mm în mai mult de 2 ECG sau în caz de bloc de ramură stângă.

Se recurge la tromboliză și la pacienții vârstnici cu ischemie miocardică persistentă, hipotensiune, soc cardiogen ce se dezvoltă peste 12 ore de la apariția simptomelor.

Streptokinaza (1,5 mlnU i.v.) trebuie să fie preferabilă rt-PA, deoarece cauzează mai puține episoade de AVC, hemoragii cerebrale și este mai puțin costisitoare. Tromboliza are un efect nociv asupra pacienților cu IMA cu vârstă peste 75 de ani.

**Angioplastia coronariană primară:** este preferențială la vârstnici versus terapia trombolitică, datorită riscului mai mic al hemoragiei intracraaniene.

Indicațiile pentru angioplastia coronariană primară:

- infarct miocardic cu soc cardiogen sau cu insuficiență ventriculară stângă;
- semne de severitate la internare,  $Ps > 100/\text{min}$  și/sau tensiunea sistolică  $< 100 \text{ mmHg}$ ;
- contraindicație pentru tromboliză intravenoasă.

Această procedură se efectuează doar în centrele specializate de cardiologie intervențională performantă 24/24 de ore, unde echipa este antrenată în efectuarea angioplastiei rapid, eficient și sigur.

Principalele avantaje sunt:

- diminuarea ratei de mortalitate spitalicească;
- ameliorarea fracției de ejețiune a VS;
- diminuarea riscului recidivei ischemice, a infarctului, insuficienței cardiace;
- diminuarea accidentelor hemoragice, îndeosebi cerebrale.

D. Tratamentul medicamentos: nitrati, beta-blocante, IEC, tratamente antiagregant și antitrombinic.

- Heparină: doza standard în caz de fibrilație atrială și în infarct anterior extins și în cazul imposibilității efectuării trombolizei sau angioplastiei (IMA depistat tardiv). Heparina de densitate moleculară joasă (HDMJ) – în caz de angor instabil sau de infarct nonQ, însă HDMJ este contraindicat în cazul clearance-lui creatininezii sub 30 ml/min, iar la vârstnicii de peste 70 de ani administrarea se evită.
- Alte antiagregante plachetare: inhibitorii glicoproteinei IIb/IIIa (abciximab, eptifibatid, tirofiban) sunt foarte promițătoare ca tratament adjuvant la tromboliză sau angioplastie cu sau fără endoproteză.

Ele facilitează reperfuzia, reduce gradul de necroză și riscul de reocluzie.

- Aspirina (doza de atac 160-325 mg/zi; doza de întreținere 75-325 mg în lipsa alergiei, a ulcerelor gastrointestinale în acutizare).
- Clopidogrel în prezența contraindicațiilor la aspirină.
- Beta-blocantele sunt medicamente de primă intenție, îndeosebi în disfuncția VS și în lipsa contraindicațiilor. Administrarea beta-blocantelor micșorează riscul de mortalitate cu 23% printre pacienții vârstnici cu IMA și, de asemenea, micșorează riscul recurenței IM. Inițial, se administreză i.v., apoi *per os*.
- Inhibitorii enzimei de conversie (IEC) sunt recomandați în tratamentul IMA în primele 24 de ore dacă sunt semne de ICC și/sau alterarea funcției sistolice a ventricului stâng ( $FE < 40\%$ ) sau IMA anterior. Ele sunt indicate tuturor pacienților cu IM pentru un termen nelimitat și în lipsa contraindicațiilor. Prescrierea IEC trebuie să fie prudentă și doza trebuie să fie adaptată funcției renale. În general, doza medicamentului va constitui o jumătate din doza recomandabilă pacientului adult.
- Nitrații nu reduc riscul de mortalitate la pacienții cu IMA, dar pot fi utilizati în cuparea durerii anginoase și în tratamentul insuficienței cardiace.
- Antagoniștii de calciu: utilizarea lor în IMA nu este recomandabilă. Se utilizează diltiazem în infarct miocardic nonQ. La fel ca și verapamilul, se va utiliza în caz de funcție ventriculară stângă păstrată și dacă beta-blocantele sunt contraindicate.

E. Tratamentul postinfarct miocardic pentru termen lung (*Tab. 3.4.2*).

*Tabelul 3.4.2*

**Tratamentul postinfarct miocardic**

Terapie	Indicații	Tratament specific
Tratamentul factorilor de risc	Tuturor pacienților	Sistarea fumatului Managementul obezității Managementul hipertensiunii Managementul hiperlipidemiei Managementul diabetului

<b>Antiplachetare</b>	Tuturor pacienților, în lipsa contraindicațiilor	Aspirina 160-325 mg/zi pentru o perioadă indată
<b>Anticoagulante</b>	Pacienților care nu tolerează aspirina, în fibrilație atrială, trombus în VS	Warfarină cu menținerea INR la 2-3
<b>Beta-blocante</b>	Tuturor pacienților, îndeosebi cu ischemie silentioasă, angor, tahicardie ventriculară, insuficiență cardiacă asociată cu fracția de ejection a VS scăzută, diabet zaharat	Inițiat în timpul IMA sau peste câteva zile după IM și continuă o perioadă indată
<b>Nitrați</b>	Pacienților cu angor pectoral	Perioada liberă de 12-14 ore între nitrați pentru evitarea toleranței, concomitent – betablocante în timpul intervalului pentru prevenirea angorului pectoral și a <i>rebound</i> -ului ischemiei miocardiace
<b>IEC</b>	Pacienților cu IC, IMA anterior sau în cazul fracției de ejection a VS $\leq 40\%$ , dacă nu sunt contraindicații	Inițiate în timpul IMA, dacă pacientul este hemodinamic stabil sau peste câteva zile de la instituirea IMA și continuă pentru o perioadă indată
<b>Blocante canalelor de calciu</b>	Sunt contraindicate, exceptie fac pacienții cu angor pectoral, deși administreză betablocante și nitrați sau HTA inadevat controlată de alte antihipertensive	Verapamil sau diltiazem dacă fracția de ejection a VS este normală, amlodipina sau felodipina, dacă fracția de ejection a VS este anormală
<b>Cardioverter-defibrilator automat implantabil</b>	Pacienților cu tahicardie ventriculară sau cu fibrilație ventriculară după IM, celor cu risc înalt de moarte subită (cei care după IM au FEVS $\leq 35\%$ , tahicardie ventriculară asimptomatică și tahicardie ventriculară inductibilă	

<b>Revascularizare</b>	Pacienții, viața cărora va fi prelungită sau simptomele cărora sunt inacceptabile, în opida tratamentului medical-mentos optim, pacienții mai mari de 80 de ani, calitatea vieții cărora va fi sporită.	Angioplastia coronariană transluminală percutanată sau, dacă este necesar atingerea revascularizării, sănătarea arterei coronariene; terapia agresivă va continua
------------------------	---	---

### 3.5. DISRITMIILE CARDIACE

Modificările cardiaice și creșterea patologilor cardiovasculare la vârstnici condiționează creșterea incidenței aritmilor și a dereglațiilor de conducere. Acestea sunt înregistrate la circa 1/3 dintre bolnavii care solicită serviciile de cardiologie.

#### Clasificarea clinică a aritmilor:

1. Extrasistole:
  - 1.1. Atrială.
  - 1.2. Atrioventriculară (jonctională).
  - 1.3. Ventriculară.
2. Ritmuri ectopice accelerate ale cordului:
  - 2.1. Ritm atrial.
  - 2.2. Ritm atrioventricular.
  - 2.3. Ritm idioventricular.
3. Tahiariitmii:
  - 3.1. Supraventriculare:
    - tahiocardie sinuzală;
    - tahiocardie atrială;
    - fibrilație și flutter atrial;
    - tahiardii atrioventriculare (jonctionale).
  - 3.2. Ventriculare:
    - tahiocardie ventriculară;
    - flutter și fibrilație ventriculară.
4. Disfuncția nodului sinusal:
  - 4.1. Bradicardie sinuzală.
  - 4.2. Bloc sinoatrial de gradul II.

5. Tulburări de conductibilitate atrioventriculară și intraventriculară:
  - 5.1. Blocuri atrioventriculare.
  - 5.2. Blocuri intraventriculare.
  - 5.3. Sindrom de preexcitație ventriculară.

### **Patogenia aritmilor**

Mecanismele electrofiziologice de bază ale aritmilor cardiace au fost divizate în următoarele trei categorii:

1. Tulburările în generarea impulsului:
  - creșterea automatismului normal;
  - apariția automatismului patologic (ectopic – în afara nodului sinuzal);
  - activitatea de automatism declanșat (prin mecanismul de trăgaci):
    - a) prezența postdepolarizărilor precoce;
    - b) prezența postdepolarizărilor tardive.
2. Reintrarea excitației:
  - pe cale anatomică determinată (în sindroamele de preexcitare ventriculară);
  - fără substrat anatomic preexistent:
    - a) printr-un cerc închis;
    - b) de tip „reflectie”.
3. Tulburările în conducerea impulsului:
  - blocuri sinoatriale;
  - blocuri atrioventriculare;
  - blocuri intraventriculare.

Producerea stimulului și a conducerii constă în dereglarea proceselor electrofiziologice primitive celulare: potențialul de repaus nu mai atinge nivelul prag, ceea ce produce o depolarizare parțială permanentă; la vârstnici, sunt prezente modificări ale sincițiului funcțional miocardic, de asemenea, și raportul suprafață activată/suprafață de activat. Aceste mecanisme, induse de hipoxia cronică a miocardului la bătrâni, produc noi verigi de tipul conducerii ascunse, fenomen de reintrare, blocuri uni- sau bifasciculare, conducere precipitată, focare ectopice.

### **Metodele principale de diagnostic**

1. Semnele clinice:
  - palpații;

- senzații de ritm neregulat;
  - episoade de pierdere a cunoștinței (sincope);
  - accese de angor pectoral;
  - dispnee;
  - accese de sufocare și edem pulmonar;
2. Electrocardiografia – metoda de bază în diagnosticarea aritmilor cardiaice.
  3. Monitorizarea ECG Holter.

Probabilitatea depistării aritmilor crește considerabil în cadrul monitorizării ECG Holter. Investigația ECG Holter le este indicată pacientilor cu semne clinice care posibil sunt legate de tulburările de ritm, dar nu s-au depistat cu ajutorul ECG standard. Este binevenită această investigație și la vârstnicii, la care disritmiile deseori decurg asimptomatic sau cu prezența unor simptome atipice. În acest caz sunt posibile patru situații:

- a) înregistrarea aritmilor în momentul manifestărilor clinice;
  - b) înregistrarea ritmului normal în momentul manifestărilor clinice;
  - c) înregistrarea diferențelor aritmii fără manifestări clinice;
  - d) lipsa aritmilor.
4. Testul cu efort fizic.

Inregistrarea extrasistolei în timpul efortului fizic nu are o semnificație clinică sau de prognostic. Prognosticul aritmilor ventriculare în timpul efortului fizic este determinat de prezența (sau de absența) semnelor de leziune organică a cordului și de gradul de tulburare a funcției ventriculare:

- a) toleranță înaltă la efort fizic, lipsa modificărilor ischemice la ECG în complexele sinuzale are un prognostic favorabil;
  - b) toleranță redusă la efort fizic și schimbări ischemice la ECG în complexele sinuzale are un prognostic nefavorabil.
5. Investigația electrofiziologică a cordului.
- Obiectivele principale ale investigației electrofiziologice sunt:
- a) estimarea funcției nodului sinuzal;
  - determinarea timpului restabilirii funcției nodului sinuzal – durata maximă a pauzei dintre ultimul stimул artificial și primul complex sinuzal (valorile normale 1,5-2 sec);

- determinarea timpului corijat de restabilire a funcției nodului sinuzal – diferența dintre timpul restabilirii funcției nodului sinuzal și valoarea ciclului sinuzal (normă < de 600 msec);
  - determinarea timpului conducerii prin zona sinoatrială nu are o semnificație clinică.
    - b) estimarea conductibilității prin nodul atrioventricular (valorile normale ale punctului Wenkebach – 140-180 imp./min);
    - c) inducția, studierea mecanismelor și cuparea tahiaritmilor paroxistice;
    - d) selectarea remediilor antiaritmice în tahiaritmii paroxistice.
- Investigația electrofiziologică poate fi:
- a) invazivă – stimularea endocavitării și înregistrarea electrocardiogramelor intracardiac;
  - b) neinvazivă – stimularea atrialui stâng prin esofag.

Metodele de diagnosticare în tulburările de ritm servesc, totodată, drept metode de control ale eficacității tratamentului.

### **Principiile generale de tratament în disritmii, inclusiv la vârstnici**

Tulburările de ritm cardiac sunt un sindrom în cadrul maladiei cardiovasculare și nu o nosologie aparte. Aritmiile pot complica evoluția oricărei maladii cardiovasculare sau se pot instala la persoanele, fără semne suplimentare de afectare a cordului. Tratamentul pacientului cu aritmii cardiace, în primul rând, include corecția nosologiei de bază (în caz dacă aceasta a fost depistată) și corecția factorilor care pot provoca sau agrava aritmia.

Indicațiile pentru tratament antiaritmic:

- Intoleranță subiectivă.
- Tulburări pronunțate ale hemodinamicii în aritmie.
- Prognostic nefavorabil al aritmiei.

Tratamentul aritmilor include:

1. Administrarea remediilor antiaritmice.
2. Stimularea electrică a cordului.
3. Tratamentul cu impuls electric (electroconversie).
4. Corecția chirurgicală.

Remediile antiaritmice cupează aritmii prin modificarea electrofiziologiei miocardului.

Clasificarea remediilor antiaritmice (V. Williams, D. Harrison)

*Clasa I.* Membranostabilizanți. Blocantele canalelor de sodiu.

- IA* – Preparate ce reduc moderat viteza de depolarizare și de repolarizare a miocardului, prelungesc intervalul Q-T:  
chinidina, procainamida, disopiramida, ajmalina.
- IB* – Preparate ce reduc nesemnificativ viteza de depolarizare și acceleră repolarizarea. Nu acționează asupra duratei intervalelor QRS și Q-T:  
lidocaina, mexiletina, fenitoïna, tocainida.
- IC* – Preparate ce reduc considerabil viteza depolarizării și au un efect minim în procesul de repolarizare. Prelungesc intervalul QRS, nu acționează asupra intervalului Q-T:  
etacizina, encainida, lorcainida, flecainida,  
propafenona, ethmozina (moricizina).

*Clasa II.* Beta-blocante: propranolol, oxprenolol, pindolol, metoprolol, atenolol, acebutolol etc. Efect maxim antiaritmice îl au beta-blocantele neselective, fără activitate simpatomimetică internă.

*Clasa III.* Preparatele ce prelungesc durata potențialului de acțiune și blochează canalele de potasiu:

amiodarona (cordarona), bretilium, sotalol, dofetilid, ibutilid.

*Clasa IV.* Blocantele canalelor de calciu:

verapamil, diltiazem.

### Combinarea remediilor antiaritmice

În unele situații clinice administrarea unicului preparat antiaritmice nu este eficientă, iar majorarea dozei poate provoca efecte adverse. În ultimii ani, a apărut tendința de administrare combinată a remediilor antiaritmice, care s-a dovedit a fi eficace.

Selectarea preparatelor antiaritmice se efectuează prin metoda de „testuri și eșecuri”. Pentru a indica o oarecare combinare a preparatelor este necesară estimarea minuțioasă a efectului în caz de monoterapie. Numai în situații când monoterapia nu este eficace pot fi indicate două (eventual, trei) preparate antiaritmice.

Cele mai eficace combinații de preparate antiaritmice:

- mexiletin + orice alt preparat;
- beta-blocant + orice alt preparat;
- amiodarona + orice alt preparat (excepție, verapamil);
- verapamil + chinidina.

E posibilă combinarea:

- grupul IA + grupul IB;
- grupul IB + grupul IC.

Nu este recomandabilă combinarea:

- grupul IA + grupul IC (crește posibilitatea blocurilor);
- combinarea preparatelor nodale din cauza creșterii probabilității bradicardiei și a blocului atrioventricular.

Dat fiind probabilitatea efectelor adverse, combinarea remediilor antiaritmice se recomandă în condiții de staționar.

### **Stimularea electrică a cordului**

Stimularea electrică a cordului se folosește tradițional în tratamentul bradiaritmilor; recent au apărut metode de tratament și al tahiaritmilor. În diferite situații clinice, se folosește stimularea electrică, temporară și permanentă.

Stimularea electrică temporară poate fi:

- a) endocavitări, în:
  - tratamentul bradiaritmilor;
  - jugularea paroxismelor de tahiaritmii (în special, ventriculare);
- b) transesofagiană, în:
  - jugularea paroxismelor de tahiaritmii (flutter atrial, tahicardii paroxistice atrioventriculare reciproce etc.);
- c) transcutanată transtoracică, în bradiaritmii.

Stimularea electrică permanentă se efectuează prin implantarea *pace-maker-ului* artificial.

Indicații pentru implantarea *pace-maker-ului* în bradiaritmii:

#### I. Absolute:

- a) stări presincopale;
- b) sincope;
- c) pauze de asistolie > 3 sec;
- d) bradicardie sub 40 per min.

#### II. Relative:

- a) semne de insuficiență cardiacă;
- b) bloc atrioventricular de gradul II (tipul II), asimptomatic;
- c) bloc atrioventricular de gradul III, asimptomatic.

În cazul fibrilației ventriculare, tahicardiei ventriculare recidivante refractare la remedii antiaritmice se recurge la implantarea defibrilatoarelor automate (*Cardioverter Defibrillator Automatic Implantabil*).

### **Terapia cu impuls electric (electroconversie)**

Electroconversia este considerată drept metoda cea mai eficace în restabilirea ritmului sinuzal în:

- a) tahiaritmii ventriculare;
- b) tahiaritmii supraventriculare.

În caz de tahiaritmii cu tulburare a hemodinamicii electroconversia este metoda de elecție. În fibrilația ventriculară – electroconversia este unica metodă de restabilire a ritmului sinuzal. Electroconversia se efectuează sub anestezie generală când bolnavul se află în cunoștință. În situații de fibrilație ventriculară electroconversia poate fi efectuată fără anestezie.

### **Tratament chirurgical.**

Tratamentul chirurgical se folosește pentru:

- a) destrucția căilor accesori ai atrioventriculare în cazurile sindromului de preexcitare ventriculară (WPW, CLC etc.);
- b) destrucția focarului ectopic în tahiaritmii ectopice.

Drept metode se folosesc:

- a) electrodistrucția;
- b) criodistrucția;
- c) acțiunea laserului;
- d) acțiunile termice;
- e) ablațiunea prin radiofrecvență înaltă.

### **Ritmurile ectopice și tahiaritmii**

Aritmiile supraventriculare și ventriculare sunt benigne, la pacienții vârstnici sănătoși, și sunt severe, la pacienții cu patologie cardiacă. Indiferent de vârstă pacientului, natura și de severitatea patologiei cardiovasculare, prezintă un prognostic mai sever decât aritmia în sine.

### **Patogenia**

Creșterea incidentei ectopiilor supraventriculare și ventriculare la vârstnici se datorează, probabil, modificărilor de vârstă, și anume: creșterea dimensiunii atrialui stâng și a presiunii în atriu stâng, mărirea masei ventriculului stâng, creșterea nivelului de catecolamine. Ectopiile supraventriculare și ventriculare sunt complexe și mai caracteristice pacienților cu maladii cardiace organice (*Tab. 3.4.3*).

Tabelul 3.4.3

## Tahiaritmiiile și ectopiile cardiaice (Merck Manual of geriatrics 2000)

Deregarea de ritm	Prevalența cu vârstă	Efectul asupra creșterii ratei de mortalitate	Tratament obișnuit
<b>Extrasistolele supraventriculare</b>	Crește	Nu	Nu
<b>Tahiaritmiiile supraventriculare paroxistice</b>	Crește	Probabil, nu	Digoxina, beta-blocantele sau blocantele canalelor de calciu
<b>Fibrilația atrială cronică</b>	Crește	Crește	Digoxina, beta-blocantele sau blocantele canalelor de calciu, cardioversie; posibil anticoagulantele
<b>Extrasistolele ventriculare</b>	Crește	Probabil, nu	Nu, pentru pacienții sănătoși; probabil și fără tratament la pacienții cu boli cardiace, cu excepția necesității de monitorizare a simptomelor
<b>Tahicardia ventriculară</b>	Crește	Probabil, nu (deși se admite)	Posibil tratament antiaritmic pentru pacienții sănătoși, antiaritmice, cardioverter-defibrilator automat implantabil sau rezecție endocardiacă la pacienții cu boli coronariene

**Tabloul clinic**

Tahiaritmiiile pot produce palpitări sau, ocazional, simptome de perturbare a hemodinamicii (amețeală, sincope, insuficiență cardiacă), uneori pacienții pot percepse începutul și sfârșitul tahiaritmilor intermitente.

**Diagnosticul**

Se stabilește în baza simptomelor caracteristice și a pulsului periferic rapid, posibil iregulat, care reflectă activitatea ventriculară. Examinarea turgescenței venoase, ce reflectă activitatea atrială și cea ventriculară, poate ajuta la diferențierea aritmiei atriale de cea ventriculară.

ECG confirmă diagnosticul.

## **1. Extrasistolele supraventriculare și ventriculare**

Extrasistolele sunt contracții cardiace precoce: atriale, ventriculare sau, concomitent, atriale și ventriculare, jonctionale. Extrasistola este forma cea mai frecventă a tulburărilor de ritm la vârstnici. La monitorizarea Holter ECG se înregistrează la 80-100% dintre pacienți, iar la 50-70% dintre ei se depistează extrasistola ventriculară.

### **Criterii ECG:**

În *extrasistola atrială* se atestă:

1. Prezența unei P înaintea complexului extrasistolic QRST. Forma unei P extrasistolică diferă de unda P a ritmului sinuzal.
2. Complexul extrasistolic QRST nu e alungit (nu e deformat).
3. Axa electrică a complexului extrasistolic nu diferă de axa electrică a complexului QRST sinuzal.
4. Pauza compensatoare e incompletă (de regulă).

În *extrasistola AV-jonctională* se depistează:

1. Absența unei P înaintea complexului extrasistolic QRST.
2. Complexul extrasistolic QRST nu e alungit (nu e deformat).
3. Axa electrică a complexului extrasistolic QRST nu diferă de axa electrică a complexului QRST sinuzal.
4. Pauza compensatoare e incompletă (de regulă).

În *extrasistola ventriculară* se determină:

1. Absența unei P înaintea complexului extrasistolic QRST.
2. Complexul extrasistolic QRST e alungit și deformat.
3. Axa electrică a complexului extrasistolic QRST diferă de axa electrică a complexului QRST sinuzal.
4. Pauza compensatoare e completă (de regulă).

Nu toate formele de extrasistole la vârstnici necesită tratament antiaritmic. Extrasistolele monotope, rare (mai puțin de 3 extrasistole per minut) pot fi înălțurate cu ajutorul tratamentului antianginos (nitrați), săruri de kaliu și magneziu, preparate antihipertensive, preparate sedative (belataminal, tranchilizante, valeriană), normalizarea stărilor vegetative.

### **Indicații în tratamentul antiaritmice:**

1. Intoleranță subiectivă a extrasistolei.
2. Extrasistolele frecvente (mai mult de 3 per minut) la pacienții cu patologie cardiacă organică (cardiopatie ischemică, cardiomiopatii,

miocardite și cord hipertensiv), îndeosebi la cei cu tahicardii paroxismale și cu tahiaritmii.

3. Prezența aritmilor la pacienții cu insuficiență cardiacă, deoarece riscul de moarte subită este înalt.
4. Tratamentul antiaritmice necesită și pacienții cu extrasistolă ventriculară, cu risc crescut de moarte subită (stare postinfarct, moarte clinică în anamneză sau paroxisme de tahicardie ventriculară, cu fracție de ejection scăzută, toleranță scăzută la efort fizic).
5. Necesitatea tratament și pacienții cu extrasistole ventriculare, indiferent de cauză, dacă acestea sunt de tipul R pe T, extrasistole polimorfe și în perechi. La aceste forme de extrasistole ventriculare este un risc înalt de dezvoltare a fibrilației ventriculare.

Tratamentul de urgență este indicat vârstnicilor cu insuficiență coronariană acută, intoxicație digitalică, hipokaliemie și persoanele, la care au fost înregistrate cazuri de moarte subită în anamneză sau accesă cu pierderea de cunoștință. Extrasistolele ventriculare frecvente și precoce condiționează scăderea circulației coronariene și a circulației cerebrale.

Beta-blocantele sunt medicamente de prima linie, îndeosebi la vârstnicii cu maladie coronariană. Dacă pacienții nu răspund la tratament sau nu tolerează beta-blocantele, se vor folosi amiodarona, verapamilul, etacizina, disopiramida. La pacienții vârstnici cu extrasistole supraventriculare stabile, mai eficace este tratamentul cu etacizină, amiodaronă, anaprilin, verapamil, disopiramidă; mai puțin eficace este tratamentul cu etmozină (moricizină), neeficace cu mexitil și cu lidocaină. În extrasistolele ventriculare, efectul terapeutic maxim este atins după tratamentului cu etacizină (150 mg/24 de ore) și amiodaronă (400-600 mg/24 de ore). Beta-adrenoblocantele, anaprilina, în doza de 60-80 mg/24 de ore prezintă un efect antiaritmice de 2,5 ori mai mic decât etacizina sau amiodarona. Chinidina se va administra bolnavilor cu extrasistole ventriculare refractare la amiodaronă, etacizină, mexitil (*Tab. 3.4.5*).

Tabelul 3.4.5

## Dozarea remediilor antiaritmice în extrasistole

Preparatul	Doza medie (g)	Frecvența prizelor	Doza medie nictemerală (g)
Chinidina	0,2-0,4	4	0,8-1,6
Kiniletină	0,25	2-4	0,75-1,5
Procainamidă	0,5	6-8	2-4
Disopiramidă	0,2	3-4	0,6-0,8
Ethmozină	0,2	3-4	0,6-1,2
Alapinină	0,025	3-4	0,075-0,15
Etacizină	0,05	3-4	0,24-0,32
Verapamil	0,08	3-4	0,24-0,32
Propranolol	0,02-0,04	2-4	0,08-0,24
Amiodarona	0,2	3-4	0,2, după perioada de saturare

Tratamentul se consideră eficient atunci când frecvența extrasistolei s-a micșorat cu 90%, în comparație cu starea inițială.

## 2. Tachicardia paroxistică supraventriculară (TPSV)

Tachicardia paroxistică supraventriculară este disritmia caracterizată prin frecvență cardiacă sporită, instalare și finalizare bruscă, durată variabilă și tendință de repetare a acceselor la intervale variabile de timp.

La vârstnici, cauzele cele mai frecvente sunt: cardiopatia ischemică; cardiomiopatia dilatativă sau alcoolică, sau cardiomiopatia după tratamentele cu citostatice sau cu iradiere cardiacă. Se pot instala, de asemenea, și după protezarea valvulară, *by-pass*-ul coronarian și după tratament cu digoxină. Episoade scurte asimptomatice au fost înregistrate la 13% dintre vârstnicii, fără maladii cardiace vizibile. Se datorează mecanismului de reintrare.

Clinic, debutul este brusc cu palpitării rapide și regulate, dispnee, anxietate și lipotimie.

TPSV electrocardiografic denotă:

1. Undele P morfologic deosebite de P sinuzal.
2. Frecvența contracțiilor atriale între 150 și 240/min.
3. Complexele QRS înguste.
4. Ritmul regulat.

- Uneori, în paroxism, se pot depista subdenivelarea segmentului ST și modificarea undei T (aplatisare sau negativă), care pot trece imediat după cuparea paroxismului sau persistă ore sau zile.

Durata accesului este variabilă (secunde-zile), iar accesele se pot repeta la intervale de ore, zile sau de luni. Accesele încețează spontan sau la manevre vagale (compresiunea sinusului carotidian din dreapta sau din stânga, compresiunea globilor oculari, excitarea mecanică cu apăsătorul de limbă a vălului palatin, a pilierilor amigdalieni sau a orofaringelui, manevra Valsava). În caz de eșec al manevrelor vagale și în lipsa hipotensiunii, se va administra verapamil 5-10 mg i.v., lent, timp de 2,5-5 minute. Alternativ, se poate de administrat adenozina, care este foarte eficace și incidența efectelor adverse este minimă la pacienții mai mari de 70 de ani ca și la cei mai tineri de 70 de ani. În caz de prezență a hipotensiunii, a simptomelor de ictus ischemic cerebral, a angorului pectoral sau a insuficienței cardiaice, cardioversia este indicată de urgență, începând cu 25 la 50 jouli. Digoxina, beta-blocantele sau blocaantele canalelor de calciu sunt eficiente în prevenirea recurențelor de tahiaritmii.

### **3. Tahicardia atrială cu bloc**

Cauza cea mai frecventă este intoxicația cu digoxină. Tratamentul constă în suspendarea digoxinei și în corecția hipokaliemiei.

### **4. Tahicardia atrială multifocară (polimorfă sau haotică)**

Este caracteristică vîrstnicilor cu boli pulmonare severe, în hipoxemie, în cazuri de tulburări ale echilibrului acido-bazic și al celui ionic. Dezvoltarea aritmiei apare și la administrarea de bronhodilatatoare, în special la utilizarea eufilinei. În baza unor date concluzive tahicardia atrială polimorfă intervine la pacienții de vîrstă înaintată, mai frecvent la bărbați (raport bărbați/femei – 6:1) și are un prognostic nefavorabil. La acești bolnavi, în urma patologiei de bază, letalitatea atinge 37-70%.

Tratamentul constă în tratarea maladiei cronice pulmonare, suspendarea eufilinei și a unor agenți bronhodilatatori (sau cel puțin se încercă micșorarea dozei). Verapamilul este, de obicei, eficace ca terapie de scurtă durată.

### **5. Tahicardia jonctională neparoxistica (ritm jonctional accelerat)**

Se instalează atunci când ritmul jonctional atinge sau depășește 60 bătăi/min, prin creșterea automatismului. De obicei, frecvența ventriculară este între 70-130/min, cu ritm regulat. La vârstnici, cele mai frecvente cauze sunt intoxicația cu digitalice și IMA inferior. Reglarea bruscă a intervalelor R-R, la pacienții care administrează digoxină în tratamentul fibrilației atriale cronice, sugerează diagnosticul.

Tratamentul constă în tratarea maladiei de bază. În cazul supradozării digitalice – suspendarea medicamentului, administrarea de potasiu și de fenitoiană.

### 6. Flutterul atrial

Flutterul atrial este o tahiaritmie supraventriculară, cu frecvența contractiilor atriale  $\geq 250$ - $300$ /min și diferit grad de conducere a impulsurilor spre ventricule.

Această formă de aritmie este destul de frecventă la vârstnici. De obicei, indică prezența unei patologii cardiace organice. La vârstnici, cauzele cele mai frecvente sunt: bolile coronariene și BPCO.

#### Criteriile ECG:

- a) lipsa undei P;
- b) prezența undelor F de flutter atrial (forma „dinților de fierstrău”);
- c) regularitatea undelor R în caz de coeficient constant de conducere prin nodul atrio-ventricular sau proporțional intervalului minim R-R (în caz de irregularitate).

Palpitațiile, de regulă, sunt percepute de către pacient la FCC > 120/min; când frecvența este mai mică, aceștia sunt asimptomatici.

Tratamentul constă în restabilirea ritmului sinuzal sau, dacă acest lucru nu este posibil, răuirea ritmului ventricular sau transformarea flutterului în FA, aritmie mai ușor controlabilă. Dacă bolnavul nu a fost digitalizat recent, se recomandă electroconversia de urgență, considerată a fi tratament de electiune. Se folosește defibrilatorul cu sincronizare, cu administrarea de energii mici 25-50-100 W/s. Se poate folosi în toate situațiile clinice, chiar și la bolnavi cu infarct acut de miocard sau cu tulburări de conducere intraventriculară. Administrarea concomitentă a preparatelor antiaritmice (în special a celor din clasa I, amiodarona) mărește eficacitatea procedurii. Dacă nu sunt posibilități de electroconversie se efectuează digitalizarea rapidă.

Transformarea flutterului atrial în fibrilație atrială e posibilă în unele cazuri prin digitalizare. Apoi se tratează fibrilația atrială.

În cazuri refractare sunt indicate preparatele „nodale”, în vederea monitorizării frecvenței ventriculare la nivel eusistolic sau aplicarea şocului electric.

Pacienții cu flutter atrial pur au risc minor de trombembolism, spre deosebire de cei cu flutter și cu fibrilație atrială sau cu valvulopatii sau cu funcție ventriculară stângă redusă, care necesită să fie evaluați prin ecocardiografie transesofagiană, deoarece riscul de trombembolism este crescut. Tratamentul cu warfarină poate fi garantat.

## 7. Fibrilația atrială

Reprezintă o activitate electrică haotică complet dezorganizată a atrilor, lipsă sistolei atriale, cu consecințe hemodinamice: reducerea debitului cardiac, formarea de trombusuri intraatriale. Este cea mai frecventă deregulare de ritm la vârstnici, fiind în raport direct cu vârsta, incidența fibrilației atriale crește progresiv atingând până la 1% din populația de 40-65 de ani, 2-4% din populația cu vârsta de 65-74 de ani, și peste 5% din numărul de persoane care au depășit vârsta de 75 de ani. Această aritmie afectează un procent și mai înalt (15%) populația spitalizată.

Clasificarea fibrilației atriale, conform duratei:

- Fibrilație atrială paroxistică (24 de ore – 7 zile).
- Persistentă (7 zile și mai mult).
- Permanență (mai mult de 1 an de zile).

Clasificarea fibrilației atriale, conform frecvenței răspunsului ventricular:

- Tahisistolică – frecvență > 100/min.
- Eusistolică – frecvență ventriculară – 60-100/min.
- Bradisistolică – frecvență < 60/min.

Spre deosebire de celelalte tahiaritmii supraventriculare, este mai des cronică decât acută. De obicei, indică afecțiuni cardiace organice, dar se înregistrează și la persoanele vârstnice, fără maladii cardiace organice. Apare la 1-2% dintre vârstnicii, fără patologie cardiacă. HTA, bolile coronariene, valvulopatia mitrală și insuficiența cardiacă sunt principalele maladii predispozante ale fibrilației atriale la vârstnici și la adulți. Cauzele mai puțin caracteristice sunt: tireotoxicoză, sindromul nodului sinuzal bolnav și amiloidoza.

## Semne la ECG:

- lipsa undei P;
- undele „f” de fibrilație atrială în loc de linia izoelectrică;
- intervalele R-R diferite.

Tabloul clinic variază în funcție de frecvența ventriculară, de modul în care debutează aritmia și de patologia subiacentă. Pacientul prezintă palpitări, dispnee, anxietate, senzație de ritm neregulat. În cazuri mai severe, se instalează hipotensiunea, angorul pectoral, astmul cardiac, edemul pulmonar, complicațiile trombembolice, îndeosebi în vasele cerebrale, fapt care provoacă accidente cerebrovasculare acute. Fibrilația atrială cronică este bine tolerată, îndeosebi dacă FCC < 100/min, fără nicio manifestare clinică.

## Tratamentul

### Fibrilația atrială paroxistică

În cazuri în care se atestă tulburări hemodinamice (hipotensiune excesivă, edem pulmonar, infarct miocardic, acces de angor pectoral etc.) e absolut indicată electroconversia (conversia electrică se face în condiții de anestezie generală).

În situații mai puțin urgente, tratamentul poate fi divizat în trei etape:

- A) reducerea frecvenței ventriculare până la eusistolie;
- B) restabilirea ritmului sinuzal;
- C) profilaxia recidivelor și a complicațiilor trombembolice.

*Etapa A – reducerea frecvenței ventriculare se efectuează cu preparatele nodale:*

- la bolnavii, cu insuficiență cardiacă, remedii de elecție sunt glicozidele cardiaice;
- la bolnavii, fără insuficiență cardiacă se aplică: soluție de verapamil 5-10 mg i.v., timp de 30-60 sec; în prevenirea hipotensiunii excesive – soluție de  $\text{CaCl}_2$  10% - 10 ml i.v. sau soluție de obzidan 5-10 mg i.v., lent, sau soluție de cordaron 150-450 mg i.v., lent, în perfuzie, sau verapamil 80-160 mg per os, sau obzidan 80-160 mg per os.

*Etapa B – restabilirea ritmului sinuzal.*

Contraindicații relative în restabilirea ritmului sinuzal – cazuri în care obținerea și menținerea ritmului sinuzal are o probabilitate foarte mică:

- valvulopatii care vor fi corectate chirurgical;
- stări după corecții chirurgicale ale valvulopatiilor (până la 6 luni);
- activitate reumatică, gradele II-III, necorectată;
- hipertensiune arterială, gradul III;
- tireotoxicoză necorectată;
- trombembolii repetitive în anamneză;
- sindrom al disfuncției nodului sinuzal;
- cardiomegalie (atriul stâng > 60 mm);
- insuficiență cardiacă severă cu FE a VS < 35%;
- vechime a paroxismului mai mult de 12 luni.

Se iau în considerație două principii:

- a) ritmul sinuzal e mai benefic versus fibrilația atrială;
- b) fibrilația atrială constantă e mai benefică decât paroxismele frecvente.

Profilaxia trombemboliilor posibile se efectuează timp de 2-4 săptămâni cu anticoagulante orale (în paroxisme cu o durată mai mare de 48 de ore).

Restabilirea ritmului poate fi efectuată pe cale farmacologică sau prin conversie electrică.

## 8. Tahicardia ventriculară

Tahicardia ventriculară reprezintă ritmul ventricular regulat cu complexe QRS largite și frecvență de la 100 până la 200 per min.

A fost detectată la 4% dintre femeile și la 10% dintre bărbații cu vârstă de peste 65 de ani, la ECG Holter monitorizare. La vârstnici, factorii precipitanți sunt: ischemia miocardică severă; IMA; intoxicația cu digitalice; insuficiență cardiacă. Tahicardiile ventriculare pot fi paroxistice sau cronice (permanent – recidivante).

*Modificările la ECG* – ritmul regulat ventricular cu complexe QRS largite; în 2/3 dintre situații poate fi depistată disociația atrioventriculară (atriile rămân sub controlul nodului sinuzal).

Poate decurge asimptomatic, îndeosebi la persoanele vârstnice fără patologie cardiacă organică; la cei cu o patologie cardiacă organică, se pot instala dereglații hemodinamice semnificative, însăși de hipotensiune, sincope preponderent sub formă de tahicardie ventriculară persistentă. Este recomandabil tratamentul de urgență.

## **Tratamentul**

I. tulburări excesive ale hemodinamicii (hipotensiune, soc, edem pulmonar etc.) e absolut indicată conversia electrică (sub anestezie generală).

II. Tratament cu preparate antiaritmice:

- a) soluție de lidocaină 100 mg i.v., timp de 1 min (până la 200 mg în 20 min). Eficacitatea este de 13-66%. În lipsa efectului scontat:  
b) soluție de novocainamidă 10% – 10-20 ml i.v. (viteza de infuzie e de 50 mg per min sau câte 100 mg în fiecare 5 minute) sau soluție de amiodaronă 300-450 mg i.v., lent, sau soluție de mexiletină 25 mg/min i.v. până la 100-250 mg, sau soluție de bretiliu tosilat 300 mg i.v.

E posibilă cuparea paroxismului cu infuzie: Sol MgSO<sub>4</sub> – 1-4 g, timp de 1-2 min.

Consecutivitatea măsurilor în tahicardia ventriculară:

1. Lidocaina.
2. Novocainamida (sau ritmilen, ethmozin).
3. Cordarona.
4. Obzidanul
5. Electroconversia.

## **Profilaxia recidivelor de tahicardie ventriculară**

Selectarea remediilor antiaritmice se efectuează empiric. Obiectivizarea eficacității preparatelor e posibilă prin metodele:

- Monitorizare Holter ECG.
- Test de efort fizic.
- Investigație electrofiziologică invazivă.

Eficacitatea preparatelor antiaritmice în mare măsură depinde de starea funcției ventriculului stâng. Cel mai eficient preparat este considerat a fi cordarona.

## **9. Flutterul și fibrilația ventriculară**

Sunt aritmii severe, care produc oprirea brutală a circulației.

Flutterul ventricular este o aritmie ventriculară foarte rapidă (250-300/min), monomorfă și regulată cu oscilații ample, generată de un focar ectopic abnormal sau de un circuit de reintrare.

Fibrilația ventriculară este o activitate ventriculară rapidă (300-600/min), expresia unei depolarizări ventriculare anarchice, care face

imposibilă contracția și umplerea camerelor cordului, echivalând hemodinamic cu „oprirea” cardiacă.

Din punct de vedere clinic, se manifestă prin pierderea cunoștinței, absența pulsului la vasele mari și a zgomotelor cardiaice, oprirea respirației. Tratamentul în cazul flutterului ventricular se face cu șoc electric extern nesincronizat. Unicul tratament eficace în fibrilația ventriculară este defibrilația electrică. Dacă defibrilatorul nu este la îndemână, se efectuează resuscitarea cardiorespiratoare prin masaj cardiac extern și prin respirație asistată.

### **Bradiaritmile și dereglările de conducere**

*Tabelul 3.4.6*

#### **Bradiaritmile și dereglările de conducere (Merck Manual of geriatrics 2000)**

Tulburarea	Prevalența cu vârstă	Efectul asupra creșterii ratei de mortalitate	Tratament
Bradicardie sinuzală	Probabil, nu crește	Nu	Nu
Bloc AV, gradul I	Crește	Nu	Nu
Bloc AV, gradul 2 Mobitz I	Probabil, nu crește	Probabil, nu	Nu
Bloc AV, gradul 2 Mobitz II	Crește	Crește	<i>Pace-maker</i>
Grad înalt	Crește	Crește	<i>Pace-maker</i>
Bloc AV, gradul III	Crește	Crește	<i>Pace-maker</i>
Boala nodului sinuzal	Crește	Nu	<i>Pace-maker</i> , doar pacienților simptomatici cu bradicardie
Bloc de ramură stângă	Crește	Crește	Nestabilitate
Bloc de ramură dreaptă	Crește	Nu	Nu

La bătrâni, se poate afirma cu certitudine că la originea blocurilor AV cronice sunt procesele ischemice de diferit grad cardiopatia ischemică și în procesele degenerative parafiziologice. După 65-70 de ani, în blocul AV cronic se atestă unul sau mai multe dintre următoarele aspecte:

- La nivelul porțiunii penetrante a fasciculului Hiss, hipertrofia fibroasă a trigonului și compresiunea exercitată prin degenerescența fibrocalcică a inelului mitral.
- Degenerescența fibroasă a trunchiului comun Hiss este prezentă și în cadrul unor boli cronice ale sistemului osteoarticular
- Cardiopatia ischemică prin afectarea vaselor coronariene de calibru mijlociu și mic generează blocul AV cronic, la nivelul etajului fasciculelor hisiene, cu mers ascendent și care produce leziunea superioară trifasciculară. ECG confirmă că procesul de producere a blocului AV cronic decurge inițial prin imagine de bloc de ramură dreaptă. Mai rar, blocul AV se asociază cu derivația axială dreaptă și cu rotația orară (hemibloc posterior).

#### **Tabloul clinic la bătrâni**

În tulburări de conducere este exprimat deficitul de contractilitate, asociat cu prezența și a unor tulburări de ritm. Uneori semnele clinice de împrumut sunt singurele elemente ale perturbării funcției dromotrope. Insuficiența circulatorie cerebrală și ea deseori asociată, devine evidentă în prezența unui ritm cardiac cu frecvență joasă. Vârstnicii manifestă decădere intelectuală, adinamie, fenomene psihomotorii. Riscul sindromului Adams-Stokes este crescut la bătrâni cu bloc intermitent. Prin evoluția sa, prin accidentele ischemice cerebrale care îl însoțesc, crizele Adams-Stokes la vârstnicii necesită spitalizare și supraveghere atentă. Drept o particularitate, după 70 de ani, pe fundalul ischemiei cronice coronariene, într-o perioadă relativ scurtă apar variate imagini la ECG.

Afectarea sistemului de conducere la vârstnici este mai frecventă decât la adulții. Totuși bradicardia sinuzală cu FCC < 40 bătăi/min și pauza sinuzală > 1,6 sec și blocul AV de grad înalt sunt rar înregistrate la vârstnicii sănătoși și deseori sunt asociate cu boală ischemică, HTA sau cu afectarea amiloidă a cordului.

#### **Patogenia**

Modificările histologice de vîrstă la nivelul sistemului de conducere pot contribui la creșterea incidentei bradiaritmilor și a deregularilor

de conducere. Numărul de celule *pace-maker* în nodul sinoatrial începe să scadă progresiv de la vîrstă de 60 de ani, astfel doar 10% din celulele *pace-maker* sunt prezente la vîrstă de 75 de ani. Nodul sinoatrial este „învelit” de grăsime, care complet sau parțial separă nodul de mușchiul atrial. Modificările de vîrstă la nivelul fasciculului Hiss includ pierderea celulelor, creșterea țesutului fibros și celui adipos și infiltrația adipoasă. Fibroza poate afecta nodul AV, fasciculul Hiss, ramura dreaptă și cea stângă, fiind cauza cea mai frecventă a blocului AV cronic la vîrstnici.

### **Tabloul clinic și diagnosticul**

Bradicardia poate decurge asimptomatic sau cu o ușoară fatigabilitate, sau cu modificări hemodinamice (hipotensiune, angor pectoral, insuficiență cardiacă). Diagnosticul poate fi suspectat în baza simptomelor și a semnelor, dar este definitiv confirmat la ECG.

### **Tratamentul**

Pacienții cu bradiaritmii trebuie tratați imediat dacă prezintă hipotensiune, ischemie cardiacă sau cerebrală, insuficiență cardiacă și/sau IMA, extrasistole ventriculare frecvente. Poziționarea pacientului cu ridicarea picioarelor deseori ameliorează simptomele hipotensive. Atropina 0,5-1 mg se administrează i.v., rapid, se poate repeta de la 3 la 5 minute până la o doză totală de 0,04 mg/kg (2-3 mg). Dacă atropina este inefectivă sau cauzează reacții adverse, se poate iniția perfuzie cu izoproterenol 1-4 µg/minut, apoi se ajustează pentru producerea unei frecvențe ventriculare de 60/min. Dacă niciun medicament nu este eficient sau isoproterenolul este contraindicat din cauza ischemiei sau a infarctului, trebuie amplasat *pacing* transvenos temporar (cardiomulare electrică artificială) prin sonda endocavitări. Folosirea *pace-maker*-ului ventricular permanent a redus rata de mortalitate la pacienții cu bloc AV complet, cu vîrstă de 65-79 de ani, care nu suferă de patologie organică cardiacă. Complicațiile *pace-maker*-ului ventricular sunt rare, dar semnificative. Pierderea bruscă a stimulării (cauzată de baterie, fibroză în jurul locului cateterului, perforare miocardică) poate duce la bradicardie marcantă sau la asistolie. Cateterul poate perfora ventriculul drept, cauzând rareori tamponadă.

### **1. Bradicardia sinuzală**

Este aritmia cu alură joasă (sub 60/min) determinată de nodul sinuzal. Poate indica o pregătire fizică excelentă, totuși la vîrstnici de-

deseori indică boala nodului sinuzal intrinsec, IM inferior, hipotermia, mixedemul sau tensiunea intracraniană poate cauza aritmia.

*ECG în bradicardia sinuzală:* unda P de morfologie normală este înaintea fiecărui complex QRST, dar cu o frecvență mai mică de 60/min.

*Tratamentul* se inițiază doar în prezența semnelor de hipotensiune cerebrală. Dacă aceste simptome sunt cronice, implantarea de *pacemaker* este tratamentul definitiv.

## 2. Blocul sinoatrial

Blocul sinoatrial este starea în care pătrunderea impulsului electric din nodul sinuzal spre atrii este întreruptă sau întreprüfă. La vârstnici cauzele frecvențe sunt afecțiunile intrinsece de conducere, ischemia, intoxicație cu digitalice, toxicitatea antiaritmice din clasa Ia. Cel mai des se înregistrează blocul 2:1 și, dacă este de durată, nu poate fi distins de bradicardie sinuzală. Tratamentul este identic cu cel al bradicardiei sinuzale.

## 3. Blocurile atrioventriculare

Blocurile atrioventriculare sunt reținerea sau întreruperea conducerii impulsului de la atrii spre ventricule datorită afectării funcției de conducere prin nodul atrioventricular.

**Blocul AV, gradul 1** – Majorarea lungimii intervalului PQ > 0,22 sec. La vârstnici, deseori se înregistrează încreșterea conducerii atrioventriculare până la 0,23-0,25 sec. Se instalează la persoanele sănătoase, cu tonus vagal înalt, sau poate fi determinată de maladiile sistemului intrinsec de conducere, sau la administrarea medicamentelor care pot accentua încreșterea conducerii atrioventriculare (de ex., digoxina, beta-blocantele, blocantele canalelor de calciu, antiaritmice clasei Ia). Tabloul clinic depinde de gradul de bradiaritmie: de la asimptomatic până la sincope. Tratamentul nu este necesar, deoarece ratele de morbiditate și de mortalitate cardiace nu sunt semnificative la pacienții din acest grup.

### Blocul AV, gradul 2:

– Blocul AV, gradul 2, tipul Mobitz I – prelungirea progresivă a conducerii până când un impuls nu mai este condus. Principaliii factori precipitanți sunt toxicitatea digitalică și infarctul miocardic acut inferior. De obicei, este tranzitoriu și rareori necesită un tratament specific.

– Blocul AV, gradul 2, tipul Mobitz II – are loc blocarea intermitentă a impulsului fără prelungirea prealabilă a conducerii. Intervalul

RR rămâne a fi stabil. Complexele ventriculare sunt largite având aspectul diferitelor blocuri de ramură. De obicei, se asociază cu infarctul miocardic acut inferior, miocarditele, maladiile degenerative ale sistemului de conducere. Pacienții, de regulă, sunt simptomatici și deseori prezintă sincope (Adams-Stokes). Întrucât această formă frecvent evoluează în bloc AV complet, pacienții necesită implantare de *pace-maker*.

– Blocul de grad înalt sau avansat – indică blocajul a două sau a mai multe impulsuri consecutive (de ex., 2:1, 3:1). Poate prograda spre bloc AV complet. Pacienții sunt deseori simptomatici și necesită implantare de *pace-maker* permanent.

#### **Blocul AV complet**

Niciun impuls nu mai este condus: atrile și ventriculele funcționează independent, fiecare în ritmul său. Cauzele mai frecvente sunt: IMA inferior, toxicitate digitalică. Poate fi acut și cronic. Tratamentul e necesar numai în cazurile însoțite de manifestări clinice. În supradozarea de glicozide cardiace, e necesară suspendarea acestora. Tratamentul simptomatic include:

- Soluție de atropină 0,5-1 mg i.v. – de repetat peste 4 min, dacă nu s-a înregistrat efectul scontat;
- Soluție de izoproterenol 0,5-1,0 mcg/min, cu majorarea dozei până la frecvența dorită;
- *Pace-maker* – temporar sau permanent.

Dacă cauzele care au provocat blocul sunt tranzitorii, *pace-makerul*-ul permanent, de regulă, nu se implantează.

#### **4. Blocurile intraventriculare:**

- bloc de ramură stângă a fasciculului Hiss;
- bloc de ramură dreaptă a fasciculului Hiss;
- bloc anterior de ramură stângă a fasciculului Hiss;
- bloc posterior de ramură stângă a fasciculului Hiss.

Blocurile de ramură sunt, de obicei, permanente, cele tranzitorii devin, de regulă, în scurt timp permanente. Un aspect de bloc de ramură, mai ales blocul funcțional de ramură dreaptă, se instalează frecvent în aritmiiile supraventriculare.

La ECG, *blocul de ramură dreaptă a f. Hiss* se manifestă prin:

- lungimea complexului QRS până la 0,12 sec – bloc incomplet sau peste 0,12 sec – bloc complet;
- apariția undei R în V<sub>1</sub> - V<sub>2</sub> (rSR);

- unde S largite în I, AVL, V<sub>5</sub>, V<sub>6</sub>.

*Blocul de ramură stângă a f. Hiss* survine în afecțiuni organice: cardiopatie ischemică, cord hipertensiv, spre deosebire de blocul de ramură dreaptă, care se poate instala în afara unor modificări structurale cardiace.

ECG se manifestă prin:

Blocul stâng al fascicolului Hiss:

- lungimea complexului QRS mai mult de 0,12 sec (bloc complet);
- lipsa undei Q în I, V<sub>5</sub>, V<sub>6</sub>;
- unda R largită în I, V<sub>5</sub>, V<sub>6</sub>;
- tulburări de repolarizare – deplasarea segmentului S-T și a undei T în sens opus direcției complexului QRS;
- unda S largită în V<sub>1</sub>-V<sub>3</sub>.

Blocul stâng anterior:

- devierea axei electrice în stânga între -30 și -90°;
- lungimea complexului QRS 0,11-0,12 sec sau în normă.

Blocul stâng posterior:

- a. devierea axei electrice în dreapta (între +100° și +180°);
- b. lungimea complexului QRS 0,11 – 0,12 sec sau în normă.

**Clinic**, blocurile intraventriculare sunt asimptomatice. Excepție – progresia blocurilor intraventriculare până la bloc complet (bloc atrioventricular infranodal), ceea ce se atestă foarte rar. Probabilitatea blocului atrioventricular infranodal complet, la pacienți cu blocuri bifasciculare, constituie circa 1% per an.

**Prognosticul** este dependent, în primul rând, de cardiopatia subiacentă. În absența acesteia, este aproape întotdeauna favorabil. Blocurile bi- și, mai ales, trifasciculare au în plus un risc variabil în funcție de tip, de apariție în timp a blocului AV, gradul III.

##### **5. Sindromul de nod sinuzal bolnav**

Vârstă medie de apariție este de 65 de ani. Vârstă contribuie la o pierdere progresivă a celulelor P, principaliii *pace-maker* a nodului sinuzal.

Disfuncția nodului sinuzal se clasifică în 2 forme:

1. Primară, cauzată de afecțiunea organică a nodului sinuzal, preponderent de leziuni organice ale zonei sinoatriale.
2. Secundară, condiționată de factori externi, îndeosebi de tulburările tonusului autonom cu influențe vagale excesive.

**Disfuncția primară:** la 40-50% dintre bolnavi, disfuncția nodului sinuzal se consideră a fi idiopatică, ca o variantă de leziune idiopatică a sistemului cardiac de conducere. În alte cazuri, la pacienți pot fi determinate diferite nosologii cardiovasculare: cardiopatia ischemică, hipertensiunea arterială, cardiomiopatii, miocardite, valvulopatii, lezuni specifice ale miocardului.

În majoritatea cazurilor, este dificil de a răspunde la întrebarea: Sunt oare nosologile menționate cauza disfuncției sau sunt niște stări asociate?

**Disfuncția secundară:**

Cauzele principale:

1. hipertonus al *n. vagus* sau hipersensibilitatea nodului sinuzal la impulsurile vagale;
2. hiperkaliemie, hipercalcemie;
3. icter mecanic;
4. hipotireoză;
5. ischemie în peretele posterior al ventriculului stâng;
6. administrare a unor remedii:
  - beta-blocante;
  - antagoniști de calciu (verapamil, diltiazem);
  - alfa-mimetici centrali (dopegit, clonidină etc.);
  - simpatolitici (rezerpină, guanetidină etc.);
  - amiodaronă;
  - glicozide cardiace;
  - parasimpatomimetice (prozerină etc.).

Printre cele mai frecvente cauze secundare, în disfuncția nodului sinuzal la vîrstnici, sunt: hipotiroidia, maladiile infiltrative (amiloidoza etc), maladiile inflamatoare (pericardita, bolile de colagen), boala coronariană, tumorile maligne, disfuncția renală și cea hepatică.

**Clinic,** pacienții prezintă o varietate de stări asociate cu funcția inadecvată a nodului sinuzal și se manifestă printr-o diversitate de simptome (vertjii, fatigabilitate, episoade sincopale sau presincopale). Orice tulburare a funcției nodului sinuzal, care se manifestă prin bradiaritmie poate fi considerată o disfuncție a nodului sinuzal.

**Semnele ECG** în disfuncția nodului sinuzal sunt:

- Bradicardie sinuzală (< 40 bătăi/min).
- Bloc sinoatrial de gradul II.

- Episod de stop al nodului sinuzal (asistolie).
- Ritmuri ectopice de substituire (în prezență primelor 3 semne).

Pacienții fără manifestări clinice *nu necesită tratament*. E necesar de evitat administrarea preparatelor cu efect supresiv asupra nodului sinuzal. Printre ele pot fi enumerate: beta-blocantele; blocantele canalelor de calciu (verapamil, diltiazem); glicozidele cardiaice; amiodarona (cordarona); simpatolitice; parasimpatomimetice; alfa-agoniști centrali (clonidină, dopegit etc.).

**Bradicardia acută sinuzală asociată cu sincope necesită tratament:**

- atropină 0,5-1 mg i.v. – repetat peste 4 min, dacă nu s-a înregistrat un efect benefic;
- în caz că atropina n-a avut niciun efect, se va administra Soluție de isoproterenol i.v. Doza inițială 0,5-1,0 mcg / min, cu majorare dozei până la ritmul necesar.

Tratamentul de lungă durată îl constituie implantarea *pace-maker-ului artificial*:

- atrial, dacă funcția nodului atrioventricular este menținută;
  - ventricular, dacă funcția nodului atrioventricular este dereglată.
- Indicațiile pentru implantarea *pace-maker-ului artificial*:
- stări sincopale, cu documentarea simultană a bradicardiei sinuzale în timpul sincopei (ECG Holter);
  - creșterea excesivă (3-5 sec) a timpului de restabilire a funcției nodului sinuzal (investigație electrofiziologică).

Implantarea *pace-maker-ului* ameliorează calitatea vieții. Supraviețuirea depinde, în mare măsură, de starea miocardului ventriculului stâng.

## 6. Sindromul bradicardie-tahicardie

Se caracterizează prin bradicardie sinuzală cu paroxisme de tahiaritmii supraventriculare (fibrilație atrială, flutter atrial, tahicardie supraventriculară). Cea mai frecventă componentă tahiaritmică în sindromul sus-numit este fibrilația atrială (80-90%). În aceste situații, cureaua paroxismelor de fibrilație atrială are următoarele particularități:

a) evitarea preparatelor cu efect depresiv asupra nodului sinuzal (verapamil, beta-blocante etc.) din considerente de agravare posibilă a bradicardiei sinuzale după restabilirea ritmului;

b) reducerea frecvenței ventriculare cu glicozide cardiaice până la eusistolie. În caz de persistență a fibrilației atriale eusistolice –

restabilirea ritmului sinuzal nu este rațională. La asemenea grup de pacienți, frecvența ventriculară va fi controlată cu glicozide cardiace. Fibriilația atrială eusistolică constantă la pacienții cu bradiacardie sinuzală și cu sincope în anamneză sunt contraindicații în implantarea de *pace-maker*;

c) restabilirea ritmului sinuzal la această categorie de pacienți se va efectua prin administrarea antiaritmicelor cu efect colinolitic (disopiramida, novocainamida, chinidina);

d) e necesar administrarea remediilor anticoagulanți și a antiagreganților din cauza probabilității majorate de tromboembolii;

e) implant de *pace-maker* în caz de evoluție severă.

### **3.6. INSUFICIENȚA CARDIACĂ CRONICĂ**

**Insuficiența cardiacă** este un sindrom clinic care se definește prin incapacitatea cordului de a asigura debitul sanguin necesar activităților fiziologice și metabolice ale țesuturilor și ale organelor.

#### **Epidemiologia**

Incidența și prevalența insuficienței cardiaice crește progresiv odată cu înaintarea în vîrstă. În SUA, prevalența ICC crește de la < 1%, la adulții mai tineri de 50 de ani, la > 10%, la persoanele de peste 80 de ani, conform datelor oferite de studiul *Framingham*. Mortalitatea la 1 an de la stabilirea diagnosticului este de 5%, la pacienții asimptomatici, și de circa 40%, la pacienții simptomatici.

#### **Etiologia**

Insuficiența cardiacă apare în rezultatul patologiei cardiovasculare, dar poate avea și o etiologie primară necardiacă.

##### **Cauzele cardiaice:**

1. Maladie coronariană (60-70% dintre pacienții cu IC).
2. HTA (riscul IC crește de 3 ori).
3. Diabet zaharat (riscul de IC crește de la 2 până la 5 ori).
4. Cardiomioptatie dilatativă nonischemică (20% din cazuri de IC):
  - Primitivă.
  - Familială.
  - Alcoolică.
  - Carențială.

- Postchimioterapie.
  - Fibroză subendocardiacă.
  - Amiloidoză.
5. Miocardiopatie hipertrofică.
  6. Valvulopatie.
  7. Miocardite.
  8. Dereglări de ritm.

Cauzele extracardiaice:

- patologii respiratoare, cu hipertensiune pulmonară;
- trombembolie a arterei pulmonare;
- hipo- și hipertireoză;
- maladii difuze ale țesutului conjunctiv;
- anemie;
- hemocromatoză;
- sarcoidoză;
- maladia „beri-beri”;
- deficit de seleniu, carnitină;
- efecte medicamentoase cardiotoxice;
- radioterapie cu implicarea mediastinului;
- intoxicație cu sărurile metalelor grele.

Pacienților vârstnici le este caracteristică polipatologia și IC are un caracter multifactorial.

Cei mai frecvenți factori favorizanți în ICC sunt:

- Nerespectarea regimului dietetic sau erorile de tratament.
- Infecțiile intercurente.
- Cauzele iatrogene (antiaritmice, inotrope negative).
- Anemia.
- Dereglările de ritm și/sau de conducere.
- Embolia pulmonară.
- Abuzul de alcool.
- Insuficiența renală.

### Fiziopatologia insuficienței cardiace

Din punct de vedere patogenetic, IC rezultă din acțiunea diversilor factori asupra uneia sau a mai multor determinanții ai debitului cardiac (contractilitatea, presarcina, postsarcina, frecvența) care tend să ducă la scăderea acestuia. În consecință, sunt activate mecanisme compensa-

toare pentru corectarea deficitului de debit cardiac. Acesta se realizează prin modificarea structurală și funcțională a pompei cardiaice (hipertrofie, dilatație), tendința de mărire a volemiei (retenție hidrosalină) și adaptarea circulației periferice (redistribuirea debitului). La aceste modificări se asociază adaptările metabolice tisulare (creșterea extracției de O<sub>2</sub>, metabolism anaerob). Reacțiile adaptative sunt determinate de un complex de modificări neurohormonale. Tabloul clinic și particularitățile terapeutice depind de raportul acestor factori declanșatori și compensatori în diferite forme de IC. Cordul funcționează ca două pompe în serie și scăderea debitului unei pompe antrenează automat scăderea debitului celeilalte, adică a întregului sistem. Dar mecanismele compensatoare centrale vizează, în primul rând, cavitățile sau pompa lezată (dreapta sau stânga). Acțiunea mecanismelor compensatoare determină creșterea presarcinii, cu transmiterea retrogradă a presiunii în sistemul venos sistemic sau pulmonar, dilatarea pasivă a venelor și stază, din care rezultă tabloul clinic al IC drepte sau stângi. Insuficiența globală presupune creșterea presiunii de umplere în ambele sisteme.

### Mecanismele fiziopatologice de adaptare cardiovasculară

#### 1) răspuns neuroendocrin:

Scăderea debitului cardiac în insuficiență cardiacă contribuie la activarea mai multor componente ale sistemului neuroendocrin în scopul menținerii perfuziei tisulare.

- Activarea sistemului nervos simpatic:
    - creșterea contractilității miocardice (efect tranzitoriu);
    - creșterea rezistenței sistemice și postsarcinii;
    - tahicardie cu risc ischemic majorat.
  - Activarea sistemului renină-angiotensină-aldosteron:
    - creșterea rezistenței sistemice datorită efectului vasoconstrictor al angiotensinei II;
    - stimularea eliberării de aldosteron care contribuie la retenție hidrosalină.
  - Activarea numeroaselor sisteme reglatoare:
    - hipersecreție de endotelină și de peptidă natriuretică;
    - activarea unumitor citochine de tip inflamator TNF (factor de necroza tumorală).
- 2) Mecanismele compensatoare în scăderea debitului cardiac:

**A) Mecanisme imediate:**

1. Centrale: tachicardie și dilatație (mecanismul Frank-Starling).
2. Periferice: redistribuția debitului cardiac, creșterea desaturării hemoglobinei, metabolismul anaerob.

**B) Mecanisme tardive:**

1. Centrale: hipertrofia.
2. Periferice: retenția hidrosalină.

Tahicardia este un mecanism de compensare imediată. Prin creșterea frecvenței se menține debitul cardiac în condițiile unui debit bătăie redus. Dezavantajele tachicardiei sunt: creșterea necesității miocardului în oxigen; scurtarea diastolei și eficiența limitată în condițiile unei umpleri diastolice pereclitate.

Dilatația este un mecanism central, imediat, atestat mai ales în IC acută. Mecanismul de compensare diastolic duce la menținerea debitului cardiac prin efectul său geometric și prin creșterea performanței sarcomerelor alungite. Dilatația cavităților cuprinde și hipertrofia și este stimul pentru hipertrofie prin creșterea tensiunii parietale. Trebuie de menționat faptul că o creștere a tensiunii parietale determină creșterea consumului de oxigen miocardic, ceea ce reprezintă o scădere a mecanismului compensator diastolic.

Hipertrofia se dezvoltă prin mărirea volumului fibrelor, creșterea numărului de sarcomer, numărul de fibre musculare rămânând constant, procesul având loc doar în camerele cordului expuse suprasolicitării. Reducând tensiunea parietală, hipertrofia micșorează necesitatea miocardului în oxigen. Acest mecanism este benefic în anumite limite, dar comportă și efecte negative, care fac ca în timp sau la depășirea unui anumit grad de mărire a masei musculare, performanța să scadă și debitul să nu poată fi menținut.

Redistribuirea debitului cardiac în favoarea organelor vitale intră în funcțiune la depășirea mecanismelor centrale de menținere a debitului cardiac. Este mediat neuroendocrin și generează vasoconstricția segmentelor „neessențiale” (piele, mușchi, viscere, rinichi), cu irigarea preferențială a organelor esențiale (creier și cord). Aceasta se datorează faptului că în creier și în miocard sunt relativ puțini receptorii vasoconstrictori simpatici și autoreglarea se realizează datorită metabolitilor locali. Redistribuția locală a circulației intrarenale duce la irigarea preferențială a nefronilor juxtaglomerulari cu creșterea resorbției de apă și de sare.

Retenția de apă și de sare. Creșterea volumului plasmatic și a volumului de lichid extracelular în condițiile unei presiuni capilare venoase și limfatice crescute duce la apariția edemelor. Astfel, retenția hidrosalina se realizează prin modificarea hemodinamicii renale (scăderea debitului renal, redistribuirea sanguină intrarenală) și prin mecanisme neuroendocrine.

**Clasificarea Insuficienței cardiace cronice se face conform următoarelor criterii:**

1. Localizare:
  - Insuficiență cardiacă stângă.
  - Insuficiență cardiacă dreaptă.
  - Insuficiență cardiaca globală.
2. Mecanismul de apariție:
  - Insuficiență sistolică.
  - Insuficiență diastolică.
  - Insuficiență cardiacă sistolodiastolică.
3. Gradul de severitate (clasificarea funcțională după NYHA):
  - NYHA I – activitate fizică fără restricții. Activitatea fizică obișnuită este efectuată fără apariția simptomelor.
  - NYHA II – limitarea moderată a activității. Bolnavii nu acuză simptome în repaus, dar la activitate fizică obișnuită prezintă dispnee, fatigabilitate sau angor.
  - NYHA III – limitarea importantă a activității fizice. Bolnavul este asimptomatic în repaus. O activitate fizică sub cea obișnuită produce dispnee, fatigabilitate sau angor.
  - NYHA IV – incapacitat totală de a efectua orice activitate. Dispnea, fatigabilitatea sau angorul sunt prezente și în repaus. Ele se accentuează la cel mai mic efort.

#### **Tabloul clinic**

La vârstnici, semnul forte este *dispneea* de efort, care este dificil de interpretat la persoanele cu o mobilitate limitată și frecvent necesită diferențierea dispneei de etiologie cardiacă de cea pulmonară. *Ortopneea* este un bun argument în favoarea originii cardiace a dispneei. Pacienții vârstnici pot prezenta simptome și semne cauzate de debitul cardiac scăzut: *fatigabilitate, astenie și reducerea capacitatii la efort*, rezultat al perfuziei musculare insuficiente. În insuficiență cardiacă dreaptă sunt

caracteristice manifestările stazei venoase la nivelul sistemului digestiv: *anorexie, grețuri și dureri abdominale* (hepatalgie), *balonări postprandiale, constipație*. Unele dintre semnele nespecifice cum sunt: *confuzia,dezorientarea temporospațială, alterarea funcției mentale, dereglaările de comportament, insomnia, căderile, pierderea autonomiei* pot fi singurele manifestări ale insuficienței cardiace în geriatrie.

### **Examenul clinic obiectiv**

Se identifică semnele: atitudine forțată, paloare cutanată, cianoză periferică, extremități reci, transpirații profuze, creștere ponderală falsă (retenție hidrosalină). Edemele periferice sunt mai puțin specifice ca semn al insuficienței cardiace la vârstnici, în comparație cu adulții. La pacienții imobilizați la pat, edemele apar preponderent în regiunea sacrală. Turgescența venelor jugulare și reflexul hepatojugular sunt obișnuite. Auscultativ, în plămână pot fi auzite raluri de stază, hidrotorax. Aria matității cardiace este mărită, cardiomegalie. Se pot remarca pulsării parasternale stângi. La auscultația cordului, se observă prezența Zg.3 (galop ventricular stâng), întărirea Zg.2 la focarul pulmonar și suflul sistolic apexian de insuficiență mitrală funcțională. Pulsul arterial este mic, prezența pulsului alternant fiind un semn de insuficiență cardiacă severă.

În insuficiență cardiacă stângă, este prezentă dispnea, care poate fi declanșată de efort; poate fi spontană, nocturnă, paroxistică. Examenul obiectiv relevă: tahicardie, zgomot de galop, suflul de insuficiență mitrală, raluri crepitante.

În insuficiență cardiacă dreaptă, sunt atestate hepatomegalia netedă și dureroasă, turgescența jugularelor, edemele membrelor inferioare, oligurie.

În insuficiență cardiacă globală, se depistează asocierea semnelor de insuficiență dreaptă și stângă.

Examenul clinic este dificil de interpretat la vârstnici. Dispnea, tahicardia de repaus nu sunt constante, la auscultația cardiacă sunt prezente zgomotele 3 și 4. Murmurul vezicular este diminuat datorită majorării diametrului toracelui. Galopurile pot fi mascate de maladii pulmonare și dacă sunt determinante, ele nu sunt specifice. Ralurile și crepițațiile pulmonare sunt atribuite problemelor pulmonare. Edemele gambiene sunt tardive, dacă IC dreaptă este secundară IC stângi, pot fi atribuite insuficienței venoase.

În insuficiență cardiacă sistolică, există o afectare marcantă a contractilității globale a unui ventricul, cu o scădere relativ mai mică a complianței, adică a proprietăților diastolice.

În insuficiență cardiacă diastolică, funcția contractilă este relativ bine menținută, dar complianța este scăzută. În clinică se înregistrează rareori formele neasociate de insuficiență sistolică sau diastolică, cele mai multe cazuri de IC cuprindând afectarea ambelor funcții (Tab. 3.6.1).

*Tabelul 3.6.1*

#### **Insuficiența cardiacă sistolică și cea diastolică – caracteristici**

<b>Insuficiență cardiacă</b>	<b>Sistolică</b>	<b>Diastolică</b>
<b>Antecedente</b>	Infarct miocardic acut sau vechi	Hipertensiune arterială, edem pulmonar acut, ischemie miocardică acută
<b>Examenul clinic</b>	Cardiomegalie, ritm de gallop – Zg.3, insuficiență mitrală sau aortică	Dimensiunile cordului normale sau moderat crescute, ritm de gallop – Zg.4, suflul sistolic de ejeție
<b>Radiografie toracică</b>	Cardiomegalie	Dimensiunile în normă ale cordului
<b>Fracția de ejeție</b>	< 40%	> 40% și E/A < 0,60 (N > 0,75)
<b>EcoCG</b>	Cavitatele dilatate cu peretei ventriculului stâng subțiați	Pereții ventriculului stâng sunt îngroșați, hiperdinamici
<b>Tratament</b>	Digitalice, inhibitorii enzimei de conversie, diuretice	Diuretice, inhibitorii canalelor de calciu, beta-blocante, inhibitorii enzimei de conversie

#### **Criteriile Framingham în ICC**

Criterii majore:

- Dispnee nocturnă paroxistică.
- Edem pulmonar acut, cardiomegalie la radiografia pulmonară, stază viscerală.
- Raluri de stază.
- Distensie a venelor jugulare.
- Reflex hepatojugular.

- Galop protodiastolic VS.
- Presiunea venoasă centrală > 16 cm H<sub>2</sub>O.
- Scădere în greutate corporală > 4,5 kg după 5 zile de la inițierea tratamentului.
- Timpul de circulație de 25 sec.

Criterii minore:

- Edeme ale gambelor.
- Tuse nocturnă paroxistică.
- Dispnee la efort fizic minim.
- Revărsat pleural.
- Hepatomegalie.
- Tașicardie.
- Scădere a capacitatei vitale la o treime din valoarea normală.

**Insuficiența cardiacă se definește clinic prin prezența a două criterii majore sau a unui criteriu major și a două criterii minore.**

**NB!** Criteriile minore pot fi luate în considerație numai dacă nu pot fi atribuite unei alte boli (de ex., hipertensiune pulmonară, boală pulmonară cronică, ciroză, ascită sau sindrom nefrotic).

### **Examenul paraclinic:**

#### **1. ECG:**

- maladie coronariană;
- hipertrofie ventriculară (indicele Sokolow- Lyon majorat);
- deregări de ritm, fibrilație atrială;
- hipertrofie atrială.

#### **2. Radiografia toracelui:**

- silueta cardiacă;
- afectarea pulmonară și starea vasculară pulmonară.

#### **3. Ecocardiografie:**

- evaluarea modificărilor structurale și funcționale ale cordului și ale presiunii arteriale pulmonare;
- nu se efectuează în stări de urgență, îndeosebi în deregări de ritm;
- nu servește pentru stabilirea diagnosticului de ICC, dar pentru determinarea cardiopatiilor ce stau la baza ICC.

**4. Eco-Doppler:**

- reducerea fracției de ejection;
- evaluarea umplerii diastolice și posibilitatea de a diferenția disfuncția diastolică de cea sistolică;
- funcția diastolică a cordului la vârstnici este mereu perturbată;
- poate fi insuficiență cardiacă diastolică, fără modificări în ecografie.

**5. Ventriculografia izotopică:**

Poate fi utilizată pentru evaluarea exactă a funcției ventriculare prin cateterism cardiac:

- Cateterism drept pentru diferențierea dintre IC dreaptă și maladie pulmonară.
- Cateterism stâng și angiografia sunt utilizate pentru determinarea valvulopatiilor și severitatea maladiei coronariene.

**6. Rezonanță magnetică nucleară** permite evidențierea exactă a cavitațiilor și a pereților cardiaci, precum și depistarea stazei pulmonare.

**7. Timpul de circulație** este prelungit și se determină la administrarea diferitor substanțe intravenos, care produc un efect periferic. Apoi se măsoară durata de timp necesară substanței pentru a ajunge de la locul injectării la locul în care se așteaptă efectul (de ex., timpul braț-limbă cu zaharină – gust dulce, dehidrocolat de sodiu – gust amar).

**8. Analiza generală a sângei:** anemia poate fi un factor declanșator sau rezultanta insuficienței cardiaice (hemodiluție, eliberare de citochine).

**9. Analiza biochimică:** determinarea electrolitilor (sodiu, clor, potasiu), creatininei (aprecierea funcției renale), albuminei, probele hepatice (citoliza cu creșterea transaminazelor; retенție biliară cu creșterea fosfatazei alcaline și bilirubinei), determinarea BNP.

**10. Analiza urinării (proteinurie – ischemie glomerulară).**

**Complicațiile**

- Insuficiență funcțională a unor organe (rinichi, ficat, creier).
- Tromboze cu necroză (infarct mezenteric, tromboză coronară, tromboză cerebrală).
- Embolii sistemice sau pulmonare.
- Infecții bronhopulmonare.
- Ciroză hepatică de origine cardiacă.

- Aritmii.
- Moarte subită.

## Tratamentul

Obiectivele tratamentului:

- reducerea simptomelor;
- sporirea nivelului de calitate a vieții;
- prevenirea necesității în spitalizare.

*Principii terapeutice:*

A. Tratamentul etiologic:

- Identificarea și tratamentul factorilor etiologici principali.
- Identificarea și tratamentul factorilor favorizați.

B. Tratamentul patogenic în funcție de factorii determinanți în debitul cardiac:

- Controlul frecvenței.
- Creșterea contractilității.
- Scăderea presarcinii.
- Scăderea postsarcinii.

Tratamentul insuficienței cardiace trebuie să fie individualizat, din cauza polipatologiei. Principalele grupuri de medicamente sunt (Tab. 3.6.2): diureticele, IEC, blocantele receptorilor angiotensinei II, betablocantele, blocantele de calciu, tonicardiacele nedigitalice, digitalicele.

C. Tratamentul mecanic și cel chirurgical:

- Balon de contrapulsare.
- Contrapulsare externă.
- Transplant cardiac.
- Mioplastia miocardiatică.
- Cord artificial.

Tabelul 3.6.2

## Medicamentele administrate în insuficiență cardiacă la vârstnic

Grupul preparatului	Medicamentul	Doza și numărul de prize per zi
IEC	Captopril Enalapril Cilazapril Perindopril Cvinapril Ramipril Fosinopril Trandolapril	6,25-50 mg x 3 ori 10-20 mg x 1 dată 0,5-5 mg x 1 dată 2-4 mg x 1 dată 5-40 mg x 1-2 ori 2,5-5 mg x 1 dată 5-20 mg x 1-2 ori 0,5-1,5 mg x 1 dată
Diuretice	Hipotiazid Clortalidon Furosemid Acid etacrinic	25-100 mg 25-100 mg 20-100 mg 5-100 mg
Antagoniști de aldosteron	Spironolactona, Veroșpiron, Aldacton	25-100 mg
Glicozide cardiace	Digoxina	0,125-0,250 mg
β-adrenoblocante	Metoprolol Bisoprolol Carvediol Nebivolol	6,25-100 mg 1,25-10 mg 6,25-50 mg 5-10 mg
Blocante ale canalelor de calciu	Verapamil Diltiazem Amlodipin	40-120 mg x 2 ori 30-90 mg x 3 ori 2,5-5 mg x 1 dată
Vasodilatatoare periferice	Nitroglycerină (tablete) Nitroglycerină (unguent) Nitroglycerină (plasture) Isosorbid dinitrat Olicard-retard Nitroprusiat de sodiu Hidralazina	6,5-19,5 mg x 3 ori 1-5 cm x 4 ori 5-30 mg x 1-2 ori 10-60 mg x 4-6 ori 40-50 mg x 1 dată 0,5-10 mkg/kg/min 25-75 mg x 3-4 ori

## CAPITOLUL IV

### PARTICULARITĂȚILE PATOLOGIEI SISTEMULUI DIGESTIV

#### **4.1. MODIFICĂRILE DE VÂRSTĂ LA NIVELUL SISTEMULUI DIGESTIV**

Modificările la nivelul sistemului digestiv sunt nesemnificate, spre deosebire de modificările la nivelul altor sisteme ale organismului, din cauza multiplelor rezerve și mecanisme de compensare. Cu toate acestea, într-o anumită măsură, procesul de îmbătrânire fiziologică afectează toate compartimentele sistemului digestiv.

Îmbătrânirea este însoțită de schimbări la nivel de cavitate bucală, aparat dentar, esofag, stomac, intestine, sistem hepatobiliar, pancreas (*Tab. 4.1.1*).

##### **Cavitatea bucală**

Odată cu avansarea în vîrstă se instalează slăbiciunea musculaturii masticatoare, atrofia țesuturilor, precum și procesele involutive în mucoasa cavității bucale și în țesuturile dure ale maxilarului superior și celui inferior, se micșorează numărul de glande salivare.

La persoanele vârstnice, cavitatea bucală are aspect roșu și strălucitor, cauzat de atrofia mucoasei bucale. Buzele și gingiile sunt mai fine la vârstnici, dat fiind subțierea epitelialui și cheratinizarea, paliditatea acestora se datorează diminuării vascularizării mucoasei bucale.

Pierderea dintilor, odată cu înaintarea în vîrstă afectează eficiența și complet procesul de masticatie. La vârstnici, glandele salivare se atrofiază, ceea ce cauzează uscăciunea și gust metalic în gură. Ca rezultat, survine necesitatea de a selecta produsele alimentare: vârstnicii ignoră alimentele bogate în vitamine, celuloză și preferă deserturile și produsele bogate în amidon, ceea ce va influența funcția gastrointestinală.

Odată cu avansarea în vîrstă scade activitatea enzimatică. Conținutul amilazei salivare este redus.

Pierderea papilelor gustative rezultă în alterarea gustului și în diminuarea capacității de percepție a aromelor slabe. La vîrstă de 75 de ani rămân doar o treime dintre papilele gustative. Vârstnicii percep mai puțin gustul de care sunt responsabile papilele de la baza limbii (dulce,

sărăt, acid și amar) și le diferențiază mai puțin, îndeosebi gustul sărat. Vârstnicii au tendință de a adăuga mai multă sare în alimente (astfel crește tensiunea arterială) și să mănânce mai multe produse dulci, deoarece gustul dulce este mai bine conservat.

Mestecarea și înghițirea nu sunt adecvate din cauza xerostomiei, care este prezentă la aproximativ 25% dintre pacienții în vîrstă, în timp ce cca 50% dintre vârstnici acuză subiectiv uscăciune în gură. În cavitatea bucală, apar condiții de dezvoltarea a proceselor inflamatoare și infecțioase.

Slăbiciunea musculaturii masticatorii, dereglarea umectării alimentelor cu salivă și scăderea de-a lungul anilor a numărului de dinți afecteză în mod semnificativ prelucrarea produselor alimentare în cavitatea bucală. Apare dificultatea la înghițire și se micșorează activitatea bactericidă a salivei. Mediul devine alcalin, ceea ce condiționează dezvoltarea unui microbism bucal exagerat (mai ales se dezvoltă micozele).

### Esofagul

Pentru persoanele vârstnice sunt caracteristice procese progresive de atrofie a mușchilor și a mucoasei esofagiene. Aceasta favorizează dezvoltarea dischinezilor. Concomitent cu dischinezia, este marcat și fenomenul de spasm, ceea ce generează trecerea neadecvată a bolului alimentar.

Odată cu avansarea în vîrstă, puterea contracțiilor esofagiene și tensiunea în sfincterul esofagian superior descrește. Tranzitul produselor alimentare nu este afectată de aceste schimbări. Cu toate acestea, mulți vârstnici sunt susceptibili la bolile care interferează contracțiile esofagiene. La manometric, la bătrâni sunt atestate unde atipice, înalte, ample, repetitive, uneori contracțiile tetanice sunt însoțite de durere, dar nu sunt prezente anomalii ale sfincterului esofagian inferior. Aceste modificări sunt definite prin termenul *presbiesofag* și trebuie diferențiate de astă entități cum sunt: *spasmul esofagian, acalazia, sclerodermia*.

Scăderea presiunii sfincterului esofagian superior este asociată cu o tardivă relaxare după deglutitie. Riscul aspirației este crescut la persoanele în vîrstă prin scăderea capacitatii de a elibera alimente din faringe, comparativ cu subiecții mai tineri. Cu toate acestea, din punct de vedere clinic, aspirația, de obicei, nu se produce, dacă nu se suprapun factori de risc, cum ar fi bolile neurodegenerative (de exemplu, boala Parkinson) sau medicamentele care afectează funcția neuromusculară. În unele

studii s-a raportat dereglerarea relaxării și scăderea contractiilor sfincterului esofagian inferior odată cu înaintarea în vîrstă.

### Stomacul

La vîrstnici, apar modificări involutive în structura și în funcția gastrică. Greutatea stomacului la vîrstnici se micșorează. Corpul gastric se alungește vertical, îndeosebi la femeile astenice, ceea ce condiționează perturbarea evacuării conținutului. Din punct de vedere histologic, mucoasa în regiunea antropilorică suferă un proces de metaplazie intestinală, care variază de la un bătrân la altul.

Odată cu înaintarea în vîrstă, capacitatea mucoasei stomachale de a rezista unui prejudiciu scade, ceea ce, la rândul său, poate majora riscul bolii ulceroase, în special la persoanele care folosesc aspirina și alte antiinflamatoare nesteroidiene.

De asemenea, odată cu avansarea în vîrstă, capacitatea de umplere a stomacului scade, ceea ce înseamnă că senzația de plenitudine la persoanele vîrstnice e mai rapidă. Rata la care produsul alimentar se golește în intestinul subțire scade, ca rezultat al scăderii motilității gastrice, dar aceste modificări, în general, nu produc niciun simptom vizibil.

Atrofia mucoasei gastrice, care apare după vîrstă de 50 ani, duce la scăderea secreției acidului clorhidric. Scăderea secreției de factor intrinsec la vîrstnici este invariabil cauzată de gastrita atrofică, dar nu de îmbătrânirea în sine. Aclorhidria, mai frecventă după decada a 7-ea, se asociază de cele mai multe ori cu gastrita atrofică și anemia megaloblastică. Schimbarea pH-ului gastric spre hipoaciditate face ca pacienții ce suferă de constipație să prezinte diaree. Ca rezultat al modificărilor florei intestinale (dispariția bacilului *Bifidum bacterin*) în prezența hipoacidității se dezvoltă dispepsia lactazică. Hipoclorhidria contribuie la scăderea absorbției de calciu, fier, diminuarea asimilării vitaminei B<sub>12</sub> în intestinul subțire.

### Intestinul subțire

La majoritatea bătrânilor examinați necroptic, s-a constatat scăderea în greutate a intestinului subțire, datorită, în special, diminuării structurii musculare după vîrstă de 40 de ani. Lungimea intestinului tinde să scadă pe măsura înaintării în vîrstă.

Mucoasa intestinală în majoritatea cazurilor este tumefiată și palidă, iar vilozitățile intestinale prezintă modificări de tipul îngroșării și al scurtării. Vilozitățile cresc în diametru și se scurtează, turnoverul epiteli-

lial se reduce, regenerarea epiteliului intestinal la nivelul criptelor încetinește. Mucoasa este invadată de țesut fibros care, prin acțiunea sa compresivă, determină reducerea numerică în final a glandelor secretoare (hipoadenie de involuție).

Celulele caliciforme cresc numeric și devin hiperproductive. Țesutul limfatic diminuează, plăcile Payer sunt mai puțin dense, vasele limfatice sunt mai rare și stazice, prin fibrozarea și prin diminuarea numerică a „stațiilor ganglionare”.

Circulația la nivelul arterei mezenterice este dereglată, mai ales prin plăcile ateromatoase sau stenozaile inelare scleroase ce produc ischemie cu hipoxie cronică a peretelui intestinal.

Îmbătrânirea are doar efecte minore asupra structurii intestinului subțire, astfel încât tranzitul conținutului prin intestinul subțire și absorbția celor mai multe substanțe nutritive nu se schimbă prea mult. Cu toate acestea, scăderea nivelurilor de lactază provoacă intoleranța produselor lactate la mulți vârstnici (intoleranță la lactoză). Creșterea excesivă a anumitor bacterii devine mai specifică la vârstnici și se manifestă prin durere, balonare și pierdere în greutate și poate duce la scăderea absorbtiei anumitor nutrimente, cum ar fi acidul folic, fierul și calciul.

### **Intestinul gros**

Mucoasa intestinului gros la bătrâni prezintă modificări atrofice, zona musculară mucoasă este hipertrofiată, straturile musculare fiind însă constant atrofiate. Sistemul vascular este afectat de produsele sclerogene. Microscopic celulele epiteliale sunt inegale, se remarcă creșterea numărului de vacuole citoplasmice, nuclei fiind picnotici și cu diversitate morfologică.

În intestinul gros, pierderea puterii musculare poate duce la diverticuloză. La bătrâni, datorită proceselor degenerative și de hipoxie prin ischemie ale formațiunilor neuronale intramurale se declanșează dissinergia motorie.

Scăderea peristaltismului intestinal, diminuarea tonusului intestinului gros, încetinirea mișcării conținutului prin intestinul gros și scăderea modestă a contracțiilor rectului, contribuie la instalarea constipației.

### **Sistemul hepatobiliar**

La vârstnicul sănătos, procesul de îmbătrânire are un efect redus asupra stării funcționale a ficatului. Odată cu îmbătrânirea organismului, îndeosebi după vîrsta de 70 de ani, scade greutatea ficatului, lăsând în

urmă reducerea greutății corporale. Se constată creșterea moderată în consistența ficatului. Limitele dintre lobi sunt mai adânci datorită țesutului conjunctiv care odată cu avansarea în vîrstă devine mai abundant, mai dens și, într-o oarecare, măsură retractil. Vascularizarea lobului hepatic este mai săracă, datorită modificărilor sinusoidelor, se reduce numărul de hepatocite, cu toate acestea, pentru o lungă perioadă de timp ficatul participă la toate mecanismele vitale ale organismului. Deteriorarea funcției hepatice este responsabilă pentru schimbările metabolismelor proteic, lipidic, glucidic, hidroelectrolitic, precum și schimbările din partea pigmentilor biliari.

### **Vezica biliară**

La vîrstnici se majorează dimensiunile vezicii biliare. Vezica biliară are tendința cu vîrstă, topografic, să ia o poziție paralelă cu coloana vertebrală, prin ptoză și atonie musculară și ieșe de sub rebordul costal. Volumul vezicii biliare se majorează, pereții se îngroașă, iar elementele țesutului conjunctiv proliferează. Funcția contractilă a vezicii biliare scade: ea este păstrată la nivelul musculaturii colului și al părții superioare a corpului, în timp ce porțiunea inferioară și fundul vezicii rămân imobile, ceea ce predispune la dischinezia căilor biliare. Creșterea evidentă a incidenței litiazei biliare la bătrâni odată cu avansarea în vîrstă, deși până în prezent nu există o explicație plauzibilă, face să se presupună instalarea unor modificări în compoziția bilei.

### **Pancreasul**

Panreasul la vîrstnici suportă o reorganizare la niveluri morfologic și funcțional. Ptoza pancreasului este frecventă la persoanele cu vîrstă înaintată. Ampula Water luată ca reper, a avut localizări joase până la a 3-a vertebră lombară. Greutatea pancreasului se micșorează după vîrstă de 70 de ani, cu hiperplazia ducturilor epiteliale, fibroză interlobară și degranularea celulelor acinare. El devine mai dens din cauza sclerozării stromei. Aceste modificări predomină în partea caudală a glandei, care pot fi atribuite alimentării mai slabe cu sânge. Modificările involutive de dimensiune și structură a vaselor pancreatică pot genera sufluri sistolice ce se auscultă în epigastru. La bătrâni, se produce hiperplazia canalelor excretoare însoțită de anfractuozități, de ectazii. Alteori, se remarcă hiperplazia epitelialui canalicular care poate duce la obstrucția parțială sau totală a lumenului făcând dificil drenajul suctului secretat. La necropsie, frecvent s-a observat infiltrarea cu amiloid a

insulelor Langherhans și o degenerescență amiloidă a țesutului conjunctiv.

În raport cu vârsta, secreția exocrină a pancreasului în urma multiplelor examinări prin cateterizare endoscopică, nu a putut fi considerată ca fiind diferită calitativ și cantitativ. Amilazele și proteazele, la examinări comparative, făcute la tineri și la pacienții peste 60 de ani nu au avut valori diferite. Volumul total al secreției pancreaticice, odată cu înaintarea în vîrstă, s-a constatat nemodificat. În privința lipazelor sunt unele constatări care indică o reducere a lor, dar nu în aşa măsură ca să suscite tulburări în digestia grăsimilor. La stimulări repetate volumul secreției pancreaticice se reduce la pacienții bătrâni. La nevoile zilnice ale unui bătrân care are un apetit redus, secreția pancreatică rămâne a fi corespunzătoare.

*Tabelul 4.1.1*

**Implicațiile clinice în funcție de modificările de vîrstă**

<b>Organul</b>	<b>Modificările normale de vîrstă</b>	<b>Implicații clinice</b>
Cavitatea bucală	Pierderea periostului și a parodontului Retragerea structurilor gingivale Pierderea papilelor gustative	Pierderea frecventă a dinților Dificultatea de a păstra proteza dentară adaptată Alterarea senzațiilor gustative Creșterea utilizării sării de bucătărie
Esofag-stomac-intestine	Dilatarea esofagului Pierderea tonusului cardiei Diminuarea reflexului de vomă Atrofia mucoasei gastrice Încetinirea motilității gastrice	Creșterea riscului de aspirație  Încetinirea digestiei Diminuarea absorbției medicamentelor, Fe, calciului, vitaminei B <sub>12</sub> Constipații frecvente

## **4.2. REFLUXUL GASTROESOFAGIAN**

**Boala de reflux gastroesofagian (BRGE)** este o afecțiune cu mai multe simptome, însotite sau nu de leziuni ale mucoasei esofagiene, care sunt produse de refluxul conținutului gastric în esofag.

Boala de reflux gastroesofagian este o problemă frecventă, care afectează cel puțin 30% dintre vârstnici și prevalența ei crește odată cu avansarea în vîrstă. La baza acestei afecțiuni stă un reflux anormal, cauzat de contact prelungit al mucoasei esofagului cu conținutul gastric, în final deteriorându-se mucoasa esofagiului.

**Factorii etiologici în BRGE la vârstnici sunt:**

- scăderea presiunii joncțiunii esofagogastrice;
- presiunea intraabdominală crescută (balonarea, constipații);
- diminuarea mișcărilor peristaltice propulsive esofagiene;
- scăderea mecanismelor de apărare a mucoasei esofagiene contra factorilor de agresiune a conținutului gastric (acid clorhidric, pepsină, bilă, suc pancreatic).

Scăderea presiunii sfincterului gastroesofagian poate fi cauzată ori agravată de unele preparate medicamentoase (nitrați, eufilină, preparate anticolinergice, fentolamină, morfina, progesteron, preparate cu efect sedativ și somnifere, beta-blocante etc.), produse alimentare (cafea, ciocolată, citrice, mentă rece, roșii); de asemenea, fumatul și folosirea alcoolului, afectarea mușchiului circular în sclerodermie, efectele prostaglandinelor E1, E2 și A2, care se eliberează în afecțiuni inflamatoare cu orice localizare (colecistită, pancreatită). Aproape în 75% din cauza scăderii presiunii sfincterului gastroesofagian la vârstnici este legată cu hernia hiatală.

### **Tabloul clinic**

Cele mai frecvente simptome esofagiene sunt pirozisul și regurgitația acidă. În cazurile când BRGE decurge fără esofagită, simptomele clinice pot lipsi.

Pirozisul, senzația de arsură retrosternală inferioară cu iradiere uneori către baza gâtului, poate apărea după mese copioase, la anumite modificări de postură care majorează presiunea intraabdominală (aplecarea trunchiului spre abdomen, ridicarea greutăților imediat după masă). Regurgitațiile acide și amare apar în condiții similare, dar mai ales noaptea în decubit dorsal. Clinic aceasta se manifestă prin tuse

aspră, senzație de arsură în gât, voce râgușită. În timpul somnului poate apărea salivăție excesivă.

Durerea localizată, de regulă, retrosternal poate să iradieze în spate, în spațiul intrascapular, mandibula inferioară. Acest caracter al durerii în BRGE sunt identice cu durerile în angor pectoral, ceea ce de multe ori provoacă erori în diagnosticare.

Disfagia apare prin spasm, prin leziuni obstructive, complicații ale esofagitei peptice: stenoze esofagiene, cancer asociat.

Durerile pot apărea și în regiunea epigastrică stângă, când refluxul este asociat cu o hernie gastrică transhiatală.

Pacienții vârstnici mai acuză la sughit, vomă, miros neplăcut din gură etc.

Boala de reflux gastroesofagian, în majoritatea cazurilor, este benignă, dar în unele cazuri, ca rezultat al tratamentului neadecvat, se pot instala complicațiile:

- hemoragiile acute – 3%;
- hemoragiile cronice – 8%;
- anemia ferodeficitară – 12%;
- cancerul esofagului și al regiunii cardiace a stomacului – 5%;
- perforarea esofagului;
- stenoza esofagului;
- pneumoniile de aspirație.

### Investigațiile

Diagnosticul bolii de reflux gastroesofagian la vârstnici se bazează pe acuze, cu toate că acestea nu sunt specifice.

Pentru stabilirea diagnosticului se recurge la următoarele investigații:

- Examenul radiologic, cu masă baritată este noninvasiv și ușor de efectuat.
- Examenul endoscopic este util în stabilirea diagnosticului și a complicațiilor, recomandabil pacienților care nu răspund la tratament ori cu o clinică alarmantă și cu multe recidive, ceea ce scade din calitatea vieții.
- pH-metria monitorizată permite înscrierea pH-ului intraesofagian în decurs de 24 de ore.

- Examen scintigrafic gastroesofagian și esogastric poate atesta prezența refluxului și se poate măsura timpul de tranzit esofagian
- Manometria esofagiană simplă sau monitorizată se utilizează numai pentru precizarea diferitor tulburări de motilitate asociate refluxului sau pentru evaluarea rezultatelor postoperatorii
- Examenul histologic. Biopsia din mucoasa esofagiană afectată confirmă diagnosticul de esofagită, poate evidenția metaplazia mucoasei, eroziuni, ulcerații.

## **Tratamentul**

Tratamentul la vârstnici trebuie să fie îndreptat spre micșorarea factorilor care induc refluxul gastroesofagian (reducerea factorilor de agresiune – conținutul gastric în exces, majorarea factorilor de apărare a mucoasei esofagului).

### **1. Tratamentul nemedicamentez**

- Se recomandă modificarea stilului de viață, care poate diminua simptomele BRGE: ridicarea capului cu 10-15 cm, evitarea meselor înainte de somn (ultima masă – cu 3 ore înainte de culcare). De exclud apportul alimentelor fierbinți și a alcoolului înainte de somn.
- În alimentația pacientului vârstnic, trebuie să fie micșorată cantitatea de grăsimi, de exclud citricele, roșiiile, cafeaua, ceaiul, ciocolata.
- Se evită supraalimentarea, numărul de prize se ajustează la 3-4 per zi și în cantități mici.
- Se recomandă sistarea fumatului, din cauza că acesta scade presiunea sfințierului esofagian inferior și scade puterea de curățare a esofagului.
- Vârstnicul cu BRGE trebuie să evite ridicarea greutăților mai mult de 8-10 kg și mișcările care majorează presiunea intraabdominală.
- În funcție de posibilitate, se micșorează ori se evită utilizarea medicamentelor care influențează nociv motorica esofagului și tonusul sfințierului inferior al esofagului (nitrați, M-colinoblocante, anti-depresante, antagoniști de calciu, prostoglandine, sedative, eufiline etc.) și medicamentele care afectează mucoasa esofagului (antiinflamatoarele nesteroidiene, preparatele de caliu etc.).

## **2. Tratamentul medicamentos**

**Prochineticile** sunt medicamente care stimulează motilitatea tubului digestiv. Ele sunt utilizate pentru corectarea tulburărilor în boala de reflux. Cel mai frecvent utilizate sunt: metoclopramidul (10 mg, 2-3 ori/zi), domperidonul (10 mg, 3 ori/zi) și cisapridul (10 mg, 3 ori/zi). Aceste medicamente acționează asupra tubului digestiv și produc puține efecte nedorite, centrale sau periferice. Se utilizează în BRGE, deoarece contribuie la creșterea peristaltismului esofagian, accelerează evacuarea gastrică și majorează tonusul sfincterului esofagian inferior.

**Blocantele receptorilor histaminici H<sub>2</sub>.** Inhibitorii receptorilor H<sub>2</sub> scad secreția gastrică și uneori chiar duc la vindecarea esofagitei. Se utilizează mai frecvent: cimetidina (800 mg/zi), ranitidina (300 mg/zi), famotidina (40 mg/zi), nizatidina (150 mg/zi) și roxatidina (150 mg/zi). Preparatele inhibă receptorii H<sub>2</sub> histaminici la nivelul celulelor parietale și, în final, scad secreția acidului clorhidric.

Inhibitorii pompei de protoni inhibă secreția de acid, au o durată de acțiune lungă, până la 24 de ore, motiv pentru care se pot administra într-o singură priză. Preparatele din acest grup sunt: omeprazolul (20 mg/zi), lansoprasolul (30 mg/zi) și pantoprasolul (20-30mg/zi).

## **3. Tratamentul chirurgical**

Indicații pentru tratamentul chirurgical la pacienții vârstnici sunt:

- BRGE complicată (stricturi ale esofagului, complicații respiratoare, sindromul Barrett și displazie severă);
- reflux necomplicat dar care este sever și afectează calitatea vieții;
- hernii gastrice transhiatale mari, la care simptomatologia nu poate fi corectată medical.

### **4.3. GASTRITA ATROFICĂ**

Gastrita atrofică (GA) este o entitate histopatologică caracterizată prin inflamația cronică a mucoasei gastrice de tip *Helicobacter pylori* (*H. pylori*) sau autoimună, cu pierderea celulelor gastrice glandulare și remodelarea lor cu epiteliu de tip intestinal, glande de tip piloric și țesut fibros.

Gastrita asociată infecției cu *Helicobacter pylori* este, de obicei, un proces multifocal care implică porțiunea antrală și fundul gastric, în timp ce gastrita autoimună este caracterizată prin pierderea celulelor parietale.

### **Patogenia**

#### **1. Gastrita atrofică asociată cu *Helicobacter pylori***

*Helicobacter pylori* este o bacterie gram-negativă care infectează mucoasa gastrică la suprafața epitelului gastric și în porțiunile superioare ale foveolelor gastrice. Reacția de răspuns al gazdei la prezența *Helicobacter pylori* este reprezentată prin epitelul gastric, infiltrat limfocitar B și T în *lamina propria*, infiltrat cu polimorfonucleare, macrofage care vor fagocita eventual bacteria. Leziunile asociate cu eliberarea bacteriei și a produșilor toxicii inflamatori determină pierderea celulelor gastrice sau atrofia gastrică în timp. În atrofia mucoasei gastrice, unele glande transformă epitelul în tip intestinal. Apoi ele vor fi înlocuite cu țesut fibros. Pierderea glandelor din corpul gastric determină reducerea numărului de celule parietale, cu modificări funcționale semnificative care micșorează secreția și majorează pH-ul gastric.

Mecanismele patogene ale infecției *Helicobacter pylori* includ:

- gastrită antrală – inflamația este limitată mai ales la antrum. Vârstnicii cu ulcer peptic dezvoltă acest tip de gastrită;
- gastrită atrofică multifocală care implică corpul, fundul și antrul gastric cu dezvoltarea progresivă de atrofie gastrică și metaplasie intestinală. Persoanele care dezvoltă carcinom gastric și ulcer suferă de acest tip de gastrită.

#### **2. Gastrită atrofică autoimună (GAA)**

GAA este determinată de atacul imunologic împotriva celulelor din stomac, care secretă acid clorhidric și factor intrinsec, o proteină vitală în mecanismul de absorbție a vitaminei B<sub>12</sub>.

Totodată reprezintă o boală autoimună, care duce la gastrită atrofică, cu apariția de metaplasie intestinală la nivelul mucoasei stomacului, fiind un factor de risc în cancerul gastric și în anemia pernicioasă, prin deficit de vitamină B<sub>12</sub>.

### **Cauzele și factorii de risc**

Gastrita atrofică este, de obicei, asociată cu infecția *Helicobacter pylori* sau cu gastrita autoimună.

## **Tabloul clinic**

Gastrita atrofică se manifestă doar prin complicațiile sale. Pacienții cu GAA prezintă o anemie pernicioasă, care este diagnosticată la persoanele cu vârstă de peste 60 de ani. Gastrita atrofică reprezintă stadiul final al gastritei cronice, în ambele forme, infecțioasă și autoimună. În ambele cazuri, manifestările clinice ale gastritei atrofice sunt cele ale gastritei cronice, dar anemia pernicioasă este depistată, mai ales, la pacienții cu gastrită autoimună și nu la cei cu infecția *Helicobacter pylori*.

Gastrita autoimună determină manifestări clinice ale deficitului de cobalamină, care nu este absorbită adecvat din cauza deficitului de factor intrinsec și atrofia parietală celulară severă. Boala are un debut insidios și progresează lent. Deficiența de cobalamină afectează sistemele hematologic, neurologic și gastrointestinal.

### **Manifestările hematologice:**

- anemia megaloblastică, purpura prin trombocitopenie;
- simptomele anemiei: slăbiciune, céfalee ușoară, palpitării;
- simptomele insuficienței cardiace congestive;
- anemia pernicioasă prezintă și polipi gastrici;
- pacienții cu gastrită autoimună prezintă anemie feriprivă refractoră la administrarea de fier.

### **Manifestările gastrointestinale:**

- lipsa cobalaminei este asociată cu megaloblastoza epitelialui tractului gastrointestinal;
- afte ale limbii;
- anorexia și scăderea ponderală moderată este asociată cu diareea prin malabsorbție.

### **Manifestările neurologice:**

- degenerarea axonală și moartea neuronală
- afectarea nervilor periferici, coloanelor posterioare și laterale ale măduvei spinării, manifestate prin ataxie, parestezii, tremurături
- tulburări sfincteriene, alterări ale stării mentale cu iritabilitate, demență și psihoză.

### **Examenul obiectiv cuprinde:**

- sensibilitatea epigastrică, hemoragii oculte intestinale;
- elementele complicațiilor neurologice;
- tegumentele icterice sau palide, puls rapid, cardiomegalie, murmur sistolic.

### **Examenul de laborator:**

- GA poate fi diagnosticată doar prin studii histologice ale biopsiilor de mucoasă gastrică;
- niveluri scăzute ale pepsinogenului seric;
- diagnosticul infecției *Helicobacter pylori* necesită inițial biopsii mucoase, pentru evidențierea histopatologică a bacteriei și modificărilor gastrice;
- tardiv, în evoluția infecției se folosește testul la urează respiratoare;
- în gastrita autoimună, se vor efectua teste serice pentru detectarea anticorpilor antiparietali și antifactor intrinsec;
- evaluarea aclorhidriei bazale și la stimulare, hipergastrinemia în afectarea autoimună;
- evaluarea cobalaminei serice.

### **Examenul histologic:**

– în infecția *Helicobacter pylori*, se determină grupuri de bacterii gram-negative în straturile mucoasei și în foveolele epiteliale gastrice. Infecția este observată în antrul și în corpul gastric. Se detectează infiltrat polimorfonuclear în *lamina propria*, suprafața glandulară și epitelul foveolar, ocazional se formează abcese mici. Se evidențiază agregatele limfoide din *lamina propria*. În infecția tardivă, se observă atrofia glandulară și înlocuirea glandelor cu epitelul intestinal, glandular piloric sau fibroza lor.

– în gastrita autoimună, se evidențiază infiltrat multifocal în *lamina propria* cu celule mononucleare și eozinofile, precum și distrucția glandulară de către celulele limfocitare T. Au loc metaplasia pseudopilorică și modificări hipertrofice ale celulelor parietale.

**Diagnosticul diferențiat** se face cu:

- gastrita cronică;
- boala de reflux gastroesofagian;
- anemia pernicioasă;
- dispepsia funcțională nonulceroasă.

### **Tratamentul**

Scopurile terapeutice cuprind:

- eradicarea agentului cauzal – *Helicobacter pylori*
- corectarea complicațiilor, mai ales la pacienții cu gastrită autoimună atrofică care dezvoltă anemia pernicioasă.

## **Terapia de eradicare a infecției *Helicobacter pylori***

Actualmente, cele mai eficiente terapii sunt cele triple și cvadriple recomandabile ca terapie de prima linie și, respectiv, de linia a doua. În ambele cazuri, rezultatele sunt atinse dacă se administrează o terapie de 10-14 zile, deși unele studii permit o durată de 7 zile.

Terapia triplă se bazează pe un antisecretor și două antibiotice combinate, cele mai utilizate fiind: amoxicilină, metronidazol (eficient, dar dezvoltă rezistență), claritromicină (se consideră singurul antibiotic eficient disponibil).

Schemele de tratament pentru tripla terapie:

- inhibitor de pompă de protoni sau ranitidină bismut citrat 20 mg + claritromicină 500 mg + amoxicilina 1g, fiecare de două ori per zi timp de 7 zile;
- inhibitor de pompă de protoni 20 mg sau ranitidină bismut citrat 400 mg + claritromicină 500 mg + metronidazol 400 mg, fiecare de 2 ori per zi timp de 7 zile;
- inhibitor de pompă de protoni 20 mg + amoxicilină 1g + metronidazol 400 mg, fiecare de 2 ori per zi timp de 7 zile;
- subcitrat coloidal de bismut 120 mg de 4 ori per zi + metronidazol 400 mg de 2 ori per zi + tetraciclină 500 mg de 4 ori per zi timp de 14 zile.

În caz de rezistență la terapia de prima linie, se trece la asocierea omeprazol, amoxicilină, claritromicină 7 zile sau omeprazol, tetraciclină, subcitrat coloidal de bismut, metronidazol, timp de 7 zile.

Dacă schemele prima și a doua de tratament nu au fost eficiente, se propune linia a treia de tratament conform antibiogramei.

Alte tratamente cuprind:

- administrarea de rifabutină, mai ales, în cazurile de plurirezistență, asociată cu omeprazol dă o rată de eradicare de 84%;
- furazolidonul poate fi folosit în combinație cu bismutul și cu claritromicina;
- somatostatina inhibă proliferarea bacteriei, administrarea subcutanată timp de 3 zile dă o eradicare de 88%;
- sucralfatul, un protector al mucoasei, împiedică legarea bacteriei de celulele epiteliale.

## **Prognosticul**

Gastrita atrofica este un proces progresiv, care conduce la pierderea glandelor gastrice si la reinlocuirea cu metaplasie intestinala. Eradicarea infecției bacteriene, în unele studii, nu arată reversibilitatea sau estomparea atrofiei gastrice, dar se efectuează pentru a preveni dezvoltarea cancerelor gastrice.

### **4.4. ULCERUL PEPTIC**

Ulcerul peptic este o afecție a tractului gastrointestinal caracterizată prin deteriorarea mucoasei secundare de pepsină și de secreția acidului gastric. De obicei, apare la nivelul stomacului și a duodenului proximal, mai puțin frecvent – în esofag inferior, în duoden distal sau în jejun.

La 70% dintre pacienți, această patologie se dezvoltă la vârstă cuprinsă între 25 și 64 de ani. Bărbații tineri suferă de 2 ori mai des versus femeile tinere. La vîrstnici proporția dintre femei și bărbați se egalează. Dacă la tineri predomină localizarea duodenală a ulcerului, la pacienții vîrstnici localizarea duodenală se egalează cu cea gastrică. Cu toate acestea, incidența ulcerului peptic este în scădere, posibil ca urmare a utilizării tot mai frecvente a inhibitorilor pompei de protoni și a scăderii ratei de infectare cu *Helicobacter pylori*.

#### **Cauzele ulcerului peptic**

Infecția *H. pylori* și utilizarea de antiinflamatoare nesteroidiene (AINS) sunt cauzele predominante ale ulcerului peptic, reprezentând 24-48% din cazuri, respectiv (Tab. 4.4.1). O varietate de infecții și de comorbidități sunt asociate cu un risc crescut de boală ulceroasă peptică (de exemplu, citomegalovirus, tuberculoză, boala Crohn, ciroză hepatică, insuficiență renală cronică, sarcoidoza, tulburări mieloproliferative). Bolile critice, intervențiile chirurgicale, hipovoliemia duc la hipoperfuzie splanchnică, ceea ce poate duce la eroziuni gastroduodenale sau ulcere (ulcere de stres); acestea pot fi mute sau se manifestă prin sângerare sau perforație. Fumatul majorează riscul de reapariție a ulcerului și încetinește vindecarea.

*H. pylori* poate adera la suprafetele luminale ale celulelor epiteliale gastrice, dar nu invadează mucoasa gastrică. Infecția *H. pylori* este asociată

cu un risc extrem de crescut al ulcerației duodenale și gastrice: între 95% și 100% dintre pacienții cu ulcer duodenal și între 75% și 85% dintre pacienții cu ulcer gastric (excluzând din acest calcul persoanele cu ulcer cauzat de tratamentul cu antiinflamatoare nesteroidiene) poartă aceste microorganisme. Pe de altă parte, doar 15-20% dintre persoanele infectate cu *H. pylori* vor dezvolta un ulcer în timpul vieții, acest fapt sugerând necesitatea coimplicării altor factori patogeni. Bacteria produce o varietate de proteine ce par să medieze sau să faciliteze efectele sale agresive asupra mucoasei gastrice. Ureaza produsă de *H. pylori* catalizează hidroliza ureei în amoniac și dioxid de carbon, fiind necesară pentru colonizarea gastrică și pentru protecția bacilului de efectele acidului gastric. Ionii de hidroxid generăți de reacția apei cu amoniacul pot contribui la lezarea mucoasei epiteliale gastrice, iar proteinele de suprafață sunt chemotactice pentru polimorfonucleare și monocite. De asemenea, secretă factorul activator al trombocitelor, activează monocitele, produce superoxizi, interleukina 1 și factor de necroză tumorală, proteaze și fosfolipaze, ce degradează complexul glicoprotein-lipidic al stratului de mucus. Această activitate reduce grosimea și vâscozitatea stratului de mucus ce căptușește celulele epiteliale ale mucoasei gastrice, în ciuda sintezei și secreției crescute de mucus. Eradicarea *H. pylori* reduce semnificativ incidența de reapariție a ulcerului de la 67 până la 6%, la pacienții cu ulcer duodenal, și de la 59 până la 4%, la pacienții cu ulcer gastric.

Terapia cu preparatele antiinflamatoare nesteroidiene este cea mai frecventă cauză de ulcer peptic, la pacienții fără infecția *H. pylori*. Efectele locale ale AINS sunt eroziunile la nivelul stratului submucos. În plus, prin inhibarea ciclooxygenazei, AINS opresc formarea de prostaglandine și a ciclooxygenazei-2-mediate precum și efectele lor de protecție (de exemplu, majorarea efectului de protecție a mucusului la suprafața mucoasei gastrice, stimularea secreției de bicarbonat, proliferarea celulelor epiteliale și creșterea fluxului de sânge în mucoasă). Prezența *H. pylori* și administrarea AINS majorează probabilitatea de apariție a ulcerației.

Formarea ulcerelor gastrice și duodenale la vârstnici, în mare, parte ține de scăderea factorilor de protecție a mucoasei stomacului, ceea ce este favorizat de:

- Scăderea secreției și dereglarea compoziției sucului gastric.
- Scăderea de bicarbonați în secreția gastrică și în cea duodenală.
- Deteriorarea vascularizării și a proceselor de regenerare în mucoasa gastrică și a duodenului.

- Scăderea cantității de prostaglandine în mucoasa gastrică.
- Deregлarea mecanismelor imune și a proceselor de peroxidare a lipidelor.

Factorii de agresivitate asupra mucoasei gastrice (de ex., excesul de acid clorhidric) sunt mai puțin implicați în patogenie, vârstnicii mai des prezintă hipo- sau anaciditate.

Printre alte cauze se poate menționa deregлarea sistemului nervos, factorii genetici, fumatul, consumul de alcool, nerespectarea regimului alimentar, mestecarea neadecvată a alimentelor, abuz de alimente reci ori fierbinți. Deține un rol major și prezența schimbărilor vasculare generate de vârstă – ateroscleroza vaselor magistrale (ateromatoza aortei proximale abdominale), calcificările aortei abdominale.

Ulcerul gigant al micii curburi este considerat ca un infarct parietal gastric probabil.

La bătrâni, factorii iatrogeni sunt mult mai frecvent implicați, din cauza folosirii preparatelor antireumatici, antiaritmice (chinidina), hipotensive (rauvolfia cu substanță activă rezerpina), anticoagulante și vasodilatatoare.

*Tabelul 4.4.1*

#### **Cauzele ulcerului gastroduodenal**

<b>Infecția <i>Helicobacter pylori</i></b>	gram-negative, se depistează la 48% dintre pacienții cu ulcer peptic
<b>AINS</b>	5-20% dintre pacienții care utilizează AINS timp îndelungat dezvoltă ulcer peptic În ulcere induse de AINS, mai frecvent apar complicații, îndeosebi la pacienții în vîrstă, cu antecedente de ulcer sau de hemoragie gastrointestinală, care folosesc steroizi sau anticoagulante, precum și cei cu insuficiență de organe majore
<b>Alte medicamente</b>	Steroizi, bifosfonați, clorură de potasiu, chimioterapie
<b>Stări cu hiperaciditate (de exemplu, sindromul Zollinger-Ellison)</b>	Mai multe ulcere gastroduodenale, jejunale sau esofagiene
<b>Tumorile maligne</b>	Cancer gastric, limfoame, cancer pulmonar
<b>Stresul</b>	După o boală acută, insuficiență multiorganică, ventilația artificială, arsuri extinse (ulcer Curling) sau ulcer Cushing

Din totalul de ulcere perforate, 50% le constituie cele cauzate de AINS mai frecvente la pacienții vârstnici, care iau aspirina sau alte AINS pentru boli cardiovasculare sau artropatii. Inhibitorii pompei de protoni și misoprostol (*cytotec*) reduc la minimum potențialul ulcerogen de AINS și apariția ulcerelor recurente.

### **Diagnosticul de ulcer peptic**

Diagnosticul de ulcer peptic, de obicei, se bazează pe caracteristici clinice și pe semne specifice.

Sимptomele tipice ale ulcerului peptic la vârstnici se caracterizează prin timpul de apariție și prin durată. Ulcerul peptic care apare la vârstnici se deosebește prin durata de exacerbare, dimensiuni mari al defectului ulcerului și cicatrizarea lentă, în asociere cu simptomele clinice slab exprimate.

Sимптомите клинически включват болезните епигастрални, които се появяват след две-три часа след яденето или на стомашната каша; и нощни болести, които се появяват след приема на храна, антиациденти, антихеликобактериали. Понякога са присъщи индигестия, варсатури, отпадане на храна, недължност към жирози храни, арси на стомачните храны и семейна анамнеза, предизвикваща тази патология.

Examenul fizic не е специфичен, чувствителността при палпация на дълбочина намалява вероятността за наличие на улцер. Абдоминалната болезнест е отсутствираща при около 30% от пациентите възрастни с улцер.

Болезните епигастрални постпрандии са много по-вероятни при пациентите с улцер двудобен, отколкото при пациентите с улцер гастро.

Отпадането на тегло е характерно за гастроузлцерите.

### **Evaluarea**

În cazul în care sunt prezente semnele clinice care sugerează diagnosticul de boala ulcerului peptic, pacientul ar trebui să fie evaluat pentru simptome ce țin de complicațiile următoare:

- anemia, hematemeza, melena sau sânge ocult;
- vărsăturile (sugerează obstrucție);
- pierderea în greutate (sugerează anorexia sau cancerul);
- durerea persistentă la nivelul abdomenului superior care iradiază în spate (sugerează penetrarea);
- durerea severă abdominală superior, cu răspândire, sugerează perforarea.

Diagnosticul definitiv se bazează pe investigațiile endoscopice sau radiologice (*Tab. 4.4.2*). Pacienții vârstnici și cei cu simptome de alarmă sunt investigați prin esofagogastroduodenoscopie (EGDS), sensibilă și specifică în ulcerul peptic și permite efectuarea biopsiei leziunilor gastrice.

Pacienții cu simptome persistente ar trebui să efectueze obligatoriu EGDS pentru a exclude ulcerul refractor și tumorile maligne.

La pacienții vârstnici, mai des se înregistrează ulcerele nedureroase; în 50% din cazuri ulcerul este acut (de exemplu, cu perforării). Pot fi și plângeri nespecifice (de exemplu, confuzie, neliniște, distensie abdominală, căderi).

#### **Complicațiile:**

- perforăriile, asociate cu o mortalitate de trei ori mai mare decât la pacienții mai tineri;
- complicații hemoragice (20% din ulcerele silentioase), cu necesitatea de transfuzii și de intervenții chirurgicale.

*Tabelul 4.4.2*

#### **Investigațiile în diagnosticarea ulcerului peptic**

<b>Investigațiile</b>	
<b>EGDS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pacienții cu semne de sângerare, pierdere în greutate, cronicizare sau vârsături persistente</li> <li>- În persistența simptomatologiei, pe fundal de tratament medicamentos</li> <li>- Pacienții vârstnici</li> </ul> <p>Specificitatea în diagnosticarea ulcerelor gastrice și celor duodenale și a cancerului cu precizarea tipului este de 90%.</p>
<b>Radiografia de contrast cu Bariu</b>	În cazul în care endoscopia nu este indicată sau se suportă greu; sau în cazuri severe (de ex., suspecția stricurilor)
<b>Biopsia endoscopică</b>	Histologia – specificitatea de 100% Testul rapid de urează – specificitatea de 100% Cultura – specificitatea de 100%

#### **Tratamentul**

Tratamentul ulcerului peptic ar trebui să includă eradicarea *H. pylori* la pacienții cu această infecție (*Tab. 4.4.3*). Durata recomanda-

bilă a tratamentului de eradicare este de la 10 până la 14 zile. În prezent, sunt în studiere tratamentele de scurtă durată (regimuri de una, cinci și șapte zile).

Administrarea de H<sub>2</sub> blocante sau inhibitori de pompă de protoni, timp de patru săptămâni induce vindecarea în cele mai multe ulcere duodenale. Inhibitorii pompei de protoni inhibă sinteza de acid, astfel se măresc ratele de vindecare și de ameliorare a simptomelor. Aceste preparate sunt recomandabile ca terapie inițială pentru majoritatea pacienților. Prin urmare, există puține motive pentru a prescrie inhibitori ai pompei de protoni mai mult de patru săptămâni pentru ulcere duodenale, cu excepția ulcerelor mari, cu depuneri de fibroză, sau a celor care nu răspund la tratamentul inițial.

Schemele de tratament standard sunt suficiente în eradicarea *H.pylori* la pacienții cu ulcer duodenal mic. EGDS repetată cu biopsie este recomandată pentru a confirma vindecarea ulcerului gastric și pentru a exclude malignizarea. Terapia de întreținere cu H<sub>2</sub> blocante sau inhibitori ai pompei de protoni previne reapariția defectului la pacienții cu risc crescut (de exemplu, cu complicații în antecedente, recidive frecvente, ulcer cu *H. Pylori*, ulcer refractare gigante, sau ulcer fibrozate). Cu toate acestea ea nu este recomandabilă pacienților, la care *H. pylori* a fost eradicată și pacienților, la care AINS nu sunt indicate pentru termen lung de administrare.

Ulcerele peptice refractare (de exemplu, care nu s-au vindecat timp de 8-12 săptămâni de tratament) pot fi cauzate de:

- infecția persistentă sau rezistentă *H. Pylori*;
- continuarea tratamentului cu AINS;
- ulcerele gigante, care necesită mai mult timp de vindecare;
- cancerul;
- toleranța sau rezistența la medicamente;
- stările hipersecretoare.

Tratamentul în aceste cazuri implică tratarea cauzei subiacente și administrarea prelungită a unui inhibitor de pompă de protoni în doză standard. Până la 25% dintre pacienții cu ulcer gastric care continuă tratamentul cu AINS, pot necesita tratament cu inhibitorii pompei de protoni pentru mai mult de opt săptămâni.

Tabelul 4.4.3

## Tratamentul ulcerului peptic

<b>Tratamentul</b>	<b>Comentariile</b>	<b>Optiunile</b>
Eradicarea <i>Helicobacter pylori</i>	Durata tratamentului este de 10-14 zile, ratele de eradicare 80-90% sau mai mult.	Omeprazol (priosec) 20 mg de 2 ori/zi sau lansoprazol (prevacid) 30 mg de 2 ori/zi plus amoxicilină 1 g de 2 ori/zi sau metronidazol (flagyl) 500 mg de 2 ori/zi (dacă este atestată alergie la penicilină) plus claritromicină (biaxin) 500 mg de 2 ori/zi zilnic  Ranitidină bismut citrat (tritec) 400 mg de 2 ori/zi plus claritromicină 500 mg de 2 ori/zi sau metronidazol 500 mg de 2 ori/zi plus tetraciclină 500 mg 2 ori/zi sau amoxicilină 1 g de 2 ori/zi, levofloxacina (levaquin) 500 mg /zi Levofloxacina (levaquin) 500 mg /zi plus 1 g amoxicilină de 2 ori/zi plus pantoprazol (protonix) 40 mg de 2 ori/zi  Bismut subsalicilat (pepto-bismol) 525 mg (două comprimate) de 4 ori/zi plus metronidazol 250 mg de 4 ori/zi plus tetraciclina 500 mg de 4 ori/zi plus H <sub>2</sub> blocant de 28 de zile sau un inhibitor de pompă de protoni de 14 zile
Blocantele receptorilor H <sub>2</sub> de histamină	70 – 80% de vindecare a ulcerului duodenal după 4 săptămâni, 87 – 94% după 8 săptămâni	Ranitidina (zantac) 150 mg de 2 ori/zi sau 300 mg/noapte Famotidina (pepcid) 20 mg de 2 ori/zi sau 40 mg/noapte Cimetidina (tagamet) 400 mg de 2 ori/zi sau 800 mg/noapte
Inhibitorii pompei de protoni	Durata tratamentului este de 4 săptămâni pentru ulcer duodenal și 8 săptămâni pentru ulcer gastric 80-100 % de vindecare	Omeprazol 20 mg/zi Lansoprazol 15 mg/zi Rabeprazol (Aciphex) 20 mg/zi Pantoprazol 40 mg/zi

Sucralfatul (carafate)	Durata tratamentului este de 4 săptămâni	1 g de 4 ori/zi
Chirurgie	rareori necesară	Ulcer duodenal: vagotomie totală, vagotomie selectivă, vagotomie extrem de selectivă, gastrectomie parțială

Eradicarea infecției *H. pylori* este mai eficace decât terapia anti-secretoare, tratamentul fără eradicare *H. pylori* este pentru prevenirea sângerărilor recurente. Prin urmare, pacienții cu ulcer peptic cu sângereare ar trebui să fie testați la infecția *H. pylori* și ar trebui să fie prescris tratamentul de eradicare în cazul în care rezultatele sunt pozitive. Dacă se continuă administrarea aspirinei sau a AINS, este necesar de adăugat concomitent un inhibitor de pompă de protoni.

Tratamentul chirurgical este indicat pacienților, care nu tolerează tratamentul medicamentos și celor cu risc crescut de complicații (de exemplu, pacienții cu transplant, pacienții dependenti de steroizi sau de AINS, cei cu ulcer gastric sau duodenal gigant, cei cu ulcere care nu reușesc să se vindece într-un tratament adecvat).

Opțiunile chirurgicale pentru ulcerele duodenale includ vagotomia totală și drenajul (piloroplastia sau gastrojejunostomia), vagotomia selectivă (conservarea ramurilor: hepatică și celiacă de nerv vag) și drenajul, vagotomia înaltă selectivă (înlăturarea doar a ramurii gastrice a nervului vag, conservarea nervului Latarjet) sau gastrectomia parțială.

#### Complicațiile

Aproximativ 25% dintre pacienții cu ulcer peptic prezintă hemoragii, perforării, sau obstrucție gastrică. Ulcerele silentioase și complicațiile sunt mai frecvente la pacienții vârstnici și la pacienții care administrează AINS.

Hemoragiile tractului gastrointestinal superior au loc la 15-20% dintre pacienții cu ulcer peptic și reprezintă cea mai frecventă cauză de deces și cea mai frecventă indicație pentru tratament chirurgical. La persoanele vârstnice, 20% din episoadele de hemoragie sunt ca rezultat al ulcerului asimptomatic. Pacienții pot prezenta acuze la hematemeză („zaț de cafea”), melenă, oboseală ortostatică cauzată de anemie sau sincopă.

Perforarea apare la aproximativ 2-10% din ulcerele peptice. Aceasta implică, de obicei, peretele anterior al duodenului (60%), deși poate să apară, de asemenea, în regiunea antrală (20%) și mai puțin curba stomacului (20%).

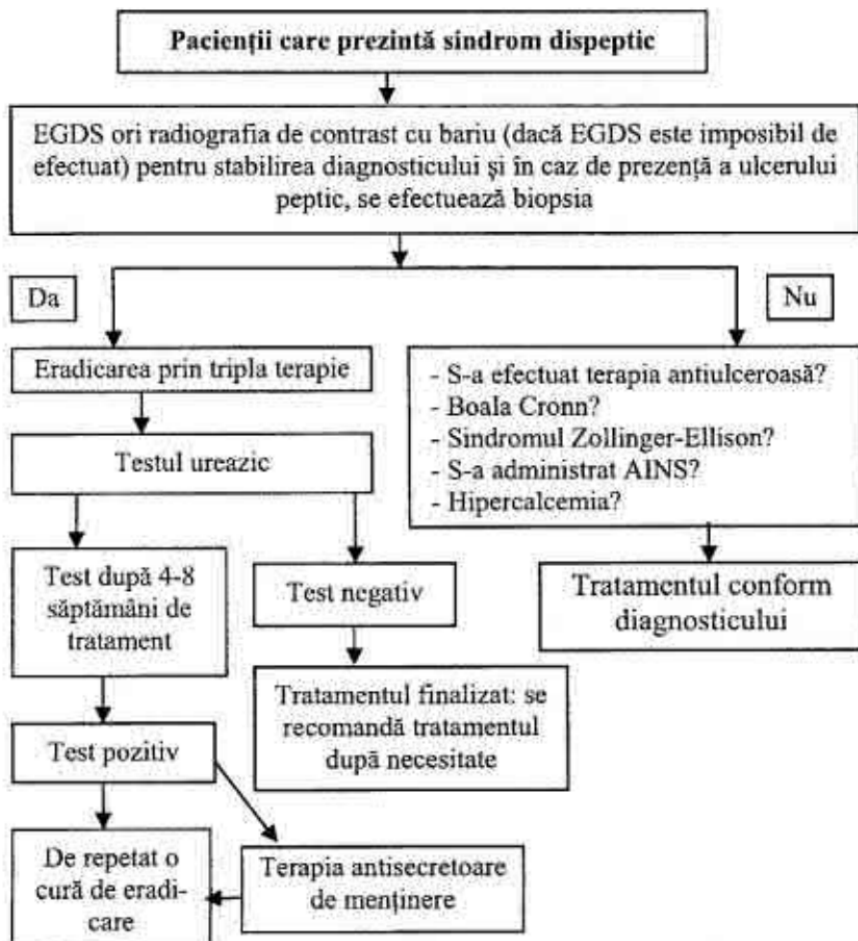


Fig. 4.4.1. Algoritmul de tratament al ulcerului peptic

#### **4.5. PANCREATITA CRONICĂ**

Bolile pancreasului sunt dintre cele mai răspândite maladii, care afectează populația vârstnică. După vîrstă de 65 de ani, probabilitatea apariției sau agravării unei boli digestive organice (patologie cu leziuni histologice bine definite) crește considerabil față de adulți, la care predomină tulburările funcționale cauzate de cele mai multe ori de stres.

##### **Definiție**

Pancreatita cronică (PC) este o inflamație cronică distructivă a pancreasului de etiologie variată, caracterizată prin schimbări morfolo-  
gice ireversibile ale ţesutului pancreatic, cu dereglaři exocrine și en-  
docrine ale funcțiilor pancreaticice, manifestată prin durere abdominală  
și/sau cu semne de insuficiență pancreatică.

##### **Particularităile pancreaticice fiziologice și morfologice la vârstnici**

Panreasul la bătrâni este supus dezorganizării morfologice și funcționale pe contul schimbărilor sclerotice ale stromei pancreaticice. Aceste modificări sunt specifice părții caudale ale pancreasului, con-  
ducând la hipoperfuzie de organ. Schimbările parenchimului exocrin se manifestă prin proliferarea ducturilor epiteliale, cu dezvoltarea polipilor pancreatici și cu obturarea lumenul ductal. Schimbările acinare, la rândul lor, pot, de asemenea, suferi modificări prin dilataři și restructurări tubu-  
lare, iar pe de altă parte prin proliferarea celulelor centroacinare, cu ob-  
strucția lumenului acinar. Astfel, schimbările morfologice ale pan-  
creasului exocrin sunt polimorfe. Activitatea amilolitică și cea lipolitică a  
sucului pancreatic, o dată cu avansarea în vîrstă, se reduce nesemnifi-  
cativ, pe când activitatea proteolitică scade marcant.

##### **Etiologia și factorii de risc:**

- alcoolismul (peste 70% din cazuri);
- trigliceridele crescute;
- litiază biliară și cea pancreatică;
- medicamentele (*de prima linie*: asparaginaza, azatioprinul, aci-  
dul valproic, mercaptopurina, estrogenii, opioizii, tetraciclinele,  
steriozii, sulfasalazina și *de a doua linie*: rifampicina, lamivu-  
dina, octreotidul, carbamazepina, acetaminofen, interferonul 2  
alfa, enalapril, hidroclortiazida, eritromicina, furasemidul);
- obezitatea;
- tulburările autoimune;
- intervențiile chirurgicale pe tubul digestiv.

**Tabloul clinic se manifestă prin:**

- durere abdominală repetată, accentuată de alcool;
- scaune diareice frecvente, persistente în timp;
- scădere importantă în greutate;
- flatulență, meteorism, greață.

În pancreatita cronică ideopatică, principalul simptom este durerea, un sindrom algic cu o evoluție mult mai favorabilă decât la persoanele adulte. Totodată, insuficiențele exo- și endocrină se dezvoltă mai lent și doar într-o mică parte de cazuri se recurge la intervențiile chirurgicale.

*Diagnosticul pancreatitei cronice la bătrâni:*

- Analizele de sânge:
  - Amilaza și lipaza serică pot fi normale sau ușor crescute.
  - Creșterea glicemiei este frecventă.
  - Determinarea tripsinogenului seric.
- Analiza maselor fecale:
  - Determinarea excreției de lipide în fecale (steatoreea).
  - Testul fecal pentru elastază.
  - Creșterea amilazei și a glucozei în urină.
- Explorari imagistice:
  - Radiografia abdominală pe gol denotă litiaza biliară, dacă conține calciu sau calcificări pancreaticice.
  - Ecografia abdominală poate evidenția mărirearea în dimensiuni și calcificări ale pancreasului, litiaza biliară asociată.
  - Examenul CT abdominal vizualizează aspectul canalelor biliare și pancreatici.
  - Examenul de rezonanță magnetică nucleară vizualizează bine pancreasul și canalele excretoare pancreatobiliare.
  - Colangiografia endoscopică retrogradă, explorează canalele pancreatici și permite dezobstruarea lor ca și punționarea chistelor pancreatici.

**Tratamentul**

- Regimul alimentar este foarte important (excluderea consumului de alcool, grăsimi, condimente).
- Medicamentele antalgice sunt indicate în dureri severe.

- Enzimele pancreatiche admnistrate pe cale orală scad pierderile de substanțe nutritive prin scaun și favorizează creșterea în greutate și evitarea denutriției.

**Complicațiile PC** sunt: denutriția, chisturile sau pseudochisurile pancreatiche, abcesul pancreatic, creșterea glicemiei sau chiar instalarea diabetului zaharat, cancerul de pancreas, stenoza canalului biliar comun, obstrucția venei porte sau splenice.

**Profilaxia PC** se face prin:

- Evitarea consumului de alcool, grăsimi.
- Evitarea medicamentelor menționate anterior.
- Reducerea din greutate, la cei obezi.
- Corecția excesului de trigliceride.

## CAPITOLUL V

### PARTICULARITĂȚILE PATOLOGIEI APARATULUI OSTEOARTICULAR LA VÂRSTNICI

#### 5.1. MODIFICĂRILE DE VÂRSTĂ LA NIVELUL APARATULUI OSTEOARTICULAR

Senescența reprezintă un proces de involuție a funcțiilor organismului, un proces inevitabil, care se desfășoară în funcție de condițiile de viață (alimentație, climă, profesie, factori sociali), precum și de particularitățile individuale.

În ansamblul modificărilor morfofuncționale normale care se produc pe măsura înaintării în vârstă, este inclusă și îmbătrânirea osteoarticulară, caracterizată prin involuția biologică, la nivelul țesutului conjunctiv al aparatului locomotor, îmbătrânire care se realizează cantitativ și calitativ.

Cercetările au dovedit că sub aspect cantitativ, procesul de involuție osoasă începe din a treia decadă a vieții, prin diminuarea țesutului osos (osteopenie).

Procesele degenerative ale sistemului osteoarticular, cel mai frecvent se manifestă la vârstnici prin osteoartroze. Artrozele se caracterizează prin deteriorarea cartilajului articular, creșterea stratului calcificat al cartilajului la nivelul suprafeței articulare și apariția osteofitelor. S-a constatat că artrozele interesează, îndeosebi zonele suprasolicităte din punct de vedere mecanic, precum ar fi: articulațiile genunchilor, cele coxofemurale, coloana vertebrală.

Îmbătrânirea osteoarticulară este accentuată la vârstnici și de măslabordărie, imobilizare prelungită, tulburări circulatorii, modificări endocrine, tratament cu corticoterapie, barbiturice. Aceste modificări determină aspecte osteoarticulare specifice bătrânlui în cadrul evoluției senile normale: tendință de cifoza dorsală, hiperlordoză cervicală și lombară a coloanei vertebrale, hipomobilitatea articulației coxofemurale, cracmente ale articulației genunchilor, cu limitarea mobilității, tendință spre picior plat și *halus valgus*.

Cele mai importante afecțiuni musculoostearticulare, mai frecvente după 65 de ani, vor fi redate în prezentul capitol.

## **5.2. OSTEOPOROZA**

Osteoporoza este cea mai frecventă afecțiune metabolică osoasă, fiind considerată o adevarată „epidemie silentioasă” prin evoluția mult timp asimptomatică, devenind manifestă clinic odată cu înaintarea în vîrstă.

Osteoporoza reprezintă o maladie caracterizată prin reducerea densității minerale osoase, asociată cu compromiterea structurii osoase, ceea ce predispune osul la fractură în urma unui traumatism de mică intensitate sau chiar în lipsa acestuia. Osteoporoza este supranumită și „hoțul tăcut”, deoarece poate slăbi oasele timp de ani de zile fără să fie detectată. Majoritatea oamenilor nu și dau seama că au probleme de sănătate, decât atunci când apar fracturile. Pierderea în înălțime, chiar și zece centimetri, precum și curbarea spotelui ca urmare a tasării vertebrelor, reprezintă simptomele specifice osteoporozei.

Această boală se manifestă la persoanele în vîrstă, în special după 65 de ani, și afectează mai mult sexul feminin în 80%, mai ales dacă acestea sunt în menopauză. Din punct de vedere histologic, volumul osului cortical și celui spongios în osteoporoză este mai redus comparativ cu osul normal din aceeași regiune, la aceeași vîrstă și sex. Rata pierderii osoase diferă în funcție de tipul de os, fiind mai accentuată la nivelul osului spongios (trabecular) și mai redusă – la nivelul osului de tip haversian (cortical).

**Definiția** osteoporozei, în funcție de densitatea osoasă măsurată prin absorbiometrie conform OMS:

- Subiect „normal”: scorul T – între +1 și -1 DS.
- Osteopenie: scorul T – între -1 și -2,5 DS.
- Osteoporoză: scorul T inferior la -2,5 DS.
- Osteoporoză severă sau complicată: scorul T este inferior la -2,5 DS și este prezentă cel puțin o fractură osteoporotică.

### **Epidemiologie**

Osteoporoza prezintă o problemă cu o importanță globală și este plasată de către OMS în lista maladiilor specifice bătrâneții. Se observă o creștere a frecvenței osteoporozei în ultimul deceniu. Importanța socială a osteoporozei este apreciată prin consecințele sale – fracturi vertebrale și ale oaselor scheletului periferic, ce condiționează creșterea invalidizărilor, însotită de creșterea costurilor de tratament.

În Europa și în Statele Unite ale Americii se produc în fiecare an aproximativ 2,3 milioane de fracturi osteoporotice. Studiile prospective indică faptul că, în următorii 50 de ani numărul de fracturi osteoporotice se va dubla. Costurile sociale aferente acestei afecțiuni sunt ridicate, dacă ținem cont de faptul că 19% dintre pacientele cu osteoporoză suferă o fractură de șold, care necesită o spitalizare între 20 și 30 de zile, apoi o internare în instituții de îngrijire specială pentru termen lung, cu o dependență permanentă de ajutor din partea familiei sau cu necesități de internare în instituțiile specializate. Fractura de șold se asociază cu o mortalitate de până la 30% în primul an de la apariția ei, majoritatea deceselor survenind în primele 6 luni.

### **Clasificarea osteoporozei**

Osteoporoza primară (esențială), după Riggs și Melton:

- Tipul I, osteoporoza presenilă.
- Tipul II, osteoporoza senescență – se atestă la ambele sexe după 70 de ani, este de 2 ori mai frecventă la femei și este asociată cu fractura vertebrală (cifoze dorsale), a humerusului, a tibiei proximale și cu cea de șold.

### **Cauzele osteoporozei**

Osteoporoza este rezultatul afectării procesului de remodelare osoasă caracteristic țesutului osos dinamic și hiperactiv, cu pierderea echilibrului dinamic funcțional dintre resorbția osoasă și formarea de os nou, având ca rezultat final, scăderea masei osoase totale. Începând cu a treia decadă a vieții, acest echilibru dinamic funcțional al remodelării osoase este perturbat la ambele sexe. În etiopatogenia osteoporozei, intervin mai mulți factori importanți: factori hormonali, nutriționali, genetici, curențe în vitamina D și în calciu, inactivități fizice (ortostatism prelungit, sedentarism, activități casnice și mers redus).

Cele mai dramatice fracturi la bătrâni sunt cele de col femural, numite și fracturi ale bătrânilor. Condițiile ce induc riscul de cădere care, pe fundalul osteoporozei, tipul I sau tipul II, duc la fractură de col femural sunt: căderile accidentale prin simpla „împiedicare”, tulburări vestibulare, amețeli, hipotensiunea ortostatică, deficiențe funcționale ale membrului inferior, tulburări cardiace, anemii severe.

### **Tabloul clinic**

Osteoporoza se manifestă clinic numai în momentul apariției complicațiilor sale reprezentate de fracturi localizate preferențial la

nivelul colului femural și al extremităților distale ale radiusului. Astfel, o perioadă de timp, boala este asimptomatică.

Odată cu înaintarea în vîrstă, femeile în postmenopauză cu osteoporoză prezintă cel mai frecvent dureri localizate la nivelul coloanei dorsolombare și, ulterior, în evoluție, deformări ale coloanei vertebrale secundare fracturilor vertebrale osteoporotice spontane.

Bărbații cu osteoporoză prezintă dureri osoase atât la nivelul coloanei lombare, cât și la nivelul segmentelor osoase (șold, umăr) și au o tendință crescută de a face fractură de col femural la traumatisme minore.

Simptomatologia fracturii de col femural constă în:

- dureri spontane la nivelul șoldului care exacerbă la mișcările pasive și active ale coapsei;
- dureri la presiune în triunghiul lui Scarpa și la percuție pe trohanter;
- impotență funcțională a membrului inferior.

Osteoporoza se manifestă clinic prin fracturi în aproximativ 5,5% din cazuri. Cele mai benigne fracturi sunt din vertebre care, uneori, nu sunt diagnosticate, manifestându-se prin:

- durere vie, de obicei după un efort la nivelul vertebrelor lezate (dorsală, inferioară sau lombară), vertebrele fiind cele de la T<sub>8</sub> în jos;
- durerea exacerbată la mișcări de percutare a coloanei în zona respectivă, la tuse și strănut;
- durerile radiate în teritoriul radicular corespunzând vertebrei lezate;
- incontinență de urină.

**Diagnosticul** de osteoporoză se stabilește în baza de: examen radiologic, densitometrie și analize de laborator.

Radiografia este examenul paraclinic, cel mai caracteristic în explorarea osteoporozei. El devine pozitiv numai după ce se pierde cca 30-50% din osul mineral.

Trăsăturile caracteristice sunt: demineralizare difuză, tasări cuneiforme, fractura biconcavă.

Compresiunea vertebrală apare la traumatisme minore, cum ar fi tusea sau aplecarea corpului înainte sau ca urmare a ridicării unui obiect greu.

Fracturile osteoporotice afectează vertebrele toracice inferioare și lombare. Apare o durere puternică instalată brusc, cu o durată de câteva săptămâni care se poate remite complet sau poate persista ca o durere cronică. Percuția apofizelor spinosae identifică sediul durerilor. Treptat se produce o deformare progresivă, scădere în înălțime cu fiecare fractură, prin compresiune și cifoza coloanei vertebrale „cocoșa văduvei”. Scurtarea vertebrelor toracice și lombare produce relaxarea musculaturii abdominale și proeminența abdomenului. Continuarea producerii fracturilor determină angularea coastelor care, în final ajung să se sprijine pe creasta iliacă, astfel acuzele fiind sațietate precoce și regurgitații ale conținutului gastric datorită compresiunii stomacului. În formele severe de boală, se produce piederea curburii lombare anteroioare, înclinația anteroioară a pelvisului, flexiunea permanentă a genunchiului, gleznele anchilozante și piciorul pronat, astfel mersul fiind dificil.

Densitometria osoasă este unica metodă de apreciere a osteoporozei în absența fracturii.

Fundația națională a osteoporozei recomandă a efectua DMO la toate femeile de peste 65 de ani, în particular la cele cu risc de fractură. DMO poate fi, de asemenea, utilizată la monitorizarea eficienței tratamentului.

DEXA (absorbțiometria duală cu raze X) poate fi utilizată la aprecierea DMO la coloana vertebrală, a femurului sau a scheletului integral. Radiația este minimă, dar procedura este rapidă.

### **Tratamentul**

Obiectivele tratamentului sunt: de a încetini îmbătrânirea; de a estompa îmbătrânirile patologice și accelerate; de a ameliora calitatea vieții la persoanele în vîrstă.

Tratamentul profilactic constă în asigurarea unui aport adecvat de calciu în alimentație - de 1500 mg la vîrstă de peste 65 de ani, prevenirea căderilor la vîrstnic prin: iluminarea adecvată a încăperilor; folosirea bastonului; monitorizarea medicației cu neuroleptice, tranchilizante, miorelaxante; plimbările cu bicicleta, înnotul, ridicarea și deplasarea corectă a greutăților.

### **Tratamentul medicamentos**

În osteoporoză acest tratament își propune, ameliorarea durerii osoase, estomparea pierderii masei osoase totale, prevenirea fracturilor ulterioare (fractura de col femural și tasările vertebrale) cu multiple

medicamente cu acțiune fie de inhibiție a resorbției osoase, fie de stimulare a formării de os nou, normal structurat.

Tratamentul medicamentos patogenetic al osteoporozei la vârstnici este complex, de lungă durată și individualizat constând în administrarea de: calcitonină de somon și bisfosfonați.

Calcitonina de somon – hormon sintetizat de celulele C ale tiroidei, este un inhibitor puternic al resorbției osoase produse de osteoclaste, la acesta se adaugă și un efect antialgic puternic, prin scăderea durerii cronice spinale și durerii acute asociate fracturilor vertebrale.

Bisfosfonați – derivați de acid fosforic ce acționează cu mare afinitate la nivelul fazei minerale a osului. Indicația majoră o reprezintă – tratamentul osteoporozei senile. Se vor administra: alendronat, acid ibandronic, acid zolindronic.

### **5.3. AFECȚIUNILE DEGENERATIVE**

Senescența reprezintă unul dintre factorii care favorizează apariția artrozelor.

Osteoartroza deformantă (OAD) reprezintă o afectare cronică a articulațiilor, caracterizată prin degenerarea cartilajului articular și a osului adiacent, manifestată prin: durere, rigidizare și instabilitate. Cauzele durerii OAD sunt inflamația, creșterea tensiunii intramedulare, microfracturile subcondrale, osteofitele, spasmul muscular și contracturile în flexiune. Stimularea fibrelor nemielinizate din articulații și din țesutul înconjurător produce durere în articulații, capsule articulare, ligamente, sinovii, os, meniscuri.

#### **Epidemiologia**

Artroza este cea mai frecventă suferință articulară la persoanele adulte. Sub vîrstă de 65 de ani, distribuția articulară a artrozei la bărbați și la femei este similară; artroza șoldului este mai frecventă la bărbați, în timp ce artroza articulațiilor genunchilor și a bazei pollicelui este mai frecventă la femei.

Incidența ei crește odată cu avansarea în vîrstă, fiind maximă între 55-75 de ani. Datele statistice diferă de la un studiu la altul, dar în medie se poate aprecia că afectarea clinică apare la 10% dintre persoanele de peste 65 de ani și la 30% din populația cu vîrstă de peste 75 de ani.

Modificările radiologice se instalează la 30% dintre persoanele cu vârstă de peste 65 de ani și la 80% dintre persoanele cu vârstă de peste 75 de ani.

Până la vârstă de 55 de ani (în menopauză), boala are o incidență egală pentru ambele sexe; după această vârstă este de două ori mai frecventă la femei, cu excepția localizării de șold, singura considerată mai frecventă la bărbați.

### **Mecanismul fiziopatogenic**

Osteoartroza este o boală lent progresivă. Cartilajul se distrugă în mod gradat până ce suprafețele osoase articulare, inițial separate prin cartilaj, ajung să se atingă unele de altele. Simptomele pot lipsi ani de zile, până în momentul în care oasele și țesuturile sunt lezate. Evoluția OAD este greu de anticipat, datorită faptului că simptomele pot dispărea în anumite perioade de timp. Simptomele articulare pot rămâne constante sau se pot agrava gradat în câțiva ani.

Deci procesul fiziopatogenic al OAD afectează cartilajul din întregul organism, simptomele apar numai în una sau în două articulații sau într-un grup de articulații. Simptomele sunt localizate adesea la nivel de coloană vertebrală, de articulații ale degetelor, ale șoldurilor, ale genunchilor sau ale degetelor de la picioare. Inițial, durerea apare numai în timpul perioadelor de activitate. Pe măsură ce boala avansează, durerea se poate manifesta și în repaus.

Inflamația sinovială produce durere și limitarea mișcărilor în articulații prin diferite mecanisme. Acumularea de lichid sinovial agravează simptomele și produce și o instabilitate semnificativă. Schimbările post-traumaticice sau evoluția naturală a bolii, produși inflamatori eliberați în lichidul articular pot duce la lezarea cartilajului articular. Cartilajele pierd din densitate și din elasticitate, micșorând rezistența articulațiilor la stres și creșterea în greutate, ceea ce duce la durere suplimentară. Inflamația cronică produce fibroză, care rigidizează capsula articulară și îscade elasticitatea suprasolicitudinării articulațiile.

**Osul subcondral.** Creșterea tensiunii intramedulare și/sau microfracturile din osul subcondral pot fi o cauză semnificativă de durere. Cartilajul degenerat este mai puțin eficient în distribuirea greutății la osul subcondral, astfel că presiunea punctiformă crescută produce microfracturi. În plus, fisurile sau eroziunile cartilajului articular pot

face lichidul articular să forțeze platoul osos subcondral. Aceste procese majorează presiunea în osul dens producând durere de intensitate medie.

Osteofitele, în funcție de localizarea din articulații, pot produce tensiune periostală. Osteofitele, mai ales la nivelul coloanei dorsale, pot aplica o presiune semnificativă pe nervii adiacenți, rezultatul fiind radiculopatia.

Spasmul muscular este cauza secundară de durere și de rigidizare, care limitează mișările.

#### Factorii favorizați în OAD sunt:

- obezitatea, care condiționează creșterea tensiunii la nivel articular, în special la nivelul articulațiilor care susțin greutatea corporală, precum ar fi șoldul, genunchii și articulațiile talocrurale; folosirea excesivă a greutăților poate, de asemenea, altera structurile articulare și favoriza apariția OAD;
- anamneza erodocolaterală de OAD;
- traumatismele mici și repetitive sau o singură leziune la nivelul unei articulații, fapt ce poate afecta structura articulară normală;
- activitățile cotidiene, care măresc în mod repetat tensiunea la nivelul unor articulații, inclusiv poziția ortostatică îndelungată, îngenunchiatul sau ridicarea masivă de greutăți;
- scăderea cantității de estrogeni la femei, în special după menopauză;
- carea de vitamină D<sub>3</sub>: se asociază cu progresia mai rapidă a OAD;
- anomalii congenitale (displazia de șold).

#### Tabloul clinic a OAD

OAD primară apare, mai ales, la nivelul mâinii, în articulațiile interfalangiene distale, proximale și primele metacarpofalangiene. De asemenea, debutul la unele persoane poate avea loc în articulația genunchiului, a șoldului, în regiunea cervicală sau în cea lombosacrală.

Durerea este principalul motiv pentru care pacienții se prezintă la medic. Inițial, pacienții prezintă artralgie în timpul activității, ameliorată de repaus și de analgezicele simple. Artralgia este însoțită de redoarea matinală < 30 minute, limitarea mișărilor în articulații, scăderea capacitatilor funcționale, tumefiere dur-elastică datorată hipertrofiei capetelor osoase și osteofitelor marginale, crepitații produse de atingerea suprafețelor articulare neregulate, evidențiate prin palpare sau auzite la

mobilizare pasivă sau activă, semne moderate de inflamație („exsudat rece”), blocarea mișcărilor prin corpi reziduali interpuși între suprafețele articulare, instabilitate (deformare, dezaxare, datorată remodelării și distrugerii capetelor osoase și slăbirii aparatului capsuloligamentar). Odată cu înaintarea în vîrstă, simptomele pot fi atât de severe, încât bolnavul să nu mai poată efectua nici cele mai simple activități (îmbrăcare, spălarea pe dinți etc.).

### **Diagnosticul**

Se bazează pe semnele clinice și radiologice.

Examenul radiologic este investigația de rutină în OAD, atât pentru stabilirea diagnosticului, cât și pentru monitorizarea evoluției maladiei. Radiografia articulațiilor afectate denotă prezența osteofitelor, dimensiunii spațiului articular asimetric, sclerozei subcondrale, chisturi.

Ultrasونografiea articulară prezintă informație despre toate structurile articulare – evaluarea cartilajului hialin – grosimea, suprafața, structura:

- starea osului subcondral (prezența chisturilor, a eroziunilor, a altor defecte);
- îngroșarea membranei sinoviale;
- starea aparatului ligamentar și a țesuturilor moi periarticulare;
- prezența osteofitelor, starea meniscurilor;
- prezența corpilor reziduali, a exsudatului, a chistului Beyker etc.

Artroscopia este indicată după toate tratamentele conservative care au eşuat. Procedura vizualizează direct articulația.

### **Tratamentul durerii**

Primul pas în terapia durerii este abordarea psihologică, deoarece tratarea incorectă a durerii poate duce la comorbiditate serioasă, inclusiv depresie, tulburări de somn, anxietate.

Scopurile tratamentului OAD sunt:

- Reducerea semnificativă a durerii.
- Menținerea funcționalității. Durerea este unul dintre factorii ce diminuează funcționalitatea și, împreună cu deformările articulare, conduc la dizabilități, iar acestea, la rândul lor la depresie, care generează pierderea funcționalității, formând un cerc vicios.
- Ameliorarea proceselor distructive.

## **Tratamentul multidisciplinar în OAD**

Terapia nefarmacologică al unui vârstnic cu OAD include: oferirea asistenței educaționale pacientului; încurajarea socială personalizată prin contact telefonic; scăderea ponderală (la supraponderali); kinetoterapia; fizioprocedurile; dispozitivele de asistare a deplasării; genunchierele; încălțăminte adecvată; talonetele pentru *genu varum*; terapia ocupațională; protejarea articulațiilor; dispozitivele de asistare a activității zilnice.

Acordarea de asistență educațională pacienților și personalului de îngrijire. Este necesar de încurajat un astfel tip de acțiuni destinat pacienților, familiilor acestora, dar și personalului de îngrijire. Exercițiile fizice sunt utilizate insuficient la pacienții cu OAD, deși pot diminua costurile tratamentului farmacologic.

Medicina fizică și recuperarea au drept scop principal prevenirea reducerii funcționalității și a recuperării, oferind și un efect analgezic. Este importantă fortificarea musculaturii, deoarece slăbiciunea musculară, durerea și limitarea funcționalității sunt principalele simptome ale OAD.

Talonetele reduc încărcarea inegală a articulațiilor și a durerii, ameliorând funcționalitatea lor.

## **Tratamentul farmacologic**

Terapia actuală a artrozei la vârstnici este cea paliativă, niciun preparat farmacologic nu și-a dovedit capacitatea de a preveni sau de a întârzi progresia bolii, sau de a estompa modificările patologice în artroză.

### **A. Tratamentul medicamentos cu preparatele simptomatice:**

1. Analgezicele: neopioide (paracetamol, acetaminofen) și opioide (codeină, tramadol).

2. Antiinflamatoarele se aplică în cure de până la 2 săptămâni, cele mai utilizate sunt: naproxen, ibuprofen, ketoprofen, piroxicam, nimesulid, meloxicam.

3. Tratamentul simptomatic topic include: unguente/creme/geluri cu AINS și aplicații locale cu Soluție de dimetilsulfoxid 50% – 3 ml, în diluții de 1:3 cu apă distilată.

4. Glucocorticosteroizii, periarticular sau intraarticular, se administrează în prezența unui sindrom algic ce nu cedează la administrarea de AINS în doze obișnuite sau de opioide slabe. Administrarea intraar-

ticulară de GCS (triamicinolon – 20-40 mg, metilprednisolon – 20-40 mg) se va limita la articulațiile genunchilor în OAD. Se va da preferință glucocorticosteroizilor cu o acțiune prelungită. Injecțiile vor avea caracter unic (nu mai mult de 2-3 injecții într-o articulație per an).

În tratamentul cu AINS, pot apărea reacții dispeptice de tip: grețuri, vomă, dispepsie, diaree, constipații, ulcer gastric, majorare a transaminazelor, hematurie, cefalee, micșorare a trombocitelor, fotosensibilitate. Pacienții cu tratament îndelungat cu AINS (mai mult de 3-4 săptămâni), în mod obligatoriu, necesită monitorizarea hemoleucogramei, a creatininei, a ureei și a transaminazelor.

#### B. Tratamentul medicamentos patogenetic

Medicamentele modificatoare de boală (*structure modifying* sau *Disease Modifying Osteoarthritis Drugs* – DMOADs) au acțiune lentă, capabilă să întârzie sau să minimalizeze deteriorările structurale artrozice, să contribuie la protejarea și la regenerarea cartilajului, posedând capacitate condroprotectoare (glucosamină sulfat sau clorhidrat, condroitină sulfat, preparate combinate glucosamină clorhidrat + condroitină sulfat și derivați ai acidului hialuronic).

Agensi intraarticulare. Glucocorticoizii injectați intraarticular au valoare în tratarea durerii acute/cronice a genunchilor, mai ales atunci când există inflamație și exsudat articular. Înaintea injectării se recomandă aspirarea lichidului articular.

Vâscoterapia (acid hialuronic intraarticular) este o alternativă la agenții *per os*. Efectul terapeutic se datorează inhibării mediatorilor inflamatori, stimulării sintezei matricei cartilajului, inhibării degradării cartilajului. Injecțiile intraarticulare cu derivații acidului hialuronic se administrează în cure de 3-5 injecții săptămânal, efectul se institue lent și este de durată.

Asocierea de hialuronat (acid hialuronic) și corticosteroizi intraarticular este mai eficientă decât injectarea fiecărui agent separat, efectul terapeutic obținându-se peste un an.

#### C. Intervenții chirurgicale

Protezarea articulară totală trebuie aplicată vîrstnicilor cu o durere severă, limitarea progresivă a mișcărilor și la cei cu o artroză avansată, la care tratamentul medical agresiv a eșuat.

- D. Asistență psihosocială (modificarea comportamentului, reabilitarea încrederii, psihoterapie) s-a dovedit a fi eficientă.
- E. Programul complex de recuperări balneofizicală și kinetoterapeutică:
- Termoterapie, hidrotermoterapie, hidrokinetoterapie.
  - Kinetoterapie.
  - Masaj.
  - Balneoclimatoterapie.
  - Röentgenterapie.
  - Acupunctură.

### Spondiloza

Spondiloza reprezintă o afecțiune cronică degenerativă a coloanei vertebrale, cu o localizare pe întreaga coloană de la nivelul vertebrelor cervical, al discurilor intervertebrale până la regiunea lombară. Spondiloza constă în depuneri de calciu la nivelul marginilor platourilor discale sau periarticular, cunoscute în patologia reumatologică sub denumirea de „ciocuri de papagal”. Patogenetic, se manifestă prin îngustarea canalului cervical, în care sunt măduva spinării și nervii, de către modificările degenerative la nivelul discurilor intervertebrale. Statistic, spondiloza afectează ambele sexe în mod egal, dar survine la bărbați mai devreme decât la femei.

**Spondiloza cervicală (SC)** apare în urma uzurii discurilor sau a articulațiilor intervertebrale și este adesea însoțită de osteofite la nivelul corpilor vertebrați. Această proliferare anormală a țesutului osos poate conduce la creșterea presiunii exercitate asupra nervilor spinali. SC, fiind o afecțiune degenerativă a coloanei cervicale, poate interesa toate componentele anatomicice ale acesteia între C<sub>5</sub>-C<sub>6</sub> sau C<sub>6</sub>-C<sub>7</sub>, manifestându-se prin:

- durere care apare la mișcarea capului și a gâtului în cazul uncartozei;
- durere care apare la extensia și rotația laterală a capului (semnul Spurling);
- nevralgia cervicobrahială, cu dureri de-a lungul membrului superior și cu tulburări de sensibilitate;
- céfalee occipitală, amețeli, tulburări de echilibru și vizuale, acufene, manifestări psihice, care se pot manifesta intermitent, intensificându-se la rotația și extensiunea capului (sindromul Barre-Lieou);

- dureri și contracturi musculare cervicale;
- manifestări ale sindromului simpatic cervical posterior (angor vertebrocoronarian).

**Spondiloza toracică** reprezintă o formă mai rară și se manifestă prin nevralgii intercostale.

**Spondiloza lombară** este cea mai frecventă formă din totalul de spondiloze. Durerile sunt mai „vii” dimineața la mișcări sau spre seară, după obosela în timpul zilei. Aceste manifestări algice iradiază, de obicei, spre regiunile fesiere sau sacru, iar alteori pe membrul inferior, sub forma unei sciatici, nevralgii crurale - fenomene care sunt explicate prin alterarea discului, care produc iritații ale rădăcinilor nervoase. Punctele cele mai dureroase sunt cele de la nivelul L<sub>4</sub>-L<sub>5</sub> și L<sub>5</sub>-S<sub>1</sub>. Frecvent aceste deteriorări discale produc alunecări vertebrale, numite *spondilolistezis* (*retrolistezis*, *anterolistezis* sau *laterolistezis*).

**Diagnosticul spondilozelor** include:

- Examinarea clinică a coloanei – spondiloza cervicală limitează mișările de flexiune, extensiune și mișcările de rotație la nivelul capului, însotite de contractură musculară.
- Radiografia relevă modificări patologice specifice spondilozei.
- Tomografia computerizată stabilește diametrul canalului.
- Rezonanța magnetică nucleară este cea mai rapidă metodă de diagnosticare pozitivă.

### **Tratamentul în spondiloze**

Spondiloza este o boală cronică, degenerativă care, odată apărută, nu mai poate fi tratată până la o remisiune completă. Totuși se tratează simptomele bolii (durerea, imobilitatea articulară) prin diverse măsuri terapeutice pentru ameliorarea stării bolnavului și evitarea complicațiilor (sindrome de compresiune medulară). Tratamentul are drept obiectiv: calmarca durerii, pentru ca bolnavul să poată avea un stil de viață calitativ; și durerea poate fi calmată foarte eficient prin medicații, fizioterapie, masaj și kinetoterapie.

Obiectivele tratamentului medicamentos al spondilozei cervicale sunt următoarele:

- combaterea durerii, inflamației periarticulare și contracturii musculare;
- sedarea pacienților.

Tratamentul include: terapia medicamentoasă; fizioterapie, însotită de masaj terapeutic; kinetoterapie.

## CAPITOLUL VI

### PARTICULARITĂȚILE PATOLOGIEI SISTEMULUI UROGENITAL LA VÂRSTNICI

#### 6.1. MODIFICĂRILE DE VÂRSTĂ LA NIVELUL SISTEMULUI UROGENITAL

Procesul de îmbătrânire se caracterizează prin declinul progresiv al funcțiilor renale, determinate de modificările morfologice involutive, nespecifice pentru o anumită afecțiune renală. Modificările anatomiche renale încep de la vârstă de 30-40 de ani și progresează odată cu avansarea în vîrstă. Astfel masa rinichilor se micșorează cu circa 270 grame între 30-40 de ani și cu 20% – între 50-80 de ani. Pierderea masei renale este, în special, de tip cortical, cu păstrarea relativă a stratului medular. Micșorarea dimensiunilor rinichilor este consecința atrofiei nefronilor renali. Suprafața rinichilor devine neuniformă, consistența dură, granulată, cu sectoare de adâncire în locul nefronilor sclerozați și prolabare în locul păstrării acestora. La vârstnici, rinichii se micșorează în volum cu 40%. Diminuarea masei renale în asociere cu modificările patului vascular renal provoacă obliterarea capilarelor glomerulare, scleroza glomerulelor superficiale. În țesutul interstitișal al rinichilor, la fel ca și în *mezangium*, se acumulează treptat colagen, ceea ce duce la separarea spațială a canaliculelor și a capilarelor peritubulare.

Modificările de vârstă în tuburile renale se manifestă prin îngroșarea membranelor bazale și prin creșterea treaptă a modificărilor degenerative în celulele epiteliale. Ca urmare a progresiei acestui proces se reduce lungimea și volumul tubului proximal. Deoarece această reducere este proporțională cu reducerea suprafeței glomerulare, la vârstnici se menține echilibrul glomerulotubular. La nivel de tuburi renale apar modificări microscopice de tipul diverticulelor, localizați preponderent la nivelul nefronilor distali. Diverticulele ulterior pot deveni chisturi retenționale, frecvente la vârstnici. Semnificația clinică a acestora nu este cunoscută.

Conform concepțiilor contemporane, modificările de vârstă în structura elementelor renale, sunt legate, în primul rând, de reconstrucția membranelor bazale a capilarelor glomerulare și a canaliculelor.

Procesul histologic de îmbătrânire a rinichiului este văzut ca o acumulare progresivă a țesutului conjunctiv. Procesul de sclerozare a nefronilor, de obicei, începe cu hialinoza capilarelor glomerulare, care este precedată de acumularea colagenului în glomerule și, în primul rând, în *mezangium* și membrana bazală a glomerulelor. Modificările distrofice sunt prezente și în podocite care, ulterior, duc la moartea lor. Are loc perturbarea structurii membranei bazale, care este un element esențial al filtrației glomerulare, ce determină selectivitatea filtrării proteinelor din ser. Se reduce numărul de capilare glomerulare, iar apoi și numărul de glomerule. Ca urmare, suprafața totală de filtrare renală se reduce treptat, în comparație cu persoanele tinere (cu aproximativ 40%). Procesul de hialinoză a glomerulelor este mai pronunțat la bărbați, decât la femei, prin urmare glomerulele hialinizate sunt mai multe la bărbați. Nefroangioscleroza benignă este frecventă la nivelul arterelor de calibru mic și de cel mijlociu și al arteriolelor. Drept consecință este hialinizarea și atrofia unor glomerule, iar numărul de glomerule sclerozate crește o dată cu înaintarea în vîrstă cu 1-2%, la tineri, cu 10-30%, la vîrstnici.

Au fost depistate șunturi între arteriola aferentă și eferentă în zona nefronilor juxtaglomerulari, ceea ce poate determina reducerea filtrării la această populație de nefroni. Hialinoza arterială afectează arterele interlobulare, arteriolele aferente și, mai rar, eferente și se caracterizează prin depozite subendoteliale ca rezultat al degenerescenței fibrelor musculare și al fuzionării de proteine plasmaticе datorită permeabilității celulelor endoteliale. La nivelul arterelor de calibru mic, se observă îngroșarea intimei și hipertrofia mediei. Aceasta duce la o scădere a fluxului sanguin glomerular și a filtrației glomerulare. Vascularizarea sanguină este menținută la nivelul *vasa rectale*, numărul arteriolelor nu se micșorează cu vîrstă.

O dată cu înaintarea în vîrstă are loc majorarea stenozei arterei renale, ceea ce provoacă erori în administrarea inhibitorilor enzimei de conversie. Toate schimbările de vîrstă în structura rinichilor duc la o reducere progresivă a funcțiilor renale și, anume, se instalează modificările hemodinamice, afectarea filtrației glomerulare și a funcției tubulare.

### **Modificările hemodinamice**

#### **1. Redistribuirea fluxului sanguin**

Obliterarea capilarelor glomerulare și scleroza glomerulelor superficiale duce la o redistribuire a fluxului sanguin prin glomerulele juxtamедulare în această zonă:

- lobulația flokulilor glomerulari scade, concomitent cu obliterarea progresivă a capilarelor glomerulare.
- într-un stadiu avansat, glomerulele pot să se reabsoarbă și să lase în locul lor un simplu vas fiind un řunt între arteriole aferente și eferente.

## 2. Scăderea fluxului plasmatic

Fluxul plasmatic renal este de aproximativ 600 ml/min la adulții tineri. Aceasta scade cu o medie de 10% per deceniu după vîrstă de 40 de ani, ajungând la 300 ml/min la 85 de ani. Această reducere se datorează primordial diminuării fluxului cortical și apare secundar în prezența leziunilor de endarterioscleroză.

## Afectarea filtrației glomerulare

Scăderea medie a filtrației glomerulare, odată cu înaintarea în vîrstă, este de 1 ml/min/an după vîrstă de 40 de ani, ceea ce duce la o insuficiență renală cronică moderată la vîrstnici. Raportul filtrația glomerulară și debitul plasmatic renal, denumit fracția filtrată, crește progresiv în procesul îmbătrânirii. Acest fapt este în concordanță cu observațiile anatomicice, demonstrând o conservare preferențială a fluxului sanguin destinat glomerulelor juxtamedulare unde fracția de filtrare este mai mare. Scăderea filtrației glomerulare este determinată prin măsurarea clearance-lui creatininei, care este stabil până la vîrstă de 30-40 de ani și apoi coboară liniar, fiind în medie de 8 ml/min/  $1,73m^2$ /decadă la aproximativ 2/3 dintre vîrstnici, fără afecțiuni renale și tratament antihipertensiv. La o treime dintre persoanele vîrstnice nu are loc scăderea filtrării glomerulare. Aceasta explică implicarea altor factori decât vîrstă în reducerea funcției renale la bătrâni. De exemplu, creșterea tensiunii arteriale este asociată cu dereglarea funcției renale.

Se schimbă, de asemenea, și funcția incitorie. La vîrstnici concentrația plasmatică a reninei scade la 40-50% din valoarea normală, ceea ce se explică prin următoarele: scăderea secreției de renină, diminuarea activității acesteia și accentuarea efectului inhibitor al FNA (factorului natrii-uretic) asupra secreției de renină cu hiperaldosteronism secundar. Nivelul scăzut de renină îl face pe vîrstnic mai sensibil la repleția și depleția de sodiu comparativ cu tinerii. În plus, reducerea capacitatei

funcționale a rinichilor apare destul de precoce (conform datelor disponibile, de la 20 ani), și progresează cu fiecare cinci ani. De exemplu, dacă la o vârstă Tânără viteza filtrării glomerulare este în medie de 120 ml/min, odată cu înaintarea în vîrstă (în special, la vîrsta de 80 de ani și peste), ea nu depășește 75-60 ml/min și fluxul plasmatic renal scade marcat, respectiv de la 650 până la 250 ml/min. Se consideră că, după 40 de ani pentru fiecare decadă ulterioară, filtrarea glomerulară se reduce cu aproximativ 7%. Scăderea fluxului sanguin renal are unele caracteristici în stratul cortical și în zona juxtamedulară. Astfel, fluxul sanguin în zona corticală la pacienții vîrstnici se reduce, în comparație cu pacienții adulți tineri, cu 40%, iar în zona medulară – doar cu 15%.

Acest fenomen de reducere progresivă a filtrației glomerulare, asociată cu modificările anatomici și funcționale nu este obligatoriu la bătrâni și poate fi consecința manifestărilor extrarenale:

- Fenomenele patologice, îndeosebi cele hemodinamice (hipertensiune arterială) sau metabolice (deregările metabolismului glucidic, dislipidemie), puțin simptomatice, pot fi legate cu declinul funcției glomerulare.
- Datele de la autopsie denotă o corelație netă între existența aterosclerozei sistemic și sclerozarea glomerulară la bătrâni.

### Dereglarea funcției tubulare

Capacitatea de concentrare și de diluare a urinei sunt perturbate la vîrstnici. Diminuarea capacitatei de diluție a urinei la persoanele cu vîrste înaintate se asociază frecvent cu hiponatriemia, accentuată sever prin administrarea de diuretice, îndeosebi cele tiazidice. Diluția la tineri este de 52 mOsmol și se micșorează odată cu înaintarea în vîrstă fiind de 92 mOsmol la vîrstnici. Capacitatea de concentrare a rinichiului senil scade cu 4-5%, la un interval de 10 ani, după vîrsta de 40 ani, caracteristica fundamentală fiind pierderea progresivă a capacitatei de adaptare la modificările rapide de suprasolicitare, astfel încât la încărcare cu apă și cu sare răspunde tardiv prin creșterea diurezei și a natriurezei, iar la restricția de apă și sare răspunde tardiv prin creșterea densității urinare și prin scăderea eliminării de sodiu. Aceasta reflectă natriureza obligatorie pe nefronii restanți, răspunsul inadecvat la aldosteron din partea celulelor tubulare, scăderea receptivității celulelor tubulare la ADH și alterarea transportului tubular al sodiului. Imposibilitatea rinichiului senil de a se adapta rapid și adecvat la supraîncărcările acute cu apă sau cu sare, pe de

o parte, și la deshidratări, pe de altă parte, duce la apariția frecventă a hipo- și hipernatremiilor la bătrâni. Deci este necesară o atenție sporită în tratamentul antihipertensiv la această categorie de vârstă. În cazul restricției hidrice, apar dereglări de hidratare celulară ce se manifestă prin creșterea natriemiei, iar în caz de hiperhidratare – se dezvoltă hiperhidratarea celulară cu hiponatremie.

Vârstnicul se adaptează la problemele cauzate de restricție sau de surplus de sodiu. În caz de restricție severă de sodiu, există o prelungire semnificativă a perioadei de adaptare renală ce permite reducerea natriurezei. Această lipsă de conservare a sodiului are drept consecință o adaptare mai mică a vârstnicului la anumite situații stresante, cum ar fi deshidratare extracelulară indușă de tulburări digestive sau de tratamentul cu diuretice (absența unei contrareglări eficace) și predisponerea la instabilitatea hemodinamică și hipotensiune arterială ortostatică.

Răspunsul caluiretic după un surplus de potasiu este diminuat la vârstnici. Hipercalcemia presupune prudență în administrarea medicamentelor care vizează metabolismul potasiului:

- diuretele economisitoare de potasiu;
- inhibitorii enzimei de conversie;
- antiinflamatoarele nesteroidiene, care favorizează retenția hidrosodată și diminuează caluireza.

Modificările echilibrului acido-bazic la vârstnici sunt minime. Se constată o ușoară întârziere de eliminare a H<sup>+</sup>. Această modificare se datorează diminuării filtrației glomerulare, creșterii părții titrabile acide, micșorării producției amoniacului. La vârstnicii cu hiporeninemie – hipoaldosteronism, se poate observa o acidoză tubulară de tip IV, asociată cu un pH urinar în normă și diminuarea acidității titrabile. Titrul HCO<sub>3</sub> este în normă, fără bicarbonaturie.

### **Metabolismul fosfocalcic**

La vârstnici are loc diminuarea absorbției intestinale de calciu, dependent de vitamina D. Scade producerea tubulară de 1,25 (OH)<sub>2</sub>D<sub>3</sub>. Reabsorbția tubulară de calciu este în normă. Excreția renală a fosforului reflectă în mod normal aportul de fosfor din dietă. Reabsorbția proximală a fosforului este dependentă de reabsorbția concomitantă de sodiu, dar, în timp ce sodiul neabsorbit în tubul proximal poate fi reabsorbit distal, fosforul nu se reabsoarbe distal.

## **6.2. INFECȚIILE TRACTULUI URINAR**

Infecțiile urinare sunt afecțiuni inflamatoare, produse de diferite microorganisme care ajung la nivelul aparatului urinar, unde se multiplică și determină în timp modificări în funcționarea normală a rinichilor și a căilor urinare.

Infecțiile tractului urinar sunt printre cele mai frecvente boli infecțioase. Incidența infecției urinare la vârstnici este mult mai mare decât la tineri. Cel puțin 20% dintre femei și 10% dintre bărbații de peste 65 de ani suferă de infecție urinară.

Creșterea incidentei ITU la vârstnici se datorează factorilor predispozanți, acestea fiind mult mai frecvenți la persoanele vârstnice (*Tab. 6.2.1*).

### **Clasificarea**

a) conform localizării:

- aparatul urinar inferior: uretra (uretrită), vezica urinara (cistită);
- aparatul urinar superior: uretere, rinichi (nefrite – pielonefrită, glomerulonefrită);

b) clinic:

- simptomatică;
- asimptomatică;

c) evolutiv:

- acută (durată < 3 săptămâni);
- cronică (durată > 3 săptămâni).

- Bacteriuria se definește prin prezența bacteriilor în urină ( $\geq 10^5$  bacterii în 1 ml de urină).
- Infecțiile tractului urinar implică prezența simptomelor caractristice și bacteriuria semnificativă de la rinichi la vezica urinară.
- Infecțiile tractului urinar inferior – infecții ale vezicii urinare (cistită).
- Infecțiile tractului urinar superior – pielite și pielonefrite.
- Infecțiile tractului urinar recurente – recidive și reinfecție. Numărul de recidive depinde de vârstă și de sex.
- Infecțiile tractului urinar necomplicate se referă la infecții ale tractului urinar provocate de către un agent patogen de obicei la o persoană cu un tract urinar normal și cu funcție renală în normă, în

absența manevrelor instrumentale sau a intervențiilor chirurgicale urologice recente.

- Infecțiile tractului urinar complicate se înregistrează în cazul în care factorii anatomici, funcționali sau farmacologici predispus persoana la infecția persistentă, infecții recurente sau tratament insuficient, de exemplu, în cazul anomaliei tractului urinar.

*Tabelul 6.2.1*

**Factorii patogeni care predispus spre infecțiile tractului urinar la persoanele vârstnice**

<b>Tulburări urodinamice</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• reflux (vezicouretal, uretere-bazin)</li><li>• disfuncție a vezicăi urinare (diabet zaharat, boli ale coloanei vertebrale lombare)</li><li>• adenom de prostată</li><li>• tumori ale sistemului urinar</li><li>• urolitiază</li></ul>	<b>Imunitate redusă și tulburări metabolice</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tratament cu citostatice și cu prednisolon</li><li>• Diabet zaharat</li><li>• Gută</li><li>• Osteoporoză involutivă cu hipercalcemie și cu hipercalciurie</li><li>• Imunodeficiențe involutive (nespecifice) Deficit de estrogeni, la femei</li></ul>
<b>Tulburări hemodinamice renale</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ateroscleroză a arterei renale</li><li>• Hipertensiune arterială</li><li>• Insuficiență cardiacă</li><li>• Angiopatie diabetică</li></ul>	<b>Metode instrumentale de investigare a tractului urinar</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cateterizare a vezicăi urinare</li><li>• Introducerea contrastului roentgenologic</li></ul>
<b>Infecții cu o altă localizare</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Colecistită / colangiită</li><li>• Infecții ginecologice (anexită, salpingită, endometrită, vaginită)</li><li>• Osteomielită</li></ul>	<b>Alți factori</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• epicistostomă</li><li>• prolaps uterin</li><li>• imobilizare de durată</li><li>• incontinență urinară</li><li>• operații pe organele tractului urogenital</li></ul> Instituționalizarea în casele pentru vârstnici

**Căile de pătrundere a infecției în tractul urinar:**

- a) **Calea ascendentă:** din uretră în vezica urinară (prin existența unui reflux uretrovezical, chiar în condiții fiziologice sau în timpul actului sexual); din vezica urinară, prin ureter pe cale ascendentă până în rinichi;

**b) Calea sanguină:** este rară, dar posibilă în prezență unor factori predispozanți. Germenii patogeni pot pătrunde în sânge de la un alt focar de infecție din organism și ajung în rinichi, unde pot determina o infecție (prin rinichi trec în fiecare minut aproximativ 1,2 litri de sânge la un debit cardiac normal per minut de 5 litri. Rezultă că aproximativ 24% din debitul cardiac ajunge în rinichi, organe cu o irigație sanguină foarte abundantă);

**c) Calea directă:** după anumite intervenții chirurgicale prin instrumentar urologic; prin cateterism uretrovezical, chiar și în condițiile sterilizării riguroase ale materialelor folosite; comunicare patologică cu tubul digestiv;

**d) Calea limfatică:** Pielonefrita și infecțiile tractului urinar pot fi ca o boală independentă, precum și complicații ale diferitelor boli (urolitiază, adenom de prostată, boli ale organelor genitale feminine, tumorile sistemului urogenital, diabetul zaharat), inclusiv complicații postoperatorii. În conformitate cu aceasta, putem clasifica infecțiile tractului urinar în necomplicate și complicate (Fig. 6.2.1).

Infecțiile necomplicate se instalează în absența unor schimbări structurale în rinichi și ale tractului urinar la pacienții fără patologii concomitente importante, și tind să apară în practica ambulatorie. Infecțiile complicate apar la pacienții cu diverse patologii urologice obstructive (pietre la rinichi, anomalii de rinichi, uretrite, sau stricturne uretrale, hipertrrofie benignă de prostată etc.), la pacienți care sunt cateterizați la vescica urinară, și pacienți cu boli concomitente (diabet zaharat, terapie cu imunosupresoare etc.), aceste infecții se dezvoltă, de obicei, în staționar. La pacienții vârstnici, atestăm cu regularitate infecțiile complicate ale tractului urinar.

**Pielonefrita senilă** este o problemă importantă în nefrologia geriatrică. Frecvența ei crește cu fiecare deceniu din viața persoanelor în vîrstă, la al zecelea deceniu ajungând să fie acuzată de către 45% dintre bărbați și de către 40% dintre femei.

Este important a diferenția termenul *bacteriurie* și de termenul *pielonefrită*. Pielonefrita, de obicei, este însoțită sau precedată de bacteriurie. Prezența bacteriuriei nu confirmă pielonefrita sau că aceasta se poate instala.

## **Tabloul clinic și diagnosticarea**

La pacienții vârstnici, tabloul clinic al infecțiilor tractului urinar este condiționat de: reactivitatea redusă; imunitate scăzută; deregările în sistemul de coagulare; prezența bolilor concomitente, în special a diabetului zaharat; adenomul de prostată; urolitiază; tulburările psihice, cu reducerea nivelului de critică; igiena necorespunzătoare. În același timp, de multe ori este prezentă bacteriuria și leucocituria din cauza colectării necorespunzătoare a urinei, ceea ce duce la supradiagnosticarea infecțiilor tractului urinar.

Tabloul clinic al pielonefritei la vârstnici în mare măsură depinde de starea generală a pacientului și de existența patologiilor concomitente.

La vârstnici, de multe ori unica manifestare clinică este sindromul de intoxicație, care se caracterizează, în special, prin simptome cerebrale: pierderea bruscă de orientare în spațiu și în timp, dezechilibru, căderi, incontinență de fecale și de urină. Simptomele nominalizate sunt de multe ori un motiv pentru care se solicită asistență medicală.

Uneori persoanele în vîrstă, pe fundal de pielonefrită cronică, pot dezvolta anemie normocromocitară, fără semne de megaloblastoză și reticulocitoză, care de obicei, orientează spre excluderea diagnosticului de cancer.

Exacerbarea pielonefritei cronice la vârstnici poate să apară în varianta clasică, cu frisoane, transpirație, durere, febră mare și reducerea funcției renale.

Exacerbarea pielonefritei cronice, cauzate de bacteriile gram-negative, poate provoca dezvoltarea řocului bacteremic și a insuficienței renale acute. Řocul bacteremic la vârstnici poate să apară uneori doar prin hipotensiune arterială severă, iar la pacienții cu hipertensiune arterială anterior se constată normalizarea tensiunii arteriale.

Având în vedere dificultatea de diagnosticare a pielonefritei la vârstnici, în 13% din cazuri diagnosticul nu se stabilește corect, iar supradiagnosticarea s-a observat la 10% din cazuri. Nu este diagnosticată pielonefrita mai des la bărbații mai mari de 70 de ani, în special când este patologia oncologică concomitantă. Supradiagnosticarea pielonefritei este mai frecventă la femeile mai mari de 80 de ani.

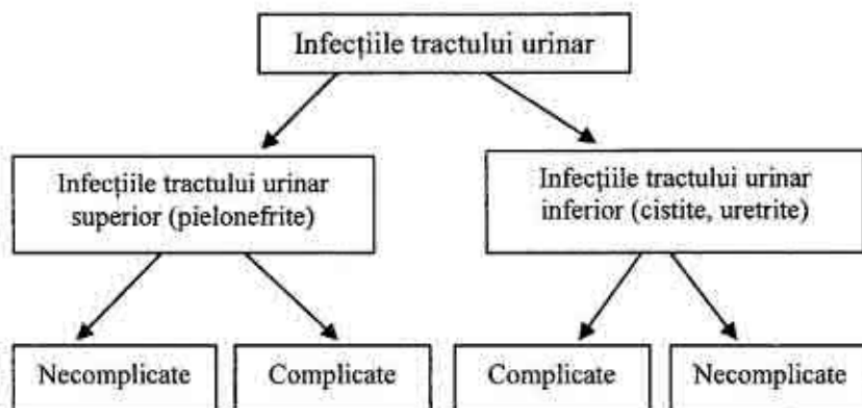


Figura 6.2.1. Clasificarea infecțiilor tractului urinar

### Etiologia

Cel mai frecvent microorganism patogen în infecțiile tractului urinar este *E. Coli*; mai puțin frecvente sunt bacteriile gram-negative, *stafilococii* și *enterococci*. În secțiile de terapie intensivă, precum și la pacienții cu cateter mai frecvent se depistează *Pseudomonas aeruginosa* și fungii (*Candida albicans*, *Candida saprophyticus*) (Tab. 6.2.2).

Aproximativ 20% din cazurile de asociații microbiene se observă, în special, la pacienții spitalizați cu cateter. În evoluția bolii se observă frecvent schimbarea agentului patogen. De obicei, se depistează formele rezistente de microorganisme, în special în cazul utilizării necontrolate și întâmplătoare a antibioticelor. Trebuie de remarcat faptul că flora urinară, prezentă în condiții normale în tractul urinar, în cazul spitalizării foarte rapid (timp de 2-3 zile) este înlocuită cu bacterii nosocomiale. Prin urmare, infecția care a apărut în staționar, este mult mai severă și mai persistentă decât infecțiile care se dezvoltă în condiții de ambulatoriu.

Cistita și pielonefrita la vârstnici se caracterizează printr-o clinică recidivantă. Infecția recurrentă se definește prin persistența aceluiași microorganism, iar reinfecția se constată în cazul când se depistează un alt microorganism. Recidiva poate surveni precoce (până la 2 săptămâni) după tratamentul cu antibiotice, reinfecția – de regulă, tardiv.

Tabelul 6.2.2

**Microorganismele provocatoare de infecții ale tractului urinar și de pielonefrită (%)**

Microorganismele	În condiții de ambulatoriu		În condiții de staționar	
	Infecția acută	Infecția cronică	Secția de terapie generală	Secția de terapie intensivă
<i>Escherichia coli</i>	90	75	42	24
<i>Proteus spp.</i>	5	8	6	5
<i>Klebsiella/Enterobacter</i>	<1	6	15	16
<i>Enterococcus spp.</i>	<1	3	15	23
<i>Staphylococcus spp.</i>	<1	3	7	5
<i>Streptococcus spp.</i>	2	<1	<1	<1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<1	<1	7	17
Altele gram-negative	3	5	8	10

### Diagnosticul etiologic

Diagnosticul se bazează pe identificarea bacteriuriei prin determinarea cantitativă a bacteriilor în urină din porția mijlocie. În unele cazuri (la pacienții cu catetere urinare), rezultate certe pot fi obținute prin punctia suprapubiană a vezicii urinare.

Anterior se considera că bacteriuria este diagnosticată începând cu  $10^5$  bacterii în 1 ml de urină. Datele recente indică faptul că diagnosticul de bacteriurie poate fi valabil și cu un titru mai mic al bacteriilor în urocultură (Tab. 6.2.3). În stabilirea diagnosticului etiologic al infecțiilor tractului urinar, colorarea urinei după Gram este importantă.

La pacienții vârstnici, investigarea urinei nu se efectuează în toate cazurile: nu este adecvată pentru infecții acute necomplicate în condiții de ambulatoriu, prezența bacteriuriei asimptomatice (mai ales, în cazul unui cateter permanent). În același timp, la pacienții internați în secțiile de terapie intensivă cu infecții recurente ale tractului urinar investigarea urinei se efectuează în mod obligatoriu. Dacă este suspectată bacteriemia (febră înaltă, frisoane), se efectuează hemocultura.

O condiție necesară pentru validitatea rezultatelor cercetării bacteriologice este colectarea corectă a urinei și a sângelui (Tab. 6.2.3). Urina pentru examinare microbiologică se colectează, înaintea antibioticelor.

terapiei. În cazul în care pacientul face antibiototerapie, aceasta se anulează pentru 2-3 zile și după efectuarea analizelor se reîncepe.

*Tabelul 6.2.3*

**Criteriile în bacteriuria certă în urina din porția medie,  
colectată în timpul mișcării libere**

Tipul de infecții ale tractului urinar	Valoarea de diagnostic (Număr de bacterii în 1 ml)
Cistită acută necomplicată la femei	
• bacterii gram-negative	$10^3$
• <i>Staphylococcus</i>	$10^2$
Pielonefrite acute fără complicații	
• bacterii gram-negative	$10^4$
• <i>Staphylococcus</i>	$10^3$
Infecții complicate și infecții la bărbați	$10^4$
Pacienții cu bacteriuria asimptomatică	$10^5$ în două probe

### **Tratamentul antibacterian al infecțiilor tractului urinar**

#### **1. Principiile de tratament**

Antibioticoterapia ar trebui să fie efectuată în prezența semnelor clinice de infecție bacteriană, deși simptomele la vârstnici pot fi insuficiente. Utilizarea profilactică de medicamente antimicrobiene la pacienții vârstnici, este practicată în infecțiile cronice ale tractului urinar, însă în practica ambulatorie ar trebui să fie limitată, deoarece efectele toxice ale medicamentelor pot depăși efectul pozitiv al tratamentului. La pacienții vârstnici, în comparație cu pacienții mai tineri, nu se tinde spre o eradicare completă a bacteriilor, deoarece aceasta este puțin probabil și necesită tratament de lungă durată. La pacienții vârstnici, efectul benefic se consideră atunci, când se observă o ameliorare clinică (reducerea simptomelor de infecție), precum și scăderea bacteriuriei, cu absența bacteriemiei.

La selectarea unui medicament antimicrobian, ar trebui să se ia în vedere faptul că, la pacienții vârstnici cu funcție redusă a organelor excretoare (ficat, rinichi), pot apărea efecte toxice, chiar cu doze terapeutice ale antibioticelor. Administrarea unor antibiotice nu este recomandabilă pacienților vârstnici, întrucât riscul de evenimente adverse depășește beneficiul posibil al tratamentului (Tab. 6.2.4). În plus, la persoanele vârstnice nu se recomandă utilizarea preparatelor

antimicrobiene cu efecte bacteriostatice (tetracicline, sulfonamide, cloramfenicol, lincomicină) din cauza riscului de a produce sușe rezistente de microorganisme, precum și de suprainfectare.

În selectare terapiei optime antibacteriene la persoanele vârstnice, în primul rând, se iau în considerație următorii factori:

- Activitatea antimicrobiană a antibioticelor, având în vizor procesul de localizare și natura agentului patogen, se acordă prioritate medicamentelor cu acțiune bactericidă.
- Toleranța medicamentoasă și lipsa efectelor toxice.
- Modificări ale farmacocineticii medicamentelor în funcție de vârstă.
- Regimul de dozare ușor de administrat, în special pentru medicamentele prescrise *per os* (este de dorit ca frecvența prizelor să nu depășească 2 ori per zi, în caz contrar apare riscul de nerespectare a regimului de dozare).
- Costul medicamentelor (pentru tratamentul în condiții de ambulatoriu).

### II. Tactica tratamentului antibacterian

De bază se alege un medicament antimicrobian, care acoperă spectrul larg de microorganisme și determină localizarea bolii specifice. În tratamentul empiric, în primul rând, depistăm localizarea, starea (acută sau cronică), precum și locul de unde apare infecția (comunitară sau spitalicească). Selectăm medicamentele de prima și de a doua linie (*Tab. 6.2.4*).

### III. Durata tratamentului cu antibiotice

La pacienții vârstnici, perioada de tratament cu antibiotic ar trebui să fie redusă la minimum pentru ca să minimalizăm riscul de complicații. În unele cazuri, este posibil un tratament de scurtă durată; de exemplu, cazurile de exacerbare a pielonefritei cronice (continuăm 2-3 zile după normalizarea temperaturii).

### IV. Monitorizarea tratamentului

Evaluarea tratamentului cu antibiotice se efectuează timp de 48-72 de ore de tratament. În absența beneficiului clinic în aceste termene (scăderea temperaturii și a simptomelor de toxicitate), ar trebui să revizuim tratamentul. Efectul clinic complet a medicamentului implică o combinație de vindecare clinică, cu eradicarea bacteriilor din urină. La

pacienții vârstnici ar fi suficient de considerat numai vindecarea clinică (concomitent cu scăderea bacteriuriei).

*Tabelul 6.2.4*

**Preparatele antibacteriene, nerecomandabile a fi administrate pacienților vârstnici**

Medicamentele	Efectele adverse
Aminoglicozide	Nefrotoxicitate Tulburări vestibulare și auditive Neurotoxicitate
Polimixine	Nefrotoxicitate
Tetracicline	Nefrotoxicitate cu funcție renală scăzută
Carboxipeniciline I	Disfuncție a trombocitelor (sângerare) Hipernatreimie (retenție de lichide, agravarea insuficienței cardiaice) Hipokaliemie (aritmie)
Nitrofurane	Toxicitate mărită la o funcție renală redusă
Cloramfenicol	Depresia măduvei osoase

#### **Prevenirea recidivei și a reinfectării**

Pacienților vârstnici nu se recomandă utilizarea profilactică a medicamentelor, având în vedere faptul că beneficiile nu sunt dovedite, iar riscul potențial al complicațiilor (inclusiv, suprainfecție bacteriene sau fungice) este destul de ridicat.

La vârstnici, este importantă profilaxia prin prevenirea recidivelor și a reinfectării rinichilor, utilizând măsuri nonmedicamentoase: regim adecvat de lichide – 1,2-1,5 litri per zi (cu precauție la pacienții cu insuficiență cardiacă), utilizarea medicamentelor pe bază de plante.

*Tabelul 6.2.5*

**Agentii antimicrobieni de electiune în infecțiile tractului urinar la pacienții vârstnici**

Microorganismele	Preparatele de prima linie	Preparatele de alternativă
<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Meticilin Sensibil</i>	Oxacilină sau Cephalosporină I-II	Clindamycină Rifampicină Amoxicilină cu acid clavulanic Vancomycină

<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Meticilin Rezistent</i>	Vancomicină	Rifampicină Fluorochinolone Fuzidină
<i>Enterococcus saprophyticus</i>	Aminopenicilină	Peniciline antipseudomonale Fluorochinolone Cloramfenicol
<i>Escherichia coli</i>	Aminopenicilină și Co-trimoxazol	Cefalosporine II-IV Fluorochinolone Nitrofurane Aztreonam Doxiciclină
<i>Proteus saprophyticus</i>	Co-amoksiklav Ampicilină/ sulbactam	Cefalosporine III-IV Fluorochinolone Aztreonam Aminoglicozaide Carbapenem
<i>Klebsiella/Enterobacter/</i> <i>Serratia</i>	Fluorochinolone	Cefalosporine III-IV Carbapenem Amicacină
<i>Providencia saprophyticus</i>	Fluorochinolone	Aminoglicozaide Peniciline antipseudomonale carbapenemi Cefalosporine III-IV
<i>Citrobacter saprophyticus</i>	Fluorochinolone	Aminoglicozaide Carbapenem Cefalosporine III-IV
<i>Acinetobacter saprophyticus</i>	Fluorochinolone	Carbapenem Amicacină Cefalosporine IV
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ceftazidim Cefalosporine IV	Ciprofloxacina Carbapenem Aztreonam Aminoglicozaide
<i>Candida saprophyticus</i>	Amfotericina B	Fluconazol Flucitozină

### Bacteriuria asimptomatică

Bacteriuria asimptomatică –  $\geq 10^5$  bacterii în 1 ml de urină, în cel puțin două probe cu absența simptomelor clinice de infecție a tractului urinar. Se determină la pacienții vârstnici, la 10-15% dintre pacienți sănătoși și aproape la 100% dintre pacienții cu cateter urinar permanent. Studiile efectuate în ultimii ani au demonstrat cert că bacteriuria asimptomatică la vârstnici nu afectează prognosticul și mortalitatea.

Bacteriuria asimptomatică la pacienții vârstnici (inclusiv, la pacienți cu cateter), cu siguranță nu are nevoie de investigare și de terapie cu antibiotice, cu excepția pacienților care au suportat intervenții chirurgicale pe organele urinare.

**Cistita** este o inflamație a vezicii urinare și afectează exclusiv femeile. Diagnosticul: manifestările clinice tipice de cistită la femeile vârstnice sunt mult mai rare decât la femeile tinere. Aceste manifestări includ senzație de arsură la micțiune, polachiurie, disurie, dureri pelvicne, dereglaři urinare și febră moderată. Diagnosticul se stabilește clinic și nu necesită investigarea uroculturii în caz de episod primar contactat în comunitate, pentru tratament. Acest examen se face doar în caz de recidivă și în cazul presupunerii unei infecții nosocomiale. Deoarece simptomatologia este discretă și atipică depistarea infecției urinare cu ajutorul bandeletelor este un procedeu simplu și rapid de efectuat. Bandeletele urinare permit a elimina erorile de diagnostic al infecției urinare.

**Tratamentul** este antibacterian. Se administrează nitrofurane, chinolone de generația I, fluorchinolone, cefalosporine de generația a III-a, amoxacilină cu acid clavulanic pe cale orală. Înținând cont de rezistența microorganismelor, utilizarea aminopenicilinelor și a cotrimoxazolului sunt interzise. La o femeie autonomă, cu vîrstă de peste 65 de ani, care trăiește la domiciliu tratamentul monodozat este de 3-5 zile. La femeile mai puțin autonome sau la cele instituționalizate, durata tratamentului este de 5-10 zile.

**Pielonefrita** este inflamația bazinetului și a rinichiului, care se dezvoltă ca rezultat al unei infecții bacteriene. Diagnosticul se face în baza simptomatologiei, examenului clinic și paraclinic. Simptomatologia pielonefritei este mai puțin intensă decât la persoanele adulte. Semnele vezicale sunt absente în circa 80% din cazuri; în situații de prezență, acestea sunt fugace. Febra este puțin crescută, frisoanele sunt rare, durerile lombare sunt deseori înlocuite cu durerile abdominale, deseori realizând tabloul clinic de abdomen acut. Căderile legate de slăbiciuni musculare, confuzii condiționate de deshidratare pot completa tabloul clinic sau pot fi unica manifestare a pielonefritei.

Examenul paraclinic este important și cuprinde: leucocitoză în analiza generală a sângelui, proteina C-reactivă crescută, hipoalbuminemie, analiza generală a urinei, urocultură, ultrasonografie, tomodensiometrie renală.

Tratamentul de elecție este cel cu cefalosporine de generația III pe calea parenterală sau cel cu florchinolone, până la obținerea rezultatelor analizei de urocultură.

### **6.3. PIELONEFRITA CRONICĂ**

Termenul pielonefrită se referă la un proces infecțios-inflamator nespecific care apare, în general, în sistemul pielocaliceal, în interstițiul renal și în zona tuburilor. În evoluția progresivă, leziunile inflamatoare se extind, în primul rând, asupra tuburilor și, în al doilea rând, asupra structurilor vasculare și glomerulare. Pielonefrita poate fi primară sau secundară, care apare pe fundal de unele tulburări funcționale (reflux la diferite niveluri), malformații congenitale sau obstrucție a căilor urinare (etologie neoplazică, prezență de corpi străini - calculi, stenturi), diabet zaharat, deficit imunitar, nefropatii etc., după cateterizare sau după intervenții chirurgicale.

#### **Epidemiologia**

Prevalența pielonefritei crește semnificativ odată cu înaintarea în vîrstă, mai ales la bărbați – de la 12,6%, în grupul de vîrstă 60-69 de ani, până la 36,4%, în grupul de vîrstă  $\geq$  de 80 de ani. La bărbații vârstnici apare, de obicei, pielonefrita secundară care se dezvoltă ca rezultat al obstrucției la nivelul prostatei (adenom sau cancer de prostată), precum chisturi și calculi în ducturi seminifere. La femei se observă o tendință similară în prevalența pielonefritei – de la 19,4%, în grupul de vîrstă de 60-69 de ani, până la 29,6%, în grupul de vîrstă  $\geq$  de 80 de ani). În cazul infecțiilor postmenopauzale repetitive a căilor urinare, cauza poate fi prezența urinei reziduală (de exemplu, ca urmare al unui prolaps al uterului) sau deficitul de estrogeni, ceea ce duce la schimbarea microflorei vaginale (dispariția lactobacililor și creșterea *E. coli*).

#### **Etiologia și patogenia**

Pielonefrita se datorează acțiunii imediate sau tardive a germenilor prezenti în țesutul renal. Infecția căilor urinare superioare poate fi aparentă sau inaparentă la investigațiile bacteriologice. Trebuie să reținem că o bacteriuria în sine, fără afectare renală, exclude pielonefrita, dar această regulă nu mai este valabilă și în sens invers: o urocultură sterilă nu poate exclude pielonefrita.

Clinic, sunt două forme de pielonefrită – acută și cronică, cu o evoluție și cu un prognostic total diferit. Printre infecțiile care mai des provoacă pielonefrita acută, prioritate absolută deține *E. Coli* (80%), iar în cele cronice frecvent se depistează *Proteus*, *Pseudomonas*, *Klebsiella*, *Enterobacter* și *Enterococi*. Nu sunt excluse nici reinfecțiile sau supra-infecțiile cu stafilococi și cu streptococi, precum și asocierile polimicrobiene.

Sunt cunoscute mai multe căi de infecție; cea mai frecventă cauza este cea ascendentă, hematogenă și limfogenă.

### Factorii de risc

Bacteriuria, refluxul la diferite niveluri, examinarea instrumentală a tractului urinar, obstrucția a tractului urinar, patologia prostatei și a glandelor parauretrale (adenomul și carcinomul de prostată, prostatita și veziculitele) formează un grup de factori care predispusă dezvoltarea pielonefritei la bărbați. Cateterizarea vezicii urinare și alte intervenții instrumentale favorizează creșterea riscului de infecție a căilor urinare la bărbați și la femei.

După o singură cateterizare a vezicii urinare riscul de dezvoltare a infecției este de 1%. Vârsta pacienților, în special cea înaintată, prezintă un factor de risc independent. Riscul ulterior de infecție a căilor urinare crește în diabetul zaharat, hipertensiunea arterială cu angioneurofroscleroză, precum și la pacienții cu afecțiuni renale anterioare (nefrită tubulointerstitială de diferită origine, patologii congenitale etc.), gută, mielom multiplu, administrare a unor medicamente (fenacetină și alte analgezice, sulfonamide și unele antibiotice), intoxicații cronice (alcool, solventi etc.).

### Clinica

Pielonefrita cronică se manifestă prin următoarele sindroame majore:

- sindromul infecțios general;
- sindromul inflamator local;
- sindromul de afectare renală.

Pielonefrita cronică este deseori o consecință a pielonefritei acute. Manifestările clinice ale pielonefritei sunt foarte diverse. Acest lucru se datorează prevalenței procesului inflamator sau sclerotic în rinichi, activității inflamației, gradului stării funcționale renale, prezenței bolilor concomitente etc.

Tabloul clinic în acutizarea pielonefritei cronice este similar cu cel al pielonefritei acute. Principalele simptome ale pielonefritei sunt: febră, dureri în regiunea lombară, de obicei, unilaterale, frecvente, dureri la urinare sau disconfort la urinare. Uneori acutizarea se poate manifesta numai prin creșterea temperaturii până la 37,0-37,2 °C, după o răceală și persistență ei un timp îndelungat.

Febra înaltă poate fi însoțită de frisoane și de transpirații, artralgii și mialgii, céfalee. Unii pacienți prezintă confuzie, greață și vomă, hipotensiune arterială. Simptomele locale includ: durere și tensiune musculară în regiunea lombară; tensiune musculară a peretelui abdominal anterior; simptom Pasternacchi pozitiv; dizurie; fulgi în urină; poliurie; nicturie.

Este imposibil a stabili diagnosticul doar conform datelor clinice. Aproximativ o treime dintre femeile cu simptome de cistită acută suferă de pielonefrită. Pe de altă parte, o treime dintre pacienții cu infecții ale tractului urinar inferior acuză durere și sensibilitate în regiunea lombară în asociere cu febră.

Tabloul clinic al pielonefritei acute la vârstnici variază foarte mult și depinde de prezența bolilor concomitente. La pacienții slăbiți chiar pielonefrita purulentă, care este complicată cu paranefrită, se poate manifesta prin sindromul de intoxicație practic asimptomatic sau doar prin anemie. Acutizarea pielonefritei senile poate să apară și în varianta clasică. Cu toate acestea, foarte des la vârstnici apare sindromul de intoxicare specifică, care se manifestă prin simptome cerebrale: pierdere bruscă de orientare în spațiu și timp (41%); dezechilibrul (căderile – 84%); incontinență fecală; incontinență de urină (30%). Simptomele nespecifice sus-numite sunt adesea singurul motiv pentru a se adresa la medic. Clinica aceasta este provocată de modificări exprimate prin înlocuirea parenchimului în țesut conjunctiv și prin reducerea masei și a volumului renal, precum și prin schimbări sclerotice în vase de diferit calibru.

Modificările involutive reduc numărul de glomerule, suprafața lor totală, și filtrarea glomerulară. Suprafața glomerulară a nefronilor în rinichiul senil, comparativ cu persoanele tinere, este redusă cu aproape 40%. La pacienții vârstnici există o creștere a rezistenței vasculare renale și tulburări hormonale de reglementare a procesului de formare a urinei. În condiții normale de viață rezervele funcționale ale rinichilor la un vârstnic de a menține homeostaza sunt suficiente. Cu toate acestea

procesele infecțioase și inflamatoare de orice localizare, pot duce la insuficiență renală.

Pielonefrita poate să apară cu tensiune arterială crescută (primar depistat sau agravarea hipertensiunii arteriale existente anterior), existând riscul de malignizare a ei în cazul hipoplaziei renale.

De asemenea, este posibilă dezvoltarea anemiei normocrome severe, fără semne de megaloblastoză și de reticulocitoză care prognosează un diagnostic de cancer. Pacienții prezintă slăbiciune, oboselă, poate să acuze și dispnee. Aceste simptome la pacienții vârstnici pot fi interpretate greșit ca simptome de insuficiență cardiacă. Uneori, pielonefrita cronică poate clinic să se manifeste prin simptomele de insuficiență renală cronică – hipertensiune arterială și anemie.

Acutizarea pielonefritei, care este provocată de flora gram-negativă, poate provoca dezvoltarea řocului bacteremic și apariția simptomelor de insuficiență renală acută, uneori, și septicemie la pacienții vârstnici. Řocul bacteremic poate să se manifeste prin hipotensiune arterială.

Mai rar, dar mai caracteristic pentru pacienții vârstnici sunt tulburările acute ale echilibrului acido-bazic, ceea ce presupune tabloul clinic al pielonefritei. Să dezvoltă acidoză, dezechilibrul electrolitic, care generează edeme și edemul cerebral și provoacă o agravare bruscă a stării generale a pacientului.

În perioada în care clinica pielonefritei cronice este foarte modestă, se poate dezvolta sau prograda insuficiența renală.

Din cauza dificultăților în diagnosticarea pielonefritei la vârstnici, în 13% din cazuri boala rămâne nedagnosticată. În 10% din cazuri, se observă o supradiagnosticare a ei. Pielonefrita cel mai des nu este diagnosticată la bărbați în decada a șaptea a vieții, în special în cazurile de cancer. Hiperdiagnosticarea poate fi mai frecvent la femeile în deceniile 8 și 9 de viață.

### Diagnosticul

Modificări în analiza generală de urină: oligurie, creșterea densității (densitatea poate fi și redusă), proteinurie (până 3 g/l), leucocituria (piurie), micro- și macrohematurie, bacteriurie (poate fi și fără leucocituri) hialinică și epitelială, mai puțin cilindri granulari.

Elementele celulare încep să se descompună peste 2 ore la temperatură camerei, astfel încât examinarea microscopică a sedimentului urinar ar trebui să fie făcută imediat. Urina care conține un număr mare

de leucocite și de bacterii, de multe ori are o reacție alcalină. Leucocituria persistentă în urina acidă este suspectă în tuberculoza rinichilor.

Este important de a deosebi leucocituria infecțioasă (bacteriană) de cea aseptică, fără bacteriurie. Leucocitele în urină sunt, în general, reprezentate de neutrofile. Pentru leucocituria abacteriană, cum ar fi în nefrita lupică, glomerulonefrita cronică, este caracteristic o creștere relativă de limfocite, uneori de eozinofile (forme atipice de nefrită, nefrită interstitală provocată de medicamente).

În *E.coli* și în alte organisme gram-negative, diagnosticul pozitiv se consideră la un titru de  $10^5$  bacterii sau mai mult în 1 ml de urină, pentru coci piogeni sau *Proteus* –  $10^4$ - $10^3$  microbi la 1 ml de urină. O imagine mai clară a leucocituriei dă metodele cantitative. În toate cazurile, e necesar să încercăm să stabilim etiologia infecției tractului urinar. Stabilirea cauzei ne oferă posibilitatea tratamentului specific. La pacienții vârstnici, bacteriuria mai puțin pronunțată este, de asemenea, semnificativă.

Schimbările caracteristice în analiza generală a sângelui sunt: leucocitoză, o scădere moderată a hemoglobinei (în cazurile severe), creșterea vitezei de sedimentare a hematiilor. Modificările indicilor biochimici și de coagulare ai sângelui, cum ar fi nivelurile crescute de globuline, creșterea ureei și a creatininei, reducerea concentrației de proteine totale, hiperglicemie, hiperbilirubinemic, hiperfibrinogenemie și reducerea de antitrombină 3; deregarea activității fibrinolitice (semne de coagulare intravasculară diseminată) se observă în cazurile severe.

#### Metodele instrumentale

Urografia excretoare – reducere a tonusului tractului urinar superior, îngustarea și alungirea (mai târziu – deformarea) calicelor, convergența lor, reflux pielorenal, pieliectazie, asimetria rinichilor. Dacă presupunem o insuficiență renală acută, urografia i.v. nu poate fi efectuată.

Pielografia retrogradă denotă o imagine de rinichi hipoplazic.

Angiografia renală – reducere a lumenului arterei renale, epuizare a fluxului sanguin periferic, obliterarea vaselor mici ale cortexului.

Ultrasonografia depistează modificări asimetrice renale și a structurilor de deformare a calicelor și bazinetelor, nisip, pietre mici, scleroza de papile, neregularități în conturul rinichilor, uneori subțierea parenchimului.

**Tomografia computerizată** permite vizualizarea clară a masei și a densității parenchimului renal, starea bazinetelor, vaselor mari, și alte schimbări.

Investigațiile cu radioizotopi (renografia, scintigrafia dinamică renală) oferă posibilitatea de a observa asimetria și schimbările la renogramă, în special de acumulare și de distribuție a izotopilor în rinichi.

### **Diagnosticul diferențiat**

Se cere o diferențiere de starea septică, gripă, pneumonie, infecții intestinale, inclusiv salmoneloză, în special în cazurile în care acestea se complică cu șoc, iar tabloul clinic este dominat de caracteristicile urosepticei ca rezultat al pielonefritei.

Uneori pielonefrita acută poate simula imaginea apendicitei acute, colecistitei, anexitei.

La vârstnicii, la care apar prima dată infecțiile tractului urinar și hematuria, excludem o tumoare malignă a tractului urinar, inclusiv cu localizare renală.

### **Tratamentul**

În general, elaborarea schemei terapeutice a pielonefritelor acute și cronice la vârstnici are aceleași principii de bază ca și la adulții tineri.

**Dieta.** Alimentația pacientului cu pielonefrită acută ar trebui să fie bogată în calorii, exclude băuturile alcoolice, alimentele condimentate, supele de carne și de pește, cafeaua, conservele. Se permite consumul legumelor și a fructelor, în toate cazurile se recomandă pepenele verde, pepenele galben, bostanul și strugurii. Dacă pacientul nu suferă de hipertensiune arterială ori nu are obstacole de eliminare a urinei, se trece la consum abundant de lichide, pentru a preveni concentrarea excesivă de urină. Aportul de lichide trebuie să fie de cel puțin 2 litri per zi. În forma hipertensivă a pielonefritei cronice, limita de sare este de până la 6-8 grame per zi, de lichide – până la 1,5-2 litri per zi.

**Terapia medicamentoasă.** Bacteriuria asimptomatică se înregistreză la 15-20% dintre femei și la 8-10% dintre bărbații cu vârstă peste 65 de ani. Rezultatele semnificative referitoare la tratamentul bacteriuriei asimptomatice la acest grup de pacienți nu există. Tratamentul antimicrobian, în cazul bacteriuriei asimptomatice, nu contribuie la supraviețuirea pacienților vârstnici, prin urmare bacteriuria nu este o indicație pentru prescrierea de agenți antimicrobieni. Excepție de la această regulă este prezența bacteriuriei asimptomatice după îndepărta-

rea cateterului urinar sau în cazul în care bacteriuria precedă o manipulație ginecologică sau urologică instrumentală. În aceste cazuri, bacteriuria este corelată cu o incidență mai mare de infecții ulterioare, astfel este recomandabilă o doză unică a unui medicament antimicrobian. Tratamentul bacteriuriei de lungă durată poate fi indicat bărbaților cu litiază renală, pielonefrită, exacerbări frecvente ale pielonefritei și cu infecții enterococice. În aceste cazuri, terapia îndelungată reduce ratele de recidive și de mortalitate.

Succesul tratamentului în acutizarea pielonefritei cronice la vârstnici depinde de principiile terapiei cu antibiotice. Selectarea și administrarea antibioticelor se efectuează în conformitate cu proprietățile remediului selectat. Pentru a atinge o concentrație antimicrobiană în sânge și în urină, trebuie determinată doza optimă și calea de administrare a antibioticelor la pacientul dat, pe baza datelor farmacocinetice și farmacodinamice. De regulă, în cazuri severe și moderat severe se administrează terapia empirică și, prin urmare, este necesar să fie repetate analizele bacteriologice, cu determinarea sensibilității microflorei pe parcursul terapiei antibacteriene. Evaluarea inițială a eficacității tratamentului se efectuează peste 48-72 de ore, cu o schimbare rapidă a preparatului, dacă este necesar. La depistarea agentului microbian nou – se fac corecții de tratament. Înainte de stabilirea diagnosticului bacteriologic în cazul indicării terapiei empirice utilizăm combinații raționale ale antibioticelor, apoi trecem la monoterapie după identificarea agentului patogen. Preparatele de electric sunt antibioticele b-lactamice (penicilină semisintetică, cefalosporine, carbapeneme) și fluorochinolonele. Caracteristici ale acestor grupuri sunt biodisponibilitate ridicată, timpul de înjumătățire de lungă durată în țesături, spectru larg de acțiune terapeutică.

O altă condiție a tratamentului antimicrobian de succes este de a restabili, în măsura în care este posibil, fluxul normal de urină. În caz contrar, tratamentul poate fi considerat ineficient. Durata terapiei antimicrobiene depinde de severitatea bolii și poate varia de la 10-14 zile până la 1,5 luni.

Medicamentele pe bază vegetativă sunt, de obicei, administrate după finalizarea tratamentului cu antibiotice.

## CAPITOLUL VII

### PARTICULARITĂȚILE PATOLOGIEI SISTEMULUI ENDOCRIN

#### **7.1. SENESCENTA SISTEMULUI ENDOCRIN**

Hipotalamusul produce hormoni care controlează alte structuri ale sistemului endocrin. Cantitatea acestor hormoni regulatori rămâne, de regulă, aceeași, însă răspunsul către organele endocrine se poate schimba odată cu avansarea în vîrstă.

Hipofiza atinge dimensiuni maxime către vîrstă medie și, treptat, regreseză. Porțiunea hipofizară posterioară păstrează hormonii produși de hipotalamus, porțiunea anterioară a glandei produce hormonii ce controlează funcția glandei tiroide, a cortexului adrenalelor, a ovarelor, a testiculelor și a glandelor mamare. Odată cu avansarea în vîrstă, glanda tiroidă deseori devine nodulară. Începând cu vîrstă de 20 de ani, metabolismul gradual scade. Se produc mai puțini hormoni tiroidieni, dar și masa corpului este mai redusă (din cauza pierderii țesutului osos și celui muscular). De aceea testele funcției glandei tiroide, de obicei, arată rezultate normale și totuși, odată cu înaintarea în vîrstă, scade secreția de T<sub>4</sub>, însotită de încetinirea simultană a metabolismului și a clearance-lui, astfel ca concentrația de T<sub>4</sub> din sânge esențial nu se schimbă. La o parte dintre persoanele de peste 75 de ani se depisteză hiposecreția T<sub>3</sub>, care poate fi datorată inhibiției conversiei periferice a iodtironinelor. Tiroidita autoimună frecvent se depisteză la femeile de peste 65 de ani, în comparație cu persoanele adulte.

Schimbările la nivelul glandelor paratiroide favorizează dezvoltarea osteoporozei.

Nivelul glucozei rapide crește de la 6 la 14 mg/dL pentru fiecare 10 ani după vîrstă de 50 de ani. Aceasta are loc datorită faptului că celulele devin mai puțin sensibile la efectele insulinei, probabil din cauza pierderilor numărului de receptori insulinici în peretele celulelor.

Manifestările caracteristice se exprimă prin nivel crescut al norepinefrinei, al vasopresinei, insulinei și al polipeptidelor pancreatici.

Aceste schimbări sunt corelate cu deregarea funcționării metabolismului hidric extracelular și cu perturbarea răspunsului către catecolamine.

Secreția de aldosteron (hormon care regleză echilibrul hidroelectrolitic și este sintetizat de cortexul adrenalelor) scade odată cu avansarea în vîrstă și poate provoca amețeli, hipotensiune ortostatică. Secreția de cortizol, hormon al „răspunsului la stres”, scade odată cu avansarea în vîrstă, dar nivelurile sanguine sunt menținute. Scade și nivelul dehidroepiandrosteronului, cu toate că nu sunt elucidate deocamdată rezultatele acestei scăderi.

La bărbați, se observă o reducere ușoară a testosteronului, femeile prezintă niveluri scăzute ale estradiolului și estrogenului după menopauză.

Hormonii cu un nivel scăzut la bătrânețe sunt: aldosterona, calcitonina, hormonul de creștere, renina. La femei, estrogenul și prolactina, de obicei, se reduc semnificativ.

Hormonii cu nivel neschimbat sau ușor redus la bătrânețe sunt: cortizolul, epinefrina, insulina, hormonii tiroidieni – T<sub>3</sub>, T<sub>4</sub>.

Hormonii ce pot avea niveluri majorate la bătrânețe sunt: hormonul foliculostimulant, luteinizant, norepinefrina, parathormonul.

## 7.2. HIPOTIRIODISMUL

Hipotiroidismul se caracterizează prin deficitul îndelungat de hormoni tiroidieni. Boala apare când glanda tiroidă nu produce valori suficiente de hormoni ori scade efectul biologic al hormonilor tiroidieni la nivel de țesuturi. Deficitul hormonilor tiroidieni se răspândează asupra funcțiilor sistemelor nervos central, cardiovascular, digestiv, endocrin etc.; generează distrofie și edem specific la nivel de diferite organe și țesuturi.

Hipotiroidismul apare la orice vîrstă și este caracteristic vîrstnicilor, dar este uneori dificil de diagnosticat din cauza manifestării atipice. Raportul femei și bărbați afectați de această patologie la vîrstă mai mare de 65 de ani este, respectiv, de 10% și de 6%.

Manifestările clinice ale hipotiroidismului la vîrstnici pot fi ușor confundate cu procesul natural de îmbătrânire. Numeroasele patologii concomitente creează un obstacol în aprecierea funcției adecvate a glandei tiroide și, din acest motiv, diagnosticul este stabilit tardiv.

### **Cauzele hipotiroidismului:**

- Afecțiunile autoimune ale glandei tiroide (tiroidita Hashimoto, tiroidita limfocitară cronică).
- Schimbările degenerative ale glandei tiroide din cauza proceselor infecțioas-inflamatoare (tiroidita, strumita).
- Tratamentele chirurgicale la nivelul tiroidei: tiroidectomie totală sau parțială (în hipertiroidism, gușă, cancer tiroidian, noduli tiroidieni).
- Terapia cu iod radioactiv în hipertiroidism.
- Iradierea externă: folosită pentru tratamentul unor cancere ca limfomul Hodgkin.
- Infecțiile: virale și bacteriene cu afectarea temporară a funcției glandei tiroide – hipotiroidism tranzitoriu.
- Medicamentele: unele medicamente pot interfera cu producerea de hormoni tiroidieni (litiul carbonic, amiodarona, alfa-interferonul).
- Afecțiuni ale hipofizei sau ale hipotalamusului (determină forme secundare și terțiere ale hipotiroidismului).
- Iodul în exces: prin aport cu alimente sau medicamente (reducerea temporară a funcției).

### **Medicamentele care influențează funcția glandei tiroide**

- Reducerea  $T_4$  și/sau reducerea  $T_3$ , cu TSH-ul – în normă
  - Fenitoina
  - Carbamazepina
  - Fenobarbitalul
- Creșterea  $T_4$  și a  $T_3$ , cu scăderea TSH-ului
  - Aspirina
  - Fenilbutazona
  - Heparina
- Reducerea  $T_4$  și a  $T_3$ , cu scăderea TSH-ului
  - Corticosteroizii
  - Dopamina

### **Medicamentele care pot provoca hipotiroidismul la vârstnici**

- Lituu
- Amiodaronă
- Iod

- Aminoglutetimidă
- Alfa Interferon
- Interleukina-2

### **Manifestările clinice la vârstnici**

Simptomatologia hipotiroidismului se dezvoltă lent, luni sau ani de zile. Acuzele pacienților deseori sunt incerte (Tab. 7.2.1).

**Sимptomele și semnele generale pot include:** senzația de oboselă, slăbiciune, somnolență, afectarea memoriei, depresie sau dificultăți de concentrare, cefalee, vertj (edemul țesutului cerebral), scăderea auzului, polineuropatie, păr aspru și subțire, piele uscată și rece, unghii friabile, ten gălbui al tegumentelor, mișcări lente, intoleranță la frig, constipație.

**Sимptomele mai puțin frecvente:** glanda tiroidă mărită (gușă), creștere moderată în greutate (4-5 kg), edeme ale brațelor, ale mâinilor, ale membelor inferioare și ale feței cu aspect mixedematos, disfonie (voie răgușită), dureri musculare și crampe, bradicardie.

*Tabelul 7.2.1*

#### **Simptomatologia hipotiroidismului la nivel de sisteme de organe**

<b>Sistemele</b>	<b>Acuzele și simptomele</b>
<b>Sistemul cardiovascular</b>	Bradycardie, scăderea contractilității miocardului, scăderea volumului de sânge circulant, dimensiunile cordului mărite (distrofia miocardului), hidrotorax, hidropericard, ascită, zgomotele cordului surde, suflu sistolic la apex, tensiune sistolică scăzută, tensiune diastolică normală sau majorată, tensiune pulsativă scăzută, ateroscleroza aortei și a vaselor magistrale
<b>ECG</b>	Bradycardie sinuzală, voltaj scăzut, scăderea intervalului <i>S-T</i> mai jos de linie izoelectrică, majorarea intervalului <i>P-Q</i>
<b>Sistemul respirator</b>	Bronșite trenante, pneumonii trenante
<b>Sistemul digestiv</b>	Grețuri, vomă, constipații cronice, meteorism, megacolon, ocluzie intestinală paralitică, hipo- și aclorhidrie, colestană, calculi biliari
<b>Sistemul urogenital</b>	Scăderea ratei filtrării glomerulare, scăderea fluxul de sânge renal, infecții ale tractului urinar, atonia vezicii urinare
<b>Sistemul hematologic</b>	Anemie (normo- ori hipocromă), anemie pernicioasă, VSH-ul moderat majorat, hipercoagulare, hipercolesterolemie, hipoglicemie

În general, severitatea simptomelor depinde de vîrstă, de perioada de timp de la debutul bolii și de gradul de severitate al bolii. Inițial, simptomele sunt lejere și se dezvoltă lent, de aceea patologia poate evolu pe neobservate ani de zile. Odată cu înaintarea în vîrstă, simptomele sunt mai expresive.

Hipotiroïdismul ușor (subclinic) adesea nu se manifestă sau simptomatologia este moderată și poate fi atribuită înaintării în vîrstă (afectarea memoriei, pielea uscată, oboseala).

Din cauza varietății simptomelor, hipotiroïdismul poate fi confundat cu depresia. La persoanele în vîrstă se face diagnosticul diferențiat cu boala Alzheimer și cu alte tipuri de demență, care se asociază cu pierderea memoriei.

### Investigațiile

Primii pași în diagnosticarea hipotiroïdismului clinic sau a hipotiroïdismului subclinic constau într-o anamneză și un examen obiectiv minuțios.

#### Testele sanguine:

- TSH-ul (hormonul de stimulare tiroidiană).
- T<sub>4</sub> (tiroxina).

În cazul devierii de la normă a rezultatelor testelor, se determină anticorpii antitiroidieni, cu ajutorul cărora se exclude patologia tiroidiană autoimună (tiroidita Hašimoto), în care sistemul de apărare al organismului atacă glanda tiroidă.

#### Testele imagistice:

- ecografia tiroidiană;
- tomografia computerizată a tiroidei;
- scintigrafia tiroidiană.

Uneori se folosește testul de stimulare a hormonului de eliberare tireotrop (*Tiroid Releasing Hormone*), pentru a diagnostica formele rare de hipotiroïdism, cauzate de boli ce afectează hipotalamusul sau hipofiza. Pentru a observa eventualele modificări ale hipotalamusului și ale hipofizei, se efectuează tomografia computerizată și rezonanța magnetică nucleară.

### Complicațiile

Cea mai severă complicație a hipotiroïdismului la vîrstnici este **coma hipotiroïdiană**, care apare mai frecvent la femei; la pacientele cu o formă severă a hipotiroïdismului ori la pacienții care nu administrează

mult timp sau regulat tratamentul de substituție cu hormoni tiroidieni. Se declanșează preponderent pe timp de iarnă.

Coma hipotiroidiană survine ca urmare a scăderii bruse a hormonilor tiroidieni, care provoacă dereglați pronunțate în metabolismul proteic, glucidic, lipidic și în echilibrul electrolitic. Scad procesele de schimb în creier și, ca urmare, se instalează hipoxia și dereglația funcțiilor altor organe și sisteme.

În dezvoltarea comei hipotiroidiene un rol major îl deține excesul de hormon antidiuretic; ca rezultat se dezvoltă sindromul de secreție neadecvată a hormonului antidiuretic cu apariția hipervolemiei și a hiponatriemiei. Un factor, care de asemenea duce la dezvoltarea comei, este hipoventilația alveolară, cu majorarea ulterioară a dioxidului de carbon în sânge și cu efect toxic asupra sistemului nervos central. La majoritatea pacienților vârstnici, coma hipotiroidiană se dezvoltă treptat.

Precursorii comei sunt creșterea somnolenței și bradicardia, hipotensiune, care nu reacționează la medicamente, se reduce frecvența respiratoare, crește hipotermia și se agravează constipația.

**Cauzele ce provoacă coma hipotiroidiană:** infecții acute, insuficiență cardiacă, infarct miocardic, tumori maligne, traumatisme, intervenții chirurgicale, suprarâceală, hemoragii, hipoglicemie, hipoxie, intoxicația alimentară, administrarea medicamentelor în doze terapeutice (narcotice, anestetice, tranchilizante, barbiturate).

### Tratamentul

Hipotiroidismul poate fi tratat la vârstnici folosind medicamentele de substituție cu hormoni tiroidieni. Cel mai eficient și stabil hormon tiroidian de substituție este L-tiroxina. După inițierea tratamentului, se revine regulat la control pentru monitorizarea dozelor de medicament. În majoritatea cazurilor, simptomele hipotiroidismului se ameliorează în prima săptămână după inițierea tratamentului. Toate simptomele, de obicei, dispar în câteva luni. Persoanele în vîrstă răspund mai lent la tratament.

Dacă hipotiroidismul este cauzat de tiroidita Hashimoto sau apare postradioterapie sau după tiroidectomie, cel mai probabil că persoana respectivă va necesita substituție hormonală pentru toată viața.

Dacă maladia s-a declanșat după o boala severă, funcția tiroidiană se refac în cele mai multe cazuri după ce persoana se face bine.

Unele medicamente pot determina hipotiroidismul. Funcția tiroidiană va reveni la normă când se va opri administrarea medicamentelor.

Dacă forma de hipotiroidism este ușoară, pacientul poate să nu necesite tratament, dar trebuie supravegheat pentru semnele de agravare a hipotiroidismului. Dozele terapeutice trebuie monitorizate cu grijă la persoanele cu boli cardiace, deoarece la doze crescute de tratament poate crește riscul pentru angină (dureri toracice) și bătăi cardiace neregulate (fibrilație atrială).

Doza de inițiere a L-tiroxinei este de 10-25 mgr/24 de ore. După necesitate și în lipsa contraindicațiilor (majorarea cifrelor tensiunii arteriale, cardiopatie ischemică, dinamica negativă la ECG) doza de L-tiroxina treptat se mărește fiecare 4 săptămâni cu 25 mg, ajungând la doza de 100-150 mgr/24 de ore. La administrarea preparatului efect clinic se observă peste 3-4 zile, iar efectul deplin – peste 4-6 săptămâni de tratament.

Dacă doza este prea mică, pacientul poate prezenta simptome de hipotiroidism, ca de exemplu constipația, senzația de frig sau apatia și creșterea în greutate. Dozele crescute pot determina nervozitate, tulburări de somn și tremor. Dacă pacientul asociază patologie cardiacă, dozele crescute pot induce bătăi neregulate ale inimii sau angor pectoral. Persoanele cu probleme cardiace încep adesea cu doze scăzute, care sunt crescute gradat. Dacă în momentul diagnosticării, individul prezintă hipotiroidism sever, necesită tratament corespunzător de urgență în secție specializată. Hipotiroidismul sever nefratat poate induce coma hipotiroidiană.

Tratamentul în coma hipotiroidiană implică internarea în secție de terapie intensivă. Se administrează hormoni tiroidieni intravenos. Dacă persoana prezintă dificultate la respirație se poate utiliza un aparat de ventilație asistată. De asemenea, pacientul va fi monitorizat cu privire la afectarea cardiacă, prevenirea unui infarct miocardic și va fi tratat, dacă este necesar.

### 7.3 TIREOTOXICOZA

Odată cu înaintarea în vîrstă, glanda tiroidă suferă unele schimbări „fiziologice”, fie ca rezultat al modificărilor ce țin de senescență, fie ca un efect cauzat de modificările sistemelor de organe.

Tireotoxicoză este o afecțiune rar întâlnită la bătrâni, însă destul de importantă prin complicațiile cardiace pe care le antrenează.

Odată cu avansarea în vîrstă prevalența tireotoxicozei este în creștere, având frecvență de 0,5-3% la populația mai mare de 65 de ani, ceea ce denotă un nivel mult mai scăzut în comparație cu hipotireoza. Unele studii arată că frecvența hipertiroidiei subclinice după 75 de ani poate să atingă 15%.

De regulă, simptomele clasice ca nervozitatea, tahicardia, dispneea, stările emotive, hipersudorația, tremorul mâinilor și scăderea ponderală sunt mai puțin manifeste la o persoană în vîrstă.

Hipertiroidia poate surveni la administrarea de preparate cu iod, antiaritmice (amiodaronă), alfa-interferon, substanță de contrast pentru radiofotografii și în următoarele nosologii: gușă nodulară toxică, adenomul toxic solitar, tiroidite. La bătrâni atestăm forme fruste, oligosimptomatice.

#### Semnele și simptomele cardiovasculare:

- până la ¼ din totalul de bolnavi cu hipertiroidism se înregistrează un tablou clinic asimptomatic. La pacienții presenili și senili, pe prim plan se stabilește diagnosticul de patologie cardiacă;
- fibrilația atrială se depistează în 25-67% din cazuri la pacienții de peste 75 de ani, cu hiperfuncția glandei tiroide. În această categorie de vîrstă, la 20% dintre pacienți, apar primele paroxisme de fibrilație atrială;
- sunt caracteristice tahicardia sinuzală, hipertensiunea arterială sistolică, progresia anginei pectorale, dureri precordiale asemănătoare angorului pectoral, ca rezultat al coronarospasmului;
- la pacienții vîrstnici, tireotoxicoză poate declanșa boala ischemică cardiacă silențioasă sau diverse grade de hipertrofie a ventriculului stâng;
- asocierea tireotoxicozei cu cardiopatie ischemică (CPI), poate duce la dezvoltarea sindromul nodului sinuzal, care se caracterizează prin bradicardie și prin paroxisme de fibrilație atrială sau tahicardie supraventriculară;
- insuficiența cardiacă rebelă la tratament poate fi prima manifestare a hipertireozei la bătrâni;

- bolile concomitente asociate tireotoxicozei sunt ateroscleroza, CPI, hipertensiunea arterială, diabetul zaharat, cancerul, anemia pernicioasă, artrita reumatoidă;

- glanda tiroidă nu este mărită în dimensiuni.

Semnele și simptomele neuropsihice:

- labilitate emoțională, neliniște, depresie „agitată”, iritabilitate, dereglaři de memorie și de atenție, apatie, rar – demență;

- slăbirea progresivă, miopatie, anorexie, absența tremorului și exoftalmiei.

Semnele și simptomele generale: slăbire progresivă (95%), creșterea temperaturii corporale (83%), tahicardie (62%), palpitařii (46%), miopatie (75%), anorexie, absența tremorului și a exoftalmiei. La mulți pacienři cu hipertireoză se stabilește diagnosticul clinic de depresie sau de cancer, cu o localizare nedeterminată.

#### Metabolismul osos și hipertiroidismul

O particularitate semnificativă a tireotoxicozei o reprezintă efectul direct asupra metabolismului osos, prin creșterea turnoverului osos și prin reducerea densităřii mineral osoase. Tratamentul antitiroidian ameliorează densitatea mineral-osoasă, recuperarea fiind incompletă, astfel că riscul de dezvoltare a osteoporozei, însotită de fractura de femur, rămâne a fi înalt.

#### Formele clinice:

1. Gușa nodulară toxică este mai frecventă la bătrâni, manifestată prin exoftalmie severă, de origine inflamatoare, progresivă.
2. Hipertiroidismul „tranzitoriu”, de o durată de 4-6 săptămâni, manifestat prin  $T_4$  crescut, tiroïda fiind dureroasă la palpare.
3. Hipertiroidismul cu  $T_3$  crescut,  $T_4$  - în normă.

**Diagnosticul** de hipertireoză se stabilește conform analizelor la hormoni tiroidieni, care denotă concentrařii crescute de  $T_4$  și nivel scăzut de hormon tireotrop. Scintigrafia glandei tiroide reprezintă unica metodă de diagnosticare, care oferă posibilitate de a stabili corect hiperfuncția glandei tiroide.

**Tratamentul** tireotoxicozei este de tip conservativ. Se administrează tireostaticele, beta-adrenoblocantele, terapia simptomatică, pentru atingerea stării eutiroide și ameliorarea stării generale a pacienřilor. Având în vedere nivelul crescut de toxicitate a medicamentelor antiti-

roidiene la vîrstnici, ele se vor administra cu prudență în doze mici sau medii. Se vor folosi preparatele tirezol, tiamazol (mercazolil, metizol).

Tratamentul cu iod radioactiv se inițiază doar în stările eutiroide.

Tratamentul chirurgical practic este imposibil de efectuat, din cauza polipatologiilor somatice. Doar în cazurile vitale, se va recurge la operație în cazul complicațiilor compresionale sau noduli „reci”, care permit lichidarea nu numai a tireotoxicozei, dar și a tireopatiilor concomitente. Având în vedere afectarea multifocală, caracterul bilateral de afectare, este necesară efectuarea tiroidectomiei.

Alegerea corectă a intervenției chirurgicale se poate baza pe următorul principiu: „Cu cât este mai mare gușa și vîrsta pacientului este mai mică – cu atât intervenția operatorie este mai rapidă, cu cât este mai mică gușa și vîrsta pacientului este mai mare – atunci e oportună și eficace radioiodterapia”.

#### **7.4. DIABETUL ZAHARAT DE TIPUL 2**

Diabetul zaharat (DZ) constituie o problemă medico-socială majoră și este una dintre cele mai răspândite afecțiuni la vîrstnici. Conform datelor oferite de Organizația Mondială a Sănătății, în prezent în lume 250 mln de persoane suferă de diabet zaharat, iar pentru anul 2030 se prognozează 370 de milioane de diabetici. Prevalența DZ diferă semnificativ în funcție de populația studiată, vîrstă, sex, statutul socioeconomic și stilul de viață. DZ de tipul 2 reprezintă 80-90% din totalitatea cazurilor de diabet zaharat și este mai frecvent atestat la persoanele supraponderale sau obeze. Conform datelor NHANES III, prevalența DZ de tipul 2 constituie circa 8%, la persoanele de 60 de ani, și de 22-24% la vîrstnicii de peste 80 de ani. Prevalența crescută a DZ de tipul 2 la vîrstnici se datorează modificărilor fiziologice ale metabolismului glucidic.

*Diabetul zaharat* este o tulburare metabolică complexă care poate avea o etiologie variată, caracterizată prin hiperglicemie cronică, asociată cu modificări ale metabolismelor glucidic, lipidic și proteic, ce rezultă din deficitul în secreție de insulină și/sau insulinorezistență (OMS 1999). Hiperglicemia cronică se asociază, pentru termen lung, cu complicațiile cronice:

1. Complicații microvasculare:
  - Retinopatie.
  - Nefropatie.
  - Neuropatie.
2. Complicații macrovasculare:
  - Cardiopatie ischemică.
  - Arteriopatie periferică.
  - Boală cerebrovasculară.

### **Patogenia DZ la vârstnici**

Factorii ce jin de vîrstă:

- Rezistență la insulină.
- Deficiență a celulelor  $\beta$ .
- Modificări în compoziția organismului: creșterea ţesutului adipos și reducerea masei musculare.
- Sedentarism.
- Comorbidități.
- Medicamente ce influențează sensibilitatea insulinei, eliberarea sau acțiunea ei (diuretice tiazidice, beta-blocante neselective, corticosteroizi, psihotrope etc.).
- Alimentare neadecvată.
- Influențe genetice și etice.
- Factori psihosociali și stresul exogen.

Începând cu vîrstă de 50-60 de ani apare procesul ireversibil de scădere a toleranței la glucoză, care reprezintă mecanismul patogenetic primordial al dezvoltării DZ de tipul 2 la vârstnici.

Modificările de vîrstă ale toleranței la glucoză

După 50 de ani pentru fiecare 10 ani are loc:

- Creșterea glicemiei pe nemâncate cu 0,005 mmol/l (1mg%).
- Creșterea glicemiei postprandiale (după 2 ore) cu 0,5 mmol/l (10mg%).

Defectele majore implicate în deregarea toleranței la glucoză odată cu avansarea în vîrstă:

- Rezistență la insulină – mecanismul patogenetic de bază ce duce la deregarea metabolismului glucidic la vârstnicii obezi.
- Deficiență secreției de insulină – mecanismul patogenetic principal de apariție a DZ de tipul 2 la vârstnicii nonobezi. Cele 2

defecție determină anomalii ale producerii hepatice de glucoză, ale captării tisulare, insulinomediate, a glucozei și ale metabolismului țesutului adipos și al acizilor grași liberi. Hiperglicemie poate fi rezultatul creșterii producției hepatice de glucoză, al scăderii captării tisulare a glucozei sau a combinației celor două mecanisme.

- Scăderea sensibilității pancreasului la acțiunea insulinostimulatoare a incretinelor (hormoni intestinali).

Motivele creșterii insulinorezistenței la vârstnici:

- Micșorarea masei musculare.
- Activitatea fizică redusă.
- Scăderea activității transportatorilor de glucoză.
- Alimentația calorică ieftină.
- Creșterea acizilor grași liberi.

Scăderea secreției insulinei se datorează:

- Reducerii masei beta-celulelor prin acumulare de „amiloid”.
- La vârstnicii nonobezi are loc scăderea semnificativă a primei faze a secreției insulinei. După cum se cunoaște, secreția insulinei ca răspuns la administrarea intravenoasă a glucozei descurge în 2 etape: prima fază – secreție rapidă, intensivă a insulinei durată primele 10 minute; a 2-a fază – mai prolongată (60-120 min) și este mai puțin exprimată. Prima fază a secreției de insulină este necesară pentru controlul eficient al testării glicemiei postprandiale. Posibil, aceasta explică faptul creșterii marcate a glicemiei postprandiale (cu 0,5 mmol/l) cu fiecare 10 ani, după vârsta de 50 de ani.
- La vârstnici, hormonul secretat de celulele beta conține mai mult proinsulină, comparativ cu adulții, și aceasta are un efect hipoglicemiant mai mic decât insulină.

Modificările de vârstă la nivel de secreție și de acțiune a incretinelor:

Efectul incretinei reprezintă diferența dintre secreția de insulină ca răspuns la administrarea aceleiași cantități de glucoză *per os* și intravenos. Hormonii responsabili de producerea acestui efect poartă denumirea de incretine.

Administrarea orală de glucoză duce la o creștere mai pronunțată a secreției de insulină comparativ cu administrarea intravenoasă. Factorii eliberați la nivel intestinal, ca răspuns la absorbția glucozei, precum polipeptidele insulinotrope dependente de glucoză GIP (polipeptida insulinotropă dependentă de glucoză) și GLP-1 (peptida 1 *glucagon-like*), sensibilizează celulele  $\beta$  pancreatică și reduc pragul eliberării insulinei. GLP-1 are un efect mai pronunțat asupra pancreasului față de GIP, deoarece nu doar stimulează secreția insulinei, dar și inhibă secreția hormonului contrainsular – glucagonul. La vârstnici, nivelul acestor hormoni corespunde nivelului la adulți. S-a stabilit că, odată cu avansarea în vîrstă, are loc scăderea sensibilității celulelor  $\beta$  pancreatică la acțiunea incretinelor, aşadar la un nivel suficient de secreție a incretinelor, capacitatea de stimulare a secreției de insulină scade.

### Tabloul clinic

Debutul DZ de tipul 2 la vârstnici deseori este insidios și deseori este depistat în cadrul unui episod infecțios intercurrent, sau la apariția deja a complicațiilor cronice: dereglaři de vedere (retinopatie), patologii renale (nefropatie), ulcere trofice sau gangrena membrelor inferioare (picior diabetic), infarct miocardic sau ictus cerebral. Conform datelor epidemiologice, în momentul înregistrării DZ de tipul 2 mai mult de 50% dintre bolnavi au complicații micro- sau macrovasculare.

Triada clasică este estompată: senzația de sete este mai puțin exprimată, polidipsia, polifagia și poliuria rar se întâlnesc. Caracteristic este predominarea plângerilor nespecifice: slăbiciune generală, fatigabilitate, pierdere ponderală, deshidratare, amețeli, confuzie, scăderea memoriei și alte disfuncții cognitive, incontinență urinară, hipotensiune ortostatică. Astfel, diagnosticul este în unele cazuri dificil de stabilit.

Au fost descrise câteva sindroame specifice DZ de tipul 2 senil:

1. Periartroza humerală dureroasă – la 10% vârstnici cu DZ de tipul 2, cu limitarea moderată și severă a articulației glenohumerale.
2. Amiotrofia diabetică.
3. Neuropatia diabetică cașectică: concomitent cu neuropatia periferică dureroasă, se asociază pierderea ponderală și depresia.
4. Dermopatia diabetică – bule epidermice la picioare. Se rezolvă spontan.
5. Creșterea frecvenței depresiei, anxietății și neatenției.

6. Hipotermia.
7. Necroza papilară renală.
8. Riscul crescut al TBC.
9. Riscul crescut al infecțiilor intercurente.

### **Diagnosticul**

Criteriile de diagnostic ale DZ de tipul 2 (conform OMS 1999) la vârstnici sunt identice cu cele pentru toate grupurile de populație.

#### *Criteriile de diagnostic:*

- Glucoza plasmei *a jeun* > 7,0 mmol/l (126 mg%).
- Glucoza săngelui capilar *a jeun* > 6,1 mmol/l (110 mg%).
- Glucoza plasmei (sângelui capilar) peste 2 ore postprandial (sau încărcarea cu 75g glucoză) > 11,1 mmol/l (200 mg%).

Diagnosticul de diabet zaharat se stabilește după o dublă confirmare a acestor valori.

### **Principiile de tratament al DZ de tipul 2 la vârstnici:**

- Dietă.
- Activitate fizică.
- Preparate perorale.
- Insulinoterapie sau terapie combinată.
- Tratamentul al maladiilor concomitente și al complicațiilor cronice.
- Tratament sanatorial, fito- și fizioterapie.

*Dietă:* Principiile de bază ale dietei la pacienții vârstnici cu diabet zaharat de tipul 2 nu diferă de cele recomandate pentru pacienții mai tineri – limitarea aportului caloric, cu excluderea de carbohidrați ușor asimilabili.

*Activitatea fizică:* Activitatea fizică este o componentă de bază a tratamentului pacienților cu diabet zaharat de tipul 2, deoarece mărește sensibilitatea țesuturilor periferice la insulină, reduce insulinorezistența, reduce aterogenitatea serului sanguin, reduce tensiunea arterială. Intensitatea și tipul de exerciții fizice este ales individual pentru fiecare pacient, ținând cont de comorbiditățile și de severitatea complicațiilor diabetului zaharat. Cel mai recomandabil este mersul pe jos 30-60 de minute în fiecare zi sau peste o zi. Un regim mai încărcat nu este recomandabil din cauza riscului de agravare a bolii cardiovasculare sau de provocare a hipoglicemiei.

Indicațiile preparatelor perorale la vârstnici sunt identice cu cele pentru adulți și corespund acelorași recomandări ca și pentru adulți. Înținând cont de particularitățile farmacocineticii la vârstnici (diminuarea funcției renale), riscul crescut de interacțiuni medicamentoase, frecvența mare a comorbidităților, trebuie respectate anumite precauții. Medicamentul hipoglicemic optim la vârstnicii cu DZ de tipul 2 trebuie să acopere o serie de cerințe, dintre care cea mai importantă este cea „de a nu dăuna”.

Preparatele perorale trebuie să corespundă următoarelor cerințe:

- Riscul hipoglicemiei să fie minim.
- Lipsa nefrotoxicității, hepatotoxicității, cardiotoxicității.
- Nu trebuie să interacționeze cu alte preparate.
- Trebuie să fie accesibile în administrare (1-2 ori/zi).
- Trebuie să ofere o eficacitate înaltă.

Hipoglicemiantele perorale:

- Preparatele sulfonilureice (gliclazid, glicvidon, glipizid, glimepirid, glibenclamid).
- Meglitinid (repaglinid) și derivații de fenilalanină (nateglinid).
- Biguanid (metformin).
- Tiazolidindion (pioglitazon, rosiglitazon).
- Inhibitorii alfa-glucozidazei.
- Incretinomimetice.

Preparatele sulfonilureice stimulează secreția de insulină. Ele trebuie să fie introduse în doze minime și majorarea lor se face progresiv și lent, din cauza riscului crescut de hipoglicemie. Riscul de hipoglicemie depinde de durata de acțiune a medicamentului și de particularitățile metabolismului său. Cu cât timpul de înjumătățire al drogului este mai mare cu atât mai mare este riscul de hipoglicemie. Fără îndoială, cel mai mic risc de stare hipoglicemiantă posedă acele medicamente sulfonilureice, care sunt predominant metabolizate în ficat (glicvidon), sau excrete prin rinichi sub formă de metaboliți inactivi (gliclazid). Prin urmare, medicamentele „gliclazid” și „glicvidon” pot fi folosite la pacienții vârstnici, chiar cu insuficiență renală ușoară (creatinină serică până la 300 micromol / l).

**Biguanide:** Metformina este medicamentul de prima linie la pacienții vârstnici obezi. La pacienții vârstnici, metabolismul metforminei este mai lent din cauza reducerii funcției renale. Metformina nu produce reacții hipoglicemice – ceea ce prezintă un avantaj față de

medicamentele care stimulează secreția de insulină. Principala complicație a metforminei, este posibilitatea de dezvoltare a acidozei lactice. Prin urmare, toate stările, însoțite de formarea crescută de lactat (angină pectorală instabilă, insuficiență cardiacă, insuficiență renală și hepatică, insuficiență respiratoare, anemie severă, boală infecțioasă acută, abuz de alcool) reprezintă o contraindicație pentru utilizarea de metformină. Vârstnicilor de peste 70 de ani nu le este recomandată utilizarea metforminei din cauza reducerii funcției renale. Metformina este contraindicată în cazul clearance-lui creatininei < 30ml/min.

Meglitinid și derivații fenilalaninei sunt medicamente introduse recent în tratamentul diabetului zaharat. Meglitinidele sunt medicamentele, ce stimulează secreția insulinei de către pancreas. Principala lor acțiune este eliminarea picurilor de hiperglicemie postprandială, deci un alt nume pentru acest grup – regulatori postprandiali ai glicemiei.

Tiazolidindionă (glitazonă): (pioglitazona, rosiglitazona) sunt un grup nou de medicamente, mecanismul de acțiune al cărora are drept scop eliminarea rezistenței periferice la insulină, și în primul pentru îmbunătățirea sensibilității la insulină a mușchilor și țesutului adipos. Efficacitatea acestor medicamente apare numai la pacienții care au semne evidente de rezistență la insulină și secreția de insulină este intactă. Un avantaj suplimentar al terapiei cu tiazolidindionă este reducerea aterogenității serului sanguin prin scăderea trigliceridelor și creșterea HDL-colesterolului. Contraindicație pentru utilizarea acestui grup de medicamente este patologia ficatului (creșterea transaminazelor hepatice mai mult de 2 ori). În decursul tratamentului este necesar monitorizarea obligatorie a funcției hepatice (transaminaze hepatice), 1 dată per an. Pentru pacienții vârstnici beneficiile terapiei cu glitazonă este lipsa hipoglicemiei, îmbunătățirea spectrului de lipide serice și posibilitatea administrării unei singure doze în timpul zilei.

Inhibitorii alfa-glucozidazei: reduc rata de digestie a polizaharidelor la nivelul porțiunii proximale a intestinului subțire cu limitarea hiperglicemiei postprandiale, fără să producă hipoglicemie. Acarboza nu se absoarbe și nu este toxică. Din cauza efectelor adverse gastrointestinale (flatulență, diaree) este limitată prescrierea lor. Astfel, intoleranța la inhibitorii alfa-glucozidazei și necesitatea de administrare repetată nu permit alegerea acestor agenți ca primă linie în tratamentul pacienților vârstnici cu diabet zaharat de tipul 2.

Incretinele sunt preparate noi în tratamentul diabetului zaharat.  
Mecanismul de acțiune:

- Stimulează secreția de insulină.
- Inhibă secreția de glucagon și a producerii hepatice de glucoză.
- Încetinirea evacuării gastrice.
- Creșterea senzației de sațietate și reducerea apetitului.
- Proliferarea și diferențierea celulelor  $\beta$  ale pancreasului.
- Ameliorarea funcției secretorii a celulelor  $\beta$ .

Incretinele sunt:

1. Analogi ai GLP1 (*glucagon-like peptide 1*): exenatid – formă injectabilă
2. Inhibitori ai DPP4 (sitagliptină, vildagliptină) preparate perorale.

GLP1 sunt principalii hormoni care stimulează eliberarea de insulină din celulele  $\beta$  pancreatică. Degradarea GLP1 se face de către DPP4 (dipeptidil-peptidaza 4)

Insulinoterapia se indică:

- în caz de eșec al tratamentului cu preparate perorale;
- în faza acută a unei afecțiuni;
- în complicațiile DZ: retinopatie, nefropatie, afectarea sistemului nervos sistemic, gangrena membrelor inferioare;

Insulinoterapia se indică ca monoterapie sau în combinație cu antidiabeticele perorale.

Schemele insulinoterapiei pot fi variate:

- O singură injecție de insulină cu o durată medie de acțiune înainte de a merge la culcare – în caz de hiperglicemie pe nemâncate severă.
- Administrarea injecției de insulină cu durată medie de acțiune, de 2 ori per zi – înainte de micul dejun și înainte de culcare.
- Administrarea de 2 ori per zi a injecțiilor de insulină combinată care conțin un amestec de – insulină de scurtă durată și insulină de durată medie de acțiune, în raport de 30:70 sau 50:50.
- Regimul tratamentului cu injecții multiple:
  - insulină de scurtă durată, înainte de mese;
  - insulină cu o durată medie de acțiune, la culcare – în caz de hiperglicemie severă pe nemâncate.

## CAPITOLUL VIII

### NURSINGUL GERIATRIC

#### 8.1. ÎNGRIJIREA DE NURSING ÎN GERIATRIE ȘI ÎN GERONTOLOGIE

*Este posibil și necesar de a pune în valoare bătrânu în cadrul vieții sociale ca element social structural imperativ.*

Este evident că îngrijirile au existat întotdeauna, suferinții (persoanele bolnave, bătrâne, cu handicap) fiind ajutați de semenii lor să depășească un impas sau altul în care se aflau, să trăiască o viață cât mai aproape de calitatea celorlalți.

Justificarea îngrijirilor a avut ca punct de plecare afirmarea: *fîntă umană este un tot întreg*. A te preocupa numai de combaterea simptomelor înseamnă a executat un act medical incomplet; a ignora celealte nevoi ale ființei umane, nu numai fiziole dar și cele psihologice, sociale, culturale și spirituale, a căror nesatisfacere poate adânci suferințele, poate grăbi instalarea dependenței și scurtarea vieții. Astfel, ar fi fost ignorată realitatea ființei umane pluridimensionale.

Teoria nevoilor cu o mare aplicabilitate în domeniul medicinii a impulsionat edificarea medicinii de îngrijire, devenind chiar o bază de organizare și un concept al întregii metodologii de îngrijire.

Nevoia unei persoane este definită printr-o senzație de lipsă sau de rău, care impune ființă vie la executarea unor acte indispensabile satisfacerii nevoii respective.

*O nevoie satisfăcută antrenează o stare de bine, pentru că repune în echilibru, în raport cu organismul o serie de funcții rămase temporar în suspensie. (Larousse)*

Una dintre definițiile cele mai succinte ale nursingului constată că acesta este: ansamblul mijloacelor utilizate pentru a răspunde nevoilor fundamentale ale individului în vederea promovării sau menținerii sănătății sale fizice sau/ și mentale.

Un model foarte răspândit este modelul conceptual al Virginiei Henderson, care se sprijină pe teorii sociologice și de existență. Ființa

umană este privită ca o ființă complet integrată în mediul său (perspectivă holistică).

*Modelul Virginiei Henderson* include categoriile de sănătate, nevoile fundamentale, autonomia persoanei în satisfacerea nevoilor sale și rolului complementar de ajutorare ale asistenței medicale (nursei) în toate aceste procese.

Ființa umană este o entitate unică, a cărei nevoi biopsihosociale sunt în relație permanentă cu mediul său de viață, în continuă schimbare.

Orice persoană este o entitate unică ale cărei nevoi și resurse sunt individuale și specifice. Acest fapt impune ca satisfacerea nevoilor să se bazeze pe studiul acestora, pe prezentare de date și să fie individualizată, conform particularităților persoanei bolnave și nu conform simptomelor bolii.

Există mai multe modele de nursing, dar totuși modelul conceptual al Virginiei Henderson (deși nu a fost elaborat pentru îngrijiri gerontologice) corespunde cel mai bine persoanelor vârstnice, care sunt vulnerabile și, mai frecvent, mai puțin apte de a-și satisface nevoile.

Ameliorarea calității vieții persoanelor vârstnice reprezintă obiectiv fundamental, susțin Luis Berger și D. Maiilloux-Poirier, adăugând că îngrijirile trebuie să fie parte componentă, obligatorie, integrată oricărui program pentru populația vârstnică, arsenalului de tehnici al oricărei instituții de asistență a vârstnicilor, fie că este vorba de vârstnicii instituționalizați, fie – de vârstnicii din comunitate.

Îngrijirea persoanelor în vîrstă este individualizată în cadrul mai larg al nursingului general, apelând la nursingul psihiatric, cel oncologic, paliativ etc.

A îngriji un bătrân nu e ușor, deoarece nimeni dintre persoanele ce acordă îngrijiri nu percep problemele bătrâneții din propria experiență (experiența de a fi bătrân).

*Cel care se dedică îngrijirii unei persoane în vîrstă trebuie să formeze o opinie pozitivă despre această vîrstă, ca o etapă firească a existenței umane.* A porni în acest domeniu cu o imagine a bătrâneții ca o catastrofă, concepție din care decurge ideea că nu mai este nimic de făcut, că totul este în zadar, concepție care neagă vârstnicul ca persoană, ca individ care trăiește și are dreptul la o calitate a vieții, echivalează cu un eşec din start. Persoana care se angajează să parcurgă această cale dificilă trebuie să posede și imaginile pozitive ale bătrâneții. Vârstnicul

este persoana care continuă să trăiască și care are dreptul la o calitate cât mai înaltă a vieții. În plus, el are capacitate de participare, poate contribui la dezvoltare, poate învăță.

Procesul de senescență și efectele sale asupra ființei umane sunt premisele esențiale de elaborare a unui demers de îngrijiri individualizate, care pot satisface adekvat toate nevoile vârstnicilor.

Tradițional, asistența medicală geriatrică era considerată de rangul doi. Azi și pe viitor, mai ales această categorie de personal, prin volum și varietatea cunoștințelor, prin calitățile obligatorii, implicate, vocația umanistă, dimensiunea normală, va trece în planul considerației care se acordă anumitor profesii, în raport cu specificul lor. Această categorie necesită o gamă variată de îngrijiri pentru satisfacerea nevoilor de bază: profesionale și neprofessionale, pentru termene scurt și lung, de recuperare, paliative.

**Îngrijirile geriatricice** trebuie să atingă trei obiective :

1. Să ajute persoana vârstnică să înțeleagă îmbătrânirea și să distingă aspectele fiziologice de cele patologice.
2. Să ajute persoana vârstnică să supravegheze procesul de îmbătrânire prin intervenție proprie și prin intervenția celor din anturajul lui, prin promovarea stării de sănătate, prin conservarea energiei și prin menținerea de calitate a vieții.
3. Să ajute persoana vârstnică să-și soluționeze problemele de sănătate care însotesc, de obicei, bătrânețea.

Spre deosebire de alte tipuri de îngrijiri, cele geriatricice sunt fundamentate pe o filosofie umanistă și pe o formare adekvată care trebuie să implice numai persoanele cu abilități, disponibilități, vocație, acestea urmând să fie convinse că persoana vârstnică este capabilă a se adapta, a accepta, a învăța.

La persoana vârstnică, resursele fizice, afective, intelectuale, spirituale sau sociale sunt diminuate momentan sau definitiv. De aceea ea va fi într-o situație de dependență susceptibilă, care ar antrena o suferință fizică sau morală.

*Îngrijirile geriatricice trebuie să fie de durată.*

Printre principiile generale ale îngrijirilor de durată, se menționează:

- continuitatea, abordarea globală, evaluarea completă a rezultatelor;

- participarea persoanei îngrijite și a ruedelor sale la o calitate cât mai înaltă a îngrijirilor la toate nivelele de intervenție.

**Orice demers de îngrijire presupune următoarele etape:**

- *compulsarea datelor* include datele obiective și subiective observate cel mai frecvent la persoana vârstnică respectivă; manifestări de dependență, simptomele cele mai curente, factori de risc, boli cronice și limitele funcționale în raport cu necesitatea evaluată. Compulsarea datelor oferă piste de intervenție;
- *analiza și interpretarea datelor* servesc la formularea diagnosticului de nursing;
- *planificarea îngrijirilor*;
- *evaluarea*.

În 1976, *Asociația asistentelor medicale americane* a stabilit „normele” aplicabile îngrijirilor geriatriche, fiind prima încercare de adaptare a îngrijirilor la specificul gerontologic:

- Considerarea multiplelor fațete ale procesului de îmbătrânire.
- Ritmurile individuale de îmbătrânire.
- Numeroasele pierderi generate de îmbătrânire (doliul), acceptarea pierderilor.
- Relațiile dintre factorii biologici, sociali, economici și psihologici.
- Răspunsurile atipice ale persoanei vârstnice atât la boală, cât și la tratament.
- Efecte cumulative ale bolilor cronice și ale proceselor de degenerență, de uzură.
- Valorile culturale asociate îmbătrânirii, ca și atitudinile sociale.

Îngrijirile geriatriche pot fi definite atât ca îngrijiri complete, cât și ca îngrijiri individualizate din punct de vedere al perspectivei calității.

Strategia îngrijirilor geriatriche stimulează participarea bolnavului, utilizarea potențialului de adaptare, respectul demnității, insuflarea sentimentului de apartenență la valorile de sine.

Îngrijirile trebuie orientate spre reluarea autonomiei și spre însotirea persoanei „pe cale de a muri” și, fiindcă îngrijirile nu sunt altceva decât o relație de ajutor, Murray, Huelsksetter și O. Driscoll au stabilit principalele **obiective ale relației de ajutor în geriatrie**:

1. Stimularea stimei de sine, a sentimentului de securitate al persoanei vârstnice;

2. cu alte cuvinte, de a o ajuta să-și dezvolte o atitudine pozitivă față de capacitatele sale.
3. Diminuarea la maximum a anxietății, prezente totdeauna.
4. De a face ca vârstnicul să trăiască o experiență pozitivă; furnizare de satisfacții.
5. De a ajuta persoana în vîrstă să-și dezvolte capacitatea de comunicare, capacitatea de a intra în relațiile cu alții.
6. De a oferi ocazia ca vârstnicul să fie împlinit în plan personal.
7. De a ajuta vârstnicul să găsească un sens al vieții sale.

O condiție esențială pentru realizarea relației de ajutor o constituie culegerea de date necesare pentru un demers favorabil care ar permite elaborarea de îngrijiri personalizate.

#### **Directiile de satisfacere a nevoilor pacienților geriatrici:**

##### **1. De a respira bine.** Condițiile ce pot ameliora respirația:

- încăpere nepoluată, aerisită periodic;
- în caz de dispnee, ținând cont de etiologie – oxigenoterapie;
- aspirații la nevoie, dar cât mai rar posibil, pentru a se diminua latura traumatizantă a manipulației;
- kinetoterapie respiratoare în funcție de caz;
- medicație adecvată, care poate ameliora respirația.

##### **2. De a bea și de a mânca.** Sunt nevoi fundamentale, dar adesea dificil de realizat pentru persoana care nu mai are nici senzație de foame, nici senzație de sete sau prezintă tulburări de deglutiție.

Măsurile de ameliorare: alimente în cantități mici, prezentate atrăgătoare, apetisante. Dacă, după toate încercările de a relua alimentația pe cale naturală, aceasta eşuează, se recurge la hrănire prin sondă sau prin perfuzie – modalități comode, care oferă siguranță celui ce îngrijește, însă adesea traumatizante pentru pacient și constituie o barieră între acesta și anturajul de îngrijire.

Pentru asigurarea nevoilor de hidratare se vor pregăti băuturi variate, aromatizate după gust (bolnavul este întrebăt, ce ar prefera) administrate cu ajutorul păiului, a unui pahar cu cioc, seringă (pipetă) în șanțul gingivolabial, ca preparate solide – apă gelificată.

Băuturile cu arome vor asigura satisfacerea nevoii de sete, care – atenție! există chiar în cazul când bătrânul nu o acuză. În geriatrie, bolnavii pierd senzația de sete, apare uscăciunea în gură, halena fetidă care apare în lipsa satisfacerii nevoii de lichide. Toate aceste simptome

se combat prin pulverizări cu apă în cavitatea bucală, îngrijiri pluricotidiene ale gurii, cu bicarbonat de natriu și soluții antifungice. Aportul hidric și alimentar va fi notat pe o foaie de supraveghere specială ținută la zi, ceea ce va favoriza și relația persoană îngrijită – îngrijitor. Când aportul hidric peroral se transformă în disconfort, il obosește pe bolnav sau când acesta nu cooperează suficient, se va recurge la o hidratare parenterală, subcutanată sau intravenoasă.

**3. De a elimina.** Eliminarea urinei va fi favorizată utilizând de câte ori este posibil material protectiv, absorbant de unică folosință, schimbat în caz de incontinență. Se va recurge și la sondă urinară, doar după strictă necesitate, conform indicațiilor medico-chirurgicale și va fi scoasă imediat ce nu mai este necesară. Eliminarea fecalelor va fi facilitată prin laxative blânde, de fiecare dată când sunt prescrise medicamente ca morfina și codeina, cu efect de încetinire a tranzitului intestinal; și evidența acestor eliminări va fi fixată pe foi speciale de supraveghere.

**4. De a se mișca.** Este important de a conserva o bună postură și o capacitate de mișcare. Dificultățile unui pacient de a se mișca singur pot determina contracturi difuze, suferință și disconfort, exprimate sau suspectate. Acestea vor fi prevenite prin masaje blânde și relaxante, efectuate de kinetoterapeuți sau alte persoane din echipa de îngrijire; prin mobilizări blânde, de mică amploare, progresive, frecvente, eventual asociind proceduri hidroterapice (băi). Atitudinile vicioase vor fi compensate prin perne moi cu contact agreabil, pat curat, făcut cu grijă și cu o lenjerie schimbată des.

**5. De a menține temperatura corpului** în limite normale. Prima condiție – menținerea unei temperaturi ambiante adaptate. În caz de hipertermie – pungă cu gheată, lenjerie umedă, aport hidric suficient și antipiretice; în caz de hipotermie – cuverturi sau pături calde, eventual buiole, bine protejate pentru a evita arsurile.

**6. De a dormi și de a se odihni bine.** Se va realiza o ambianță calmă, liniștită, senină, printr-o atenție discretă, respectuoasă din partea anturajului, în special noaptea; la nevoie, cu ajutorul anxioliticelor sau al somniferelor.

**7. Necesitatea în igienă corporală** trebuie să devină o preocupare constantă a anturajului: toaleta făcută cu multă blândețe, respectând sentimentele de jenă ale bolnavului, de preferință de către o persoană

care întreține cu cel îngrijit o relație privilegiată. Acest demers va provoca bolnavului o stare de bine, o senzație de odihnă, reabilitarea imaginii sale corporale, esențială pentru el și pentru familie, care aduce satisfacție și celui ce îngrijește. Masajele și fricțiunile zonelor cutanate de sprijin vor preveni leziunile de decubit; aceste manopere vor fi reînnoite odată cu schimbarea poziției pacientului.

**8. De a se îmbrăca și de a sedezbrăca.** Bolnavul va fi îmbrăcat în funcție de condițiile ambiante cu haine practice, confortabile, personale, consultând și preferințele sale, va fi întotdeauna ajutat cu grijă, cu blândețe spre a evita traumatizările, oboseala.

**9. De a evita orice pericol,** în scopul de a menține integritatea fizică și cea mentală a pacientului, cel mai obosit și vulnerabil.

**10. De a asigura posibilități de comunicare** (inclusiv, pentru bolnavul terminal și, în special, pentru cel expus adesea izolării) cu rudele, cu vecinii de cameră, cu personalul de îngrijire, cu reprezentanții cultelor. Se va oferi posibilitatea familiei de a asista ziua și noaptea, de a participa la îngrijirea sa, de a-i asculta nevoile și dorințele, favorizându-se dialogul. Pacientului să-i fie oferită posibilitatea de a-și putea exprima fobiile (teama de a muri singur, de a suferi, de a împovăra pe cei ce îl îngrijesc). Comunicarea cu bolnavul care nu poate vorbi, se va efectua printr-un limbaj nonverbal – privire, gesturi, atingere. Oricare ar fi posibilitățile de comunicare, nevoie de relație va fi menținută până la sfârșit. Când pacienții nu doresc să vorbească, liniștea lor, mai expresivă decât orice dialog, va fi respectată.

**11. De a acționa în spiritul respectului pentru credința bolnavului și valorile acestora.** Respectarea identității culturale și religioase corespunde satisfacerii unei nevoi, deși riscă să fie ignorată, neavând un conținut legat direct de situația de boală. Trebuie de avut în vedere că unii pacienți manifestă sentimente de culpabilitate, generatoare de o durere spirituală, a cărei nevoi nu s-a resimțit mai înainte. În asemenea situații, reprezentanții cultelor pot fi de ajutor pacienților și familiilor acestora, participă la însoțire.

**12. De a fi ocupat în scopul de a se realiza.** Sentimentul de neputință creează suferințe în plus. Pentru a evita aceasta pacientului i se va propune să participe în măsura în care îi permit posibilitățile fizice și psihice, la actele vieții cotidiene – toaletă, îmbrăcare, prepararea bucătelor etc., cât mai mult posibil la deciziile familiei.

**13. De a se recrea.** Recrearea poate diminua suferința uneori mai bine decât un medicament sau altul. Pentru aceasta, cei care îngrijesc vor încerca să facă ceea ce-i provoacă placere bolnavului, să afle ce preferințe de recreare (muzică, lectura cărții preferate, audierea lecturii, un pahar de vin sau de șampanie, o cafea, dacă nu sunt contraindicații majore). Selectarea acestor mijloace de recreare și oferită de alegere poate conduce la diminuarea suferinței.

**14. De a învăța.** Pacientul care vrea să știe cum să trăiască în continuare, cum să participe la îngrijirea sa, de ce ajutoare să beneficieze în continuare în scopul creșterii calității propriei vieți, este un pacient care nu trebuie să fie abandonat în ignoranță, și izolat de anturajul său familial și de îngrijire. În concluzie, această concepție de îngrijire, bazată pe satisfacerea nevoilor pacientului, a tuturor nevoilor, evită privilegierea nevoilor „corpului biologic” în defavoarea „corpului cultural și celui social”.

## CAPITOLUL IX

### ASPECTELE SOCIALE ALE ÎMBĂTRÂNIRII

#### **9.1. DIMENSIUNEA SOCIALĂ A ÎMBĂTRÂNIRII**

Bătrânețea reprezintă una dintre etapele de viață, resimțite în modul cel mai dramatic de către indivizi. Dincolo de modificările fizice și psihice inevitabile și ireversibile induse de bătrânețe, vârstnicii sunt nevoiți să se confrunte cu o serie de evenimente personale și familiale, resimțite ca fiind deosebit de stresante. În această etapă de viață, bătrânul este pus în situație de „înstrăinare” socială, trebuie să facă față problemelor de sănătate, să fie pregătit să accepte moartea partenerului, a unor rude sau prieteni și chiar a sa proprie. La aceasta se adaugă reducerea drastică a veniturilor și reorganizarea vieții personale într-un mod care contribuie, în majoritatea cazurilor, la accentuarea sentimentelor de dependență, izolare socială și „anomie” individuală. „Persoanele vârstnice sunt cele care se află în cea de-a treia sau chiar de a patra perioadă a existenței, perioadă în care pierderile și declinul la niveluri fiziologic, psihologic, economic și social sunt cele mai severe, aceste pierderi nefiind întotdeauna datorate unei evoluții biologice, ci fiind implicații, concomitent, și factorii sociali, economici și culturali”.

Din punct de vedere social, bătrânețea este echivalentă cu dezangajarea față de rolurile sociale active, retragerea din viața profesională și adoptarea altor roluri dintre care unele cu caracter pasiv, de dependență, iar alte cu caracter activ, „compensator”. În contextul datelor referitoare la investigarea complexă a procesului de îmbătrânire, considerăm că poate fi invocat conceptul de *imbătrânire socială a individului* – ca membru al unor grupuri sociale organizate – prin funcțiile și rolurile lui sociale. *Când rolurile sociale se reduc ca număr sau ca intensitate de manifestare sau când individul se află în imposibilitatea de a le indeplini, se poate vorbi de un dezechilibru sau de un debut al îmbătrânirii sociale.*

*Îmbătrânirea socială, exprimată prin vârstă socială, poate reflecta gradul de integrare a individului și este considerată ca un fenomen măsurabil prin indicatorii sociali ai poziției unui individ în ansamblul de muncă sau în activitatea de grup, a raporturilor interpersonale, prin*

*capacitatea de îndeplinire a rolurilor sociale în cadrul structurii sociale generale.*

Pensionarea pentru bătrânețe nu poate fi considerată ca moment al apariției îmbătrânirii sociale, ci ca debut al unui mod de viață modificat pe plan individual, ca prag psihosocial de restructurare a rolurilor sociale, de înlocuire a rolului primordial din perioada prepensionară prin roluri compensatoare, prin creșterea intensității rolurilor latente sau prin apariția altora noi.

Criteriul de clasificare a indicatorilor sociali pentru evaluarea îmbătrânirii sociale îl constituie criteriul angajării, participării și răspunderii sociale în sistemul social și rolurile sociale. *Indicatorii sociali de evaluare se grupează în două mari secțiuni:*

- *roluri sociale dobândite*, care dău cadrul de situare a subiectului în parametrii socioeconomic, familial și profesional;
- *roluri sociale manifeste*, care exprimă situația, reacția individului pe plan social în sensul funcțiilor concret îndeplinite, examinat în raport cu timpul, perioada de desfășurare, gradul de intensitate a manifestării. Aceste manifestări se coreleză de cele mai multe ori cu starea sănătății individului și cu caracterul îmbătrânirii biologice.

Societatea oferă un rol social procesului de îmbătrânire, considerând că orice membru al unui grup de vârstă trebuie să se conformeze cerințelor asociate grupului din care face parte. Din această perspectivă, persoanele vârstnice sunt cele care își pierd treptat rolurile sociale și care trebuie să se adapteze la o serie de schimbări ce determină apoi apariția unor roluri pe care sunt nevoiți să le învețe. Unii vârstnici sunt nevoiți să se simtă din această categorie datorită lipsei unui rol social, ce i-a fost luat odată cu pensionarea. De asemenea, sunt vârstnici care nu se simt din această categorie pentru că ei sunt activi în majoritatea timpului, având mici afaceri de familie, muncind pământul care, spun ei, „i-au ajutat să-și facă un rost în viața copiilor”.

Dacă luăm în calcul o periodizare a vieții în câte treizeci de ani, după prima perioadă, rezervată „educației și studiului” urmează o a doua, destinată „producției”, pentru ca a treia să fie „bătrânețea liberă” – peste 60 de ani. În această perioadă, rolurile sociale se reduc ca număr sau ca intensitate de manifestare, sau când individul se află în imposibilitatea de a le îndeplini.

*Poziția socială a vârstnicului este dependentă de contextele economic, etnic și cultural.* În majoritatea țărilor, chiar și în cele dezvoltate, bătrânii reprezintă o categorie socială defavorizată. Câteva dintre motivele pentru care bătrânii sunt percepți și diferit de ceilalți pot fi:

- Ageismul (prejudecată împotriva unui grup distinct de persoane, definit prin criterii de vîrstă).
- Percepția bătrânilor de către unii adulți activi drept consumatori nefolositori de resurse sociale și comunitare.
- Imaginea psihologică negativă a bătrâneții.

Printre alte motive ale percepției negative a bătrâneții poate fi reprezentată și frica sau neacceptarea ideii propriei îmbătrâniri.

Procesul de socializare se află într-o legătură directă cu particularitățile biologice și psihice ale dezvoltării umane, în diferite perioade de viață. Astfel, socializarea la bătrânețe „presupune dezavantajarea față de rolurile sociale active și familiarizarea cu alte roluri participative”.

Retragerea din activitate a persoanelor vârstnice este văzută de societate ca un comportament normal și așteptat de persoana vârstnică. Realitatea este că nu toate persoanele vârstnice așteaptă cu bucurie momentul pensionării. Dezangajarea poate să fie un proces provocat de persoana vârstnică sau de către societate prin normele sociale stabilite care reglementează vîrsta de pensionare și condițiile în care persoanele se pot pensiona anticipat sau pot prelungi vîrsta pensionării. Dezangajarea este văzută de specialiști ca fiind un comportament adaptativ, ca urmare a faptului că pierderea unor abilități, din energie și din rolurile pe care le-au avut eliberează persoana vârstnică de expectanțele referitoare la competitivitate și productivitate, persoana vârstnică este astfel protejată, reușind să-și păstreze încrederea și stima de sine, chiar dacă realizează roluri sociale mai puțin importante, fiind mult mai implicată în viața de familie.

Întreruperea activității persoanelor vârstnice este necesară ca urmare a pierderii treptate a abilităților lor, ceea ce face posibilă transferarea și însotirea în procesul de preluare a responsabilităților de către generațiile mai tinere.

Diferențierile dintre bărbați și femei în ceea ce se referă la întreruperea activității profesionale sunt semnificative, bărbații fiind mai afectați de pierderea rolurilor deținute până atunci, de autoritatea profesională, de poziția socială și prestigiul funcției deținute, în timp ce

pentru femei momentul pensionării este mai puțin duros fiind realizat gradual, femeile fiind mult mai implicate în activități casnice decât bărbații, întreruperea activității profesionale oferind ocazia implicării mai accentuate în rolurile familiale.

Mediul influențează atitudinea versus momentul pensionării. Persoanele din mediul urban, implicate exclusiv în activități profesionale, sunt foarte pesimiste în ceea ce se referă momentul pensionării, iar cele din mediul rural mai puțin sunt expuse pesimismului, dat fiind specificul activităților desfășurate (activități de întreținere a locuinței, activități gospodărești și chiar agricole). Procesul de adaptare a persoanei vârstnice la pensie decurge diferit; acceptare fortată cu un mare consum nervos și perceperea pensionării ca fiind o excludere și o marginalizare după care nu mai există decât boală și moartea, acceptarea fiind echilibrată a pensionării, însotită de reacții optimiste, pensionarea fiind așteptată cu bucurie, fiind o ocazie de a face ceea ce nu a fost posibil anterior, dat fiind activitatea profesională.

Studiile referitoare la conduită pensionarilor face posibilă încadrarea acestora în patru categorii, în funcție de implicarea acestora în viața socială:

- pensionarul care desfășoară activități creatoare, lectură, grădiniță, pictură, activități care substituie activitățile profesionale și care sunt desfășurate în compania altor persoane;
- pensionarul care își folosește timpul pentru a vizita locuri pitorești sau alte activități desfășurate în familie și cu familia;
- pensionarul care se implică în activități associative, care au drept scop obținerea unor facilități suplimentare pentru pensionari; este persoana care își orientează toată energia spre a revendica și a arăta discriminările, la care sunt supuși pensionarii;
- pensionarul – mare consumator de mass-media, cu implicare socială redusă.

Altfel spus, *vârstnicul trebuie să-și găsească singur alte roluri cu care să se obișnuiască* pentru că în multe societăți, inclusiv în cea din Republica Moldova, „lipsesc mecanismele și factorii care să asigure socializarea populației vârstnice pentru cerințele rolului de „bâtrân”. Această lipsă și dezinteresul din partea societății, face ca mulți vârstnici să se izoleze fără nici un rol social.

E. Erikson care menționează că, în toate etapele vieții, individul este marcat de atingerea unui obiectiv major. Astfel, realizarea acestuia în fiecare etapă a vieții garantează și menține integritatea *ego-ului*, în timp ce neatingerea telului propus antrenează disperarea individului. Prin urmare, pentru atingerea sentimentului de satisfacție persoana vârstnică trebuie să-și stabilească unele obiective personale și să adopte un comportament adecvat. Printre aceste obiective se pot enumera:

- Menținerea sentimentului de stimă față de propria persoană.
- Rezolvarea vechilor conflicte personale.
- Acceptarea și adaptarea față de moartea persoanelor apropiate.
- Adaptarea față de schimbările de mediu.
- Păstrarea unei stări personale de bine.
- Acceptarea și adaptarea la scăderea forței fizice și reducerea stării de sănătate.
- Acceptarea și adaptarea față de diminuarea rolului personal de putere, cum sunt pensionarea și reducerea veniturilor.
- Realizarea unor aranjamente satisfăcătoare pentru viața fizică.

Unii autori se întrebă dacă „vârstnicul reprezintă o problema socială?”. Este corect că, privită în ansamblul său, persoana vârstnică este de cele mai multe ori multiplu dezavantajată prin scăderea resurselor fizice, care nu înseamnă întotdeauna boală, prin scăderea resurselor financiare sau prin prezența unui handicap de orice natură. Stilul de viață pe care îl duc o parte dintre vârstnicii țării noastre este drept mărturie a acestui aspect. Perioada de tranziție din Republica Moldova a descalificat vârstnicul din lupta sa pentru o existență decentă, mulți dintre ei trăiesc sub pragul sărăciei, mulți renunță la facilitățile confortului (căldură, apă, energie) din cauza veniturilor mici, mulți „întăresc” rândurile instituțiilor de ocrotire socială și ale cantinelor sociale.

La începutul anului 2011, în Republica Moldova locuiau 512,3 mii de persoane cu vârstă de 60 de ani și mai mult. Pensia medie, pentru limita de vârstă la 01.01.2010, a constituit 836,6 lei, fiind în creștere față de anul precedent cu 17,8%, în termene reale valoarea acesteia a crescut cu 4,5%.

Tabelul 9.1.1

## Mărimea medie a pensiei pentru limita de vîrstă

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Mărimea medie a pensiei lunare, stabilite pentru limita de vîrstă, lei (la sfârșit de an)	218,0	337,0	397,2	457,5	565,8	666,3	800,8	836,6
Pensia pentru limita de vîrstă, în % față de anul precedent, termene nominale	130,6	155,0	118,0	115,2	123,7	117,8	120,2	104,5
Pensia pentru limita de vîrstă, în % față de anul precedent, termene reale	112,9	137,8	107,3	101,0	109,4	109,8	119,7	96,7
Rata inflației, % (decembrie anul precedent = 100)	115,7	112,5	110,0	114,1	113,1	107,3	100,4	108,1

Sursa: moldstat@statistica.md <moldstat@statistica.md>

Valoarea medie lunară a minimului de existență pentru pensionari în anul 2010 a alcătuit 1184,3 lei, fiind în creștere față de anul precedent cu 15,8%. Minimul de existență pentru pensionari diferă în funcție de mediul de reședință al acestora. Astfel, minimul de existență pentru pensionari din mediul urban este cu 150,0 lei mai mare față de mediul rural, datorită, în special, costurilor mai înalte a diverselor servicii.

Totodată, pensia lunară stabilită pentru limita de vîrstă a putut fi acoperită cu minimul de existență pentru această categorie de populație la nivel de 70,6%, față de 78,3% în anul 2009. Vârstnicii sunt una dintre cele mai vulnerabile categorii de populație. În anul 2010, sub pragul sărăciei s-au plasat 21,9% din populația țării, iar în cazul vârstnicilor practic fiecare a patra persoană este săracă.

Sintagma ce se vehiculează tot mai des în mass-media, că vârstnicii sunt „întreținuții celor care azi lucrează”, îi fac pe bătrâni să trăiască sentimentul frustrării. Generația de mijloc, adulții mai exact, uită că de fapt sunt datori indirect de a contribui la plata taxelor și a impozitelor pentru buna funcționare a societății, uită că aceste taxe nu au fost impuse de către vârstnici și pentru care și ei au contribuit cu câțiva ani în urmă.

Bătrânețea înseamnă cel mai adesea „neputință, incapacitate, boală, conservatism, lipsă de discernământ, instabilitate și dependență față de alții”, „imaginea contemporană a populației despre vârstnici este tributară unor prejudecăți și stereotipuri care consideră că bătrânul „și-a trăit traiul”, este complet inadaptabil la schimbări, egoist, criticist, dominat de mentalități și concepții învechite, deseori inutil, reprezentând o dificultate suplimentară pentru societate”.

Relațiile dintre generații s-au modificat considerabil în zilele noastre. Astfel, tinerii îi vad pe vârstnici ca pe niște persoane depășite, iar vârstnicii îi văd pe tineri dintr-o perspectivă autoritară. Toate acestea datorită evoluției omului în societate și a pozițiilor sociale tot mai variate. S. Rădulescu dă o explicație pentru acest fenomen, la care suntem martori: „Socializarea și integrarea socială a fiecărei generații are loc în diferite perioade de timp și în circumstanțe sociale care nu seamănă între ele, motiv pentru care experiența și aspirațiile lor sunt, de cele mai multe ori, disjunctive și chiar divergente între ele”. Astfel, conflictul dintre generații nu se rezumă doar la conflictul între tineri-vârstnici, ci trece la norme, valori și la experiențe fundamentale diferite.

Cu toate acestea majoritatea autorilor sunt de părere că poziția bătrânlui în familie trebuie încadrată în complexul drepturilor și al datoriilor, ea fiind condiționată de puterea economică a familiei, păstrătoarea tradițiilor și a culturii. Bătrânlui îi revine sarcina de întreținere a tradițiilor și de educare, iar descendenții îi datorează respect, ocrotire și afecțiune.

## 9.2. INTERVENȚII ASISTENȚIALE CENTRATE PE ASIGURAREA BUNĂSTĂRII VÂRSTNICILOR

Sprjinul persoanelor vârstnice este asigurat prin două forme de solidaritate: familială și publică. Solidaritatea familială asigură transmisierea, în principal, a valorilor generațiilor următoare, iar solidaritatea publică asigură transferuri financiare din partea adulților activi către persoanele vârstnice.

Cele două forme de solidaritate se intersectează și se completează, situațiile vârstnicilor fiind însă diferite. Astfel, unele persoane vârstnice, realizându-și rolurile lor, sprijină familia prin preluarea activităților de

gospodărire a locuinței sau îndeplinirea sarcinilor de bunic, asigurându-le astfel adulților posibilitatea de a-și desfășura activitățile profesionale, sprijină finanțar familia prin contribuții. Totodată, sunt și situații în care familia este obligată să-și reorganizeze modul obișnuit de viață ca urmare a faptului că vârstnicul din familie și-a pierdut autonomia și este dependent de ajutorul lor, situație în care pot păstra vârstnicul în familie sau pot apela la serviciile oferite de societate.

Familia, prietenii, voluntarii se implică în servicii de sprijin informal acordate vârstnicilor prin diverse activități curente (de exemplu, menaj), dar astfel de servicii sunt asigurate în proporții diferite. Inițierea și dezvoltarea serviciilor sociale centrate pe suportul pentru vârstnici este determinată de situația economică și socială din Republica Moldova, acestea influențând modalitatea de intervenție în problemele persoanelor vârstnice. Este recunoscut faptul că nu procesul de îmbătrânire reprezintă problema care generează vulnerabilitatea persoanelor vârstnice, ci capacitatea acestor persoane de a-și asigura un nivel decent de trai cu veniturile pe care le dețin.

**Factorii care determină transformarea persoanei vârstnice într-o persoană vulnerabilă** sunt următorii:

- Sărăcie/Lipsa veniturilor care să asigure un trai decent.
- Locuință inadecvată sau lipsă locuinței.
- Obținerea serviciilor de calitate inferioară.
- Reglementări legale neavantajoase.
- Violență intrafamilială etc.

Fiecare stat protejează drepturile cetățenilor săi vârstnici în funcție de realitățile și de particularitățile sale economice, sociale, culturale. Într-o lume tot mai integrată au apărut preocupări majore ale statelor și ale organismelor internaționale pentru protecția populației vârstnice aflată numeric în creștere, precum și demersuri de aderare la un cadru comun de reforme. Ansamblul de documente elaborate de organizațiile internaționale (ONU, OMS, Consiliul Europei etc.) care denotă un interes deosebit față de fenomenul îmbătrânirii populației și față de necesitatea protecției sociale a persoanelor vârstnice, constituie un ghid indispensabil pentru elaborarea unor politici referitoare la persoanele vârstnice. Analiza problematicii protecției sociale a vârstnicilor se plasează în contextul opțiunii țării noastre de integrare în Uniunea Europeană.

**În spațiul european, principalele acțiuni ale programelor adresate vârstnicilor** vizează: difuzarea inovațiilor privind potențialul de activitate a vârstnicilor, tranzitia de la activitatea profesională la pensionare, ameliorarea condiției femeii vârstnice, îngrijirea și accesul la îngrijire al persoanelor vârstnice dependente, întărirea solidarității între generații și integrarea persoanelor vârstnice amenințate de izolare, insertia socială în cadrul comunității etc.

În contextul tendinței de integrare în Uniunea Europeană, Republica Moldova trebuie să adere la valorile ei și să-și adapteze legislația în domeniul protecției sociale, abordând vârstnicii ca o categorie semnificativă de beneficiari ai sistemului. Punctul de pornire al acestui demers trebuie să ia în considerare respectarea drepturilor persoanelor vârstnice. Reformele legislative realizate în Republica Moldova pe parcursul ultimilor ani sunt orientate spre armonizarea legislației naționale cu standardele internaționale și ale Uniunii Europene.

Politiciile promovate de Ministerul Muncii, Protecției Sociale și Familiei – organ central de specialitate al administrației publice, abilitat să elaboreze, să promoveze și să asigure realizarea politicii statului în sfera socială, nu sunt orientate spre a proteja interesele unui grup de persoane în parte. Categoria care constituie obiectivul politicilor în domeniul protecției sociale o constituie pădurile socialmente vulnerabile ale populației, care include în sine și persoanele în vîrstă, în cazurile în care acestea fac parte din categoria menționată.

Schimbările care s-au produs în societate pe parcursul ultimilor ani influențează toate aspectele vieții fiecărei persoane, inclusiv a celor vârstni, ci rămânând a fi una dintre cele mai vulnerabile categorii a populației, problemă importantă căreia i se acordă o atenție sporită. Vârstnicii, în general, sunt dependenti de serviciile medicale și sociale, iar cei solitari reprezintă o categorie deosebit de vulnerabilă.

Prin creșterea populației vârstnice apar unele consecințe nedorite. Crește indicele de dependență economică (raportul dintre populația inactivă și cea activă). Din ansamblul populației vârstnice, se pot relifica unele grupuri cu risc crescut:

- persoanele în vîrstă avansată (80-90 de ani);
- vârstnicii solitari (sau care nu au copii);
- bătrâni cu afecțiuni sau handicap sever;
- cupluri în vîrstă, dintre care unul sau ambii sunt grav bolnavi;

- femeile în vîrstă;
- bâtrânii care trăiesc în instituții specializate (aziluri de bâtrâni, cămine-spital).

În acest sens, serviciile de asistență socială au drept scop susținerea celor mai defavorizate grupuri de persoane vârstnice, care nu-și pot asigura prin mijloace proprii un mod decent de viață. Serviciile sociale pot fi definite ca furnizoare de ajutor nonmonetar care, direct sau indirect, cresc capacitatele oamenilor de a funcționa în societate. Serviciile sociale acordate persoanelor în vîrstă sunt prestate în conformitate cu *Legea asistenței sociale nr. 547*, adoptată la 25 decembrie 2003.

Persoanele în vîrstă se atribuie categoriei de populație cu necesități speciale pentru condițiile de trai, deoarece odată cu avansarea în vîrstă se înrăutățește starea fizică, iar gradul de limitare în efectuarea activităților zilnice devine tot mai mare. Sistemul național de asistență socială pentru persoanele vârstnice din Republica Moldova oferă următoarele tipuri de beneficii și servicii:

- transferuri bănești: ajutoare sociale; ajutoare pentru încălzirea locuinței; ajutoare de urgență; indemnizații sau alte pensii decât cele provenite din sistemul de asigurări sociale;
- gratuități sau reduceri de costuri pentru: tratament balnear și odihnă; transport în comun sau interurban;
- facilități pentru îngrijirea sănătății: asistență medicală fără plata unei contribuții după împlinirea vîrstei de pensionare; compensări și reduceri ale costurilor la medicamente;
- servicii acordate în instituții de asistență socială de tip rezidențial: găzduire, îngrijire, asistare, recuperare, suport și consiliere;
- servicii de îngrijire la domiciliu. Aceste servicii pot fi accesate de către vârstnicii cu venituri reduse;
- servicii alternative de tip centre de zi, centre de odihnă, cluburi.

Serviciile sociale pot fi prestate de entități cu statut public sau privat, ele putând fi asigurate „de autoritățile administrației publice locale, precum și de persoane fizice sau persoane juridice publice sau private” într-o manieră unitară: după standarde obligatorii de calitate, cu proceduri de evaluare, monitorizare și control stabilită și aplicate MMPSF, precum și cu posibilități de acces la finanțare de la bugetul de stat.

Serviciile sociale pot fi: servicii de asistență socială și servicii de

**îngrijire sociomedicală.** Serviciile de asistență socială sunt servicii cu caracter primar și servicii specializate. Serviciile cu caracter primar au drept scop prevenirea sau limitarea unor situații de dificultate ori vulnerabilitate, care pot duce la marginalizare sau excluziune socială. Serviciile specializate au drept scop menținerea, refacerea sau dezvoltarea capacitaților individuale pentru depășirea unei situații de nevoie socială. Beneficiarii sunt: persoanele vârstnice, copiii, persoane cu handicap. Serviciile de îngrijire sociomedicală reprezintă un complex de activități care se acordă în cadrul unui sistem social și medical integrat și au drept scop principal menținerea autonomiei persoanei, precum și prevenirea agravării situației de dependență:

- servicii de bază: ajutor în menținerea igienei corporale, îmbrăcare și dezbrăcare, igiena eliminărilor, hrănire și hidratare, transfer și mobilizare, deplasare în interior, comunicare;
- servicii de suport: ajutor în prepararea hranei sau în livrarea acesteia, efectuarea de cumpărături, activitatea de menaj;
- servicii de transport urban;
- servicii de îngrijiri medicale;
- servicii de recuperare și de reabilitare, conexe domeniului medical și celui social: kinetoterapie, fizioterapie, terapie ocupațională, psihoterapie, psihopedagogie, logopedie, podologie și altele;
- servicii de reabilitare și de adaptare a ambientului: mici amenajări, reparații și altele.

Serviciile anterior enumerate pot fi acordate (individual sau combinate) de către persoanele fizice sau juridice, numite „furnizori de servicii sociale”, care sunt de două categorii:

- **cu statut public:** serviciul public de asistență socială și alte servicii publice specializate, niveluri raional și local; unități de asistență medico-socială; instituții publice, care dezvoltă compartimente de asistență socială specializate;
- **cu statut privat:** persoane fizice autorizate, asociații și fundații, culte religioase, organizații internaționale, filiale și sucursale ale asociațiilor și fundațiilor internaționale recunoscute în conformitate cu legislația în vigoare.

Sistemul serviciilor sociale este descentralizat, astfel încât **principalul furnizor de servicii sociale este serviciul public de asistență socială al comunității locale**, doar în situațiile în care la nivel local nu există posibilitatea de a oferi integral pachetul de servicii necesare, făcându-se apel la preluarea acestor servicii de către asociațiile nonguvernamentale.

În vederea asigurării serviciilor sociale pentru vârstnici, la nivel comunitar, serviciul public de asistență socială poate furniza o serie de servicii care favorizează menținerea vârstnicului în familie și în propria locuință: asistență la domiciliu, *hotline*, centru de zi sau club al seniorilor. De asemenea, pot fi acordate servicii de tip rezidențial, prin crearea de unități de tip familial, de talie mică sau medie - dacă nevoile comunității impun acest lucru, existând un număr mare de vârstnici care nu pot fi îngrijiti în familie. Serviciile specializate, cu precădere cele de îngrijire sociomedicală și de recuperare, care necesită resurse financiare importante și resurse umane calificate corespunzător, pot fi furnizate de secția raională de asistență socială. De asemenea, la nivel raional sau în comunitățile urbane mari se pot furniza serviciile de asistență socială în regim de urgență.

Serviciile destinate persoanelor vârstnice sunt, în principal, responsabilitatea comunităților locale. Actualmente, este în proces crearea și dezvoltarea serviciilor sociale comunitare alternative serviciilor sociale rezidențiale. Acestea au menirea de a menține persoanele sau familia aflate în dificultate într-un cadru organizațional în proximitatea comunității având ca obiectiv major prevenirea marginalizării, a excluderii sociale și facilitarea reintegrării beneficiarilor în mediul familial, în comunitate.

În scopul facilitării procesului de dezvoltare a serviciilor sociale comunitare și specializate la nivelurile administrative I și II, Ministerul Muncii, Protecției Sociale și Familiei și Fondul de Investiții Sociale din Moldova a dezvoltat **mecanismul de creare și de consolidare a centrelor multifuncționale la nivel de comunitate**. Astfel, de la începutul anului 2008 s-a inițiat procesul de deschidere a 31 de centre de servicii sociale în 5 raioane ale republicii (Ștefan-Vodă, Fălești, Sîngerei, Hîncești, Drochia), și în municipiu (Bălți). Centrele multifuncționale, prin însăși esența lor, presupun un set larg de servicii sociale caracterizat prin integrarea tuturor grupurilor social vulnerabile din cadrul

comunității. Acestea presupun condiționarea beneficiilor de consolidare a capacitaților reprezentanților administrației publice locale, dezvoltarea capacitaților de planificare și gestionare mai bună a serviciilor sociale, creșterea responsabilității și angajamentului comunităților locale față de abordarea problemelor de asistență socială în cadrul comunității.

De asemenea, trebuie să menționăm existența **serviciilor de asistență socială de tip comunitar**, cum ar fi: alimentarea în cantinele de ajutor social, serviciile în cadrul centrelor de reabilitare și centrelor de zi, serviciile de îngrijire la domiciliu, au început să se dezvolte și sunt orientate spre susținerea temporară a vârstnicilor.

În concluzie, putem afirma că serviciile sociale – componentă a sistemului de protecție socială, reprezintă măsuri de sprijin centrate pe nevoi strict individualizate, având drept rezultat soluționarea mai rapidă și cu mai mare eficiență a situațiilor de risc social. Situația actuală a sistemului de asistență socială se poate caracteriza printr-un cadru legislativ care vizează inclusiv socială și accesul la drepturile fundamentale, cum sunt: asistență socială, ocuparea, sănătatea, educația etc. Cu toate eforturile depuse, sistemul actual înregistrează o serie de aspecte vulnerabile care trebuie remediate, precum: dezvoltarea inegală, multiplicarea de structuri instituționale cu atribuții similare care generează confuzii și produc o fragmentare a sistemului; lipsa mijloacelor necesare populației vârstnice pentru a acoperi toate nevoile din domeniul asistenței și al serviciilor sociale; incapacitatea sistemului actual de servicii sociale de a rezolva nevoile persoanelor aflate în dificultate, existența unui număr redus de organizații neguvernamentale ca principali furnizori ai acestor servicii.

## BIBLIOGRAFIE

1. ALVAREZ-LERMA F., TORRES A. Severe community-acquired pneumonia. În: *Curr Opin Crit Care*, 2004 Oct; vol.10, nr. 5, p. 369-374.
2. ANAND A. Norepinephrine dysfunction in depression. În: *J Clin Psychiatr*, 2000, vol. 61 (Suppl 10), p. 16-24.
3. ANTOHE I., FERMEŞANU M. Elemente de nursing clinic, Iaşi. În: *Ed. Junimea*, 2003, p. 91.
4. BĂLĂCEANU-STOLNICI C. Geriatrie practică. Bucureşti. În: *Editura Medicală Amaltea*, România, 408p.
5. BĂTRÂN D. Îmbătrânirea, un proces ireversibil. În: *Revista de administrație publică și politici sociale*, 2010 iunie, nr. 3, p. 49-50.
6. BERMAN R.M et al. Transient depressive relapse induced by catecholamine depletion: potential phenotypic vulnerability marker? În: *Arch Gen Psychiat*, 1999, vol. 56, p. 395-403.
7. Biroul Naţional de Statistică, 2007.
8. BLAESER A.; MCGLAUCHELEN K.; VOGEL L. Aged B lymphocytes retain their ability to express surface markers but are dysfunctional in their proliferative capability during early activation events. În: *Immun Ageing*, 2008; vol. 5, p. 15.
9. BLAIN H., FRANCO A. Document européen posant les bases des actions à venir dans le domaine de la promotion de la santé de la prévention, de la recherche fondamentale et des aspects cliniques des affections liées au vieillissement // *La Revue de Gériatrie*, 2009 Mars, vol. 34, nr. 3.
10. BOGDAN C. Geriatrie, Bucureşti. În: *Editura medicală*, 1998, 316p.
11. BOTNARU V. În: *Bolile cardiovasculare: aspecte de diagnostic*, 1997, 350p.
12. BOTNARU V. În: *Pneumonia extraspitalicească la adult*. Chişinău, 2004, 68p.
13. BREMNER J.D et al. Hippocampal volume reduction in major depression. În: *Am J Psychiatr*, 2000, vol. 157, p. 115-118.

14. CAMPOS-BARROS A. et al. The influence of desipramine on thyroid hormone metabolism in rat brain. In: *J Pharmacol Exp Ther*, 1994, vol. 268, p. 1143-1152.
15. CHANG J.T. et al. Copd in the elderly – a reversible Cause of Functional Impairment. In: *Chest* 2008, p. 736-740.
16. CONNOR T.J., LEONARD B.E. Depression, stress and immunological activation: the role of cytokines in depressive disorders. In: *Life Sci*, 1998, vol. 62, p. 583-606.
17. COOPER J.W. In: *Diabetes Mellitus in the elderly*, 1999.
18. COPPEN A. The biochemistry of affective disorders. In: *Brit J Psychiat*, 1967, vol. 113, p. 1237-1264.
19. Corpus de Gériatrie, France, Malestroit, vol. 1-2, 2000, 188p.
20. CRUZ-JENYTOFT J.A., FRANCO A., et al. European silver paper on the future of health promotion and preventive action, basic research, and clinical aspects of age-related diseases. In: *Gerontotechnology*, 2008; vol. 7, p. 331-339.
21. DANTZER R., et al. Cytokines and sickness behavior. In: *Ann Aca Sci*, 1998, vol. 840, p. 586-590.
22. DAVYDOV L.; EBERT SC; RESTINO M. et al. Prospective evaluation of the treatment and outcome of community-acquired pneumonia according to the Pneumonia Severity Index in VHA hospitals. In: *Diagn Microbiol Infect Dis*. Apr 2006; vol 54, nr. 4, p. 267-275.
23. DELGANO PL et al. Serotonin and the neurobiology of depression: effects of tryptophan depletion in drug free depressed patients. In: *Arch Gen Psychiat*, 1994, vol. 51, p. 865-874.
24. DHARMARAJAN TS; PITCHUMONI CS. M.D. Fecal Incontinence: A Common, But Under Recognized Problem in the Elderly Geriatric. In: *Gastroenterology*, 2004, vol. 11, p. 70-85.
25. DIACONU C. Exacerbarea bronhopneumopatiei cronice obstructive la pacientul vîrstnic: conduită diagnostică și terapeutică. In: *Practica Medicală*, 2011, vol. VI, nr. 3 (23), p. 199-202.
26. DINAN TG. Novel approaches to the treatment of depression by modulating the hypothalamic-pituitary-adrenal axis. In: *Hum Psychopharmacol Clin Exp*, 2001, vol. 16, p. 89-93.

27. DOBRESCU D. Gerontofarmacologie, București. În: *Editura Mondan*, 1995, 371p.
28. DUDA R. Gerontologie medico-socială, Iași. În: *Ed. Junimea*, 1983.
29. DUMITRU M. Geriatrie, București: În: *Ed. Medicală*, 1982.
30. DUVAL F., et al. Psychiatric research and treatment. Serotonergic and noradrenergic function in depression: clinical correlates. În: *Dialogues in Clinical neuroscience*, 2000, vol. 2, p. 299.
31. FRAGAKIS N., KATSARIS G. Arrhythmias in the elderly. În: *Hellenic journal of cardiology*, 2006, vol. 47, p. 84-92.
32. FRIOCOURT P.; LEMARCIS L.; POITRINEAU O. Infarctus du myocarde du sujet âgé. În: *La Revue de Gériatrie*, 2002, vol. 27, nr. 4, p. 277-288.
33. GĂICULESCU M. Abordarea antropologică a tulburărilor cognitive la pacienții în vîrstă, București, 2008.
34. GHERASIM L. În: *Medicina internă*, București, 2001.
35. GHIDRAI O. În: *Geriatrie și gerontologie*. Casa cărții de știință, Cluj-Napoca, 2002, Ediția II, 384p.
36. GHIURU R. În: *Ghid de Urgențe în Geriatrie*, Iași: Ed. Junimea, 2007, 209p.
37. GILLET Y.; Vanhems P.; Lina G. et al. Factors predicting mortality in necrotizing community-acquired pneumonia caused by *Staphylococcus aureus* containing Panton-Valentine leukocidin. În: *Clin Infect Dis* 2007, vol. 45, p. 315.
38. GILLIS ANNE M. În: *Arrhythmias and the elderly*, Canada, 2002.
39. GÎRLEANU-ȘOITU D. În: Vârsta a treia, Iași: Ed. Institutul European, 2006, p. 19.
40. GRIGORIU A. Raport privind respectarea drepturilor persoanelor de vîrstă a treia din Republica Moldova, 2011, p. 3.
41. GROPPA L. Actualități în medicina internă, 2006.
42. GROSU A. Aritmiiile cardiace. Diagnosticare și tratament. Chisinau, 1999.
43. HADDJERI N. et al. Effects of long term treatment with the alpha2-adrenoreceptor antagonist mirtazapine on 5-HT neurotrans-

- mission. În: *Naunyn Schmied Arch Pharmacol*, 1997, vol. 3, nr. 55, p. 20-29.
44. HALTER J.B. et al. În: *Hazard's Geriatric Medicine and Gerontology*, Sixth edition, 2009, 1634p.
  45. HARBERT A.S.; HABERT G.; LEON H. Human services for older adults: concepts and skills, University of South Carolina Press, 1990, p.67.
  46. Hazzard's geriatric medicine and gerontology (6th Edition 2009).
  47. Hypertension arterielle du sujet age. La pratique geriatrique. Site Medical dedie au cursus universitaire de geriatrie.
  48. Instruirea asistenților sociali comunitari, *Suport de curs*, Chișinău, 2007, p. 138.
  49. JACKSON IM. The thyroid axis and depression. În: *Thyroid*, 1998, vol. 8, p. 951-956.
  50. JEREMY D.; GRADON MD. Community-Acquired Pneumonia in the Older Patient. În: *Clinical Infectious Disease*. 2007, 978-0-521-87112-9.
  51. JIMERSON DC. Role of dopamine mechanism in the affective disorders. In: *Psychopharmacology*, The third generation of progress. Raven Press, New York, 1987, p. 505-511.
  52. JOHNSON L.; SCHWARTZ C., SOCIAL W. A Response to Human Needs. Ed. Allyn and Bacon Inc., Massachusetts, 1987, p. 14.
  53. JOHNSTON B. Practical Appoaches for the Primary Care Internist: Urinary. În: *Incontinence in the Elderly*, San Francisco, 2000.
  54. KALLEN A.J; BRUNKARD J.; MOORE Z. et al. Staphylococcus aureus Community-Acquired Pneumonia During the 2006 to 2007, Influenza Season. În: *Ann Emerg Med* 2008.
  55. KAPLAN V.; ANGUS DC. Determinants of hospital costs in community-acquired pneumonia. În: *Eur Respir J* 2008; 31:1061-1067.
  56. KHELIFA, A. Maladie coronaire chez le sujet âgé, 2009.
  57. LECOMPTE F. Compte-rendu de réunion:insuffisance cardiaque de la personne âgée, Avril 2000.

58. Legea nr. 123 din 18.06.2010 cu privire la Serviciile sociale, publicat: 03.09.2010 în *Monitorul Oficial* Nr. 155-158, art Nr. 54.1 data intrării în vigoare: 03.03.2011.
59. LEONARD B.E. Neuropharmacology of antidepressants that modify central noradrenergic and serotonergic function: a short review. În: *Hum Psychopharmacol Clin Exp*, 1999, vol. 14, p. 75-81.
60. Livre Blanc de la Gériatrie Française, Fondation Nationale de Gérontologie, Paris, 2004, 431p.
61. LOEB M. Community-acquired pneumonia in older adults, *Geriatrics and Gerontology International* 2005; vol. 5, p. 75 – 81.
62. MAES M. et al. The serotonin hypothesis of major depression. In: Bloom FF, Kupfer DJ, Psychopharmacology. The Fourth Generation of Progress New York, NY; Raven Press, 1995, p. 933-944.
63. MAES M. The immunoregulatory effects of antidepressants. În: *Hum Psychopharmacol Clin Exp*, 2001, vol. 16, p. 95-103.
64. MALONE K.M et al. Prolactin response to fenfluramine and suicide lethality in major depression. În: *Am J Psychiat*, 1996, vol. 168, p. 324-329.
65. MANDELL L.A; WUNDERINK R.G.; ANZUETO A. et al. Infectious Diseases Society of America/American Thoracic Society consensus guidelines on the management of community-acquired pneumonia in adults. În: *Clin Infect Dis* 2007; 44 Suppl 2, p.27.
66. MARK H. Beers. În: *Merck manual of geriatrics*, Merck & Co, 2000, 1120p.
67. MILLER A.H. The role of the immune system in depression. *WPA Bulletin on Depression*, 2000, vol. 4, nr. 20, p. 3-6.
68. MOGOŞEANU A. Bâtrânul și anestezia. Întrebări și răspunsuri. În: *Revista Actualități în anestezie, terapie intensivă și medicina de urgență*, Timișoara 2005, p.184-187.
69. MUNSAT THEODORE L. Neurologic bladder, bowel and sexual dysfunction, 2001 Chapter 3 Constipation and Fecal Incontinence, 2002.
70. NEMEROFF C.B. The corticotropin-releasing factor (CRF) hypothesis of depression: new findings and new directions. În: *Mol Psychiat*, 1996, vol. 1, p. 336-342.

71. OGAWA K.; SUZUKI K.; OKUTSU M.; YAMAZAKI K.; et al. The association of elevated reactive oxygen species levels from neutrophils with low-grade inflammation in the elderly. În: *Immunology & Ageing*, 2008, 5:13, doi 10.1186/1742-4933-5-13.
72. ORVOEN-FRIJA E., BENOIT M. et al. Chronic obstructive pulmonary disease in the elderly. În: *Rev Mal Respir*, 2010 Oct 27 (8), p. 855-73.
73. PALADI Gh. Considerații privind procesul de îmbătrânire demografică în Republica Moldova. În: *Akademos*, 2008, nr.3, p. 64-69.
74. PERLEMUTER K.; MONTALESCOT G.; BASSAND J. P. Infarctus du myocarde, France, 2008, pag. 33-45.
75. PUISIEUX F. Vieillissement cardiovasculaire, dysfonction diastolique et insuffisance cardiaque. În: *MT Cardio*, vol. 1, nr. 1, janvier-février 2005, p. 57-64.
76. RACAGNI G. et al. Physiology to functionality: the brain and neurotransmitter activity. În: *Clin Psychopharmacol*, 1999, 14 (Suppl. 1):S3-7.
77. RĂDULESCU S. Sociologia vîrstelor, București: Ed. Hyperion, 1994, pag. 85, 124, 125.
78. Recommandations pour la prise en charge de l'hypertension artérielle, esh 2007.
79. Recommandations sur la prise en charge de la maladie coronaire du sujet age, 19 août, 2008.
80. RUGINA V. Curs de medicină socială, Institutul de Medicină și Farmacie, Iași, 1986, pag. 479-480.
81. SAPOLSKY RM. Glucocorticoids and hippocampal atrophy in neuropsychiatric disorders. În: *Arch Gen Psychiat*, 2000, 57:925-935.
82. SATISH S., C. RAO. Diagnosis and Management of Fecal Incontinence. În: *American Journal of Gastroenterology*, 2004, pag. 1585-1604.
83. SĂHLEANU V. Omul și îmbătrânirea. În: *Ed. Enciclopedică Română*, București, 1971, pag. 17.
84. SCHWARTZ J.B. Cardiovascular Function and Disease in the Elderly.

85. The merck manual of geriatrics (third Edition 2000).
86. SCOTT A. Menopause, Update 3, 1995.
87. SIN B.A.; AKKOCA O. Differences between asthma and COPD in the elderly. În: *J. Investig Allergol Clin Immunol* 2006, vol. 16 (1), 44-50.
88. SOARES JC.; MANN JJ. The Functional Neuroanatomy of Mood Disorders. În: *J Psychiat Res*, 1997, 31:393-432.
89. SONG C. The interaction between cytokines and neurotransmitters in depression and stress: possible mechanism of antidepressant treatments. În: *Hum Psychopharmacol Clin Exp*, 2000, 15:199-211.
90. STAHL SM. The selective serotonin reuptake inhibitors. În: *Stahl SM, Psychopharmacology of Antidepressants*. Martin Dunitz, London, 1997, 39-60.
91. STANLEY M. Soins infirmiers en geriatrie. Vieillissement normal et pathologique, Chapitre: Le system digestif de la personne agee. În: *Consideration nutritionelle*, 2005.
92. SUBRAMANIAM I.; J LEVINS; Gol D. Diabetes Mellitus. În: *Elderly Journal of the Indian Academy of Geriatrics*, 2005.
93. ŞAHLEANU V. Omul și îmbătrânirea, Editura științifică și enciclopedică, 1971.
94. ŞCHIOPU U.; VERZA E. Psihologia vârstelor, București: Didactica, 1981.
95. TERAMOTO S.; ISHII M. Aging, the Aging Lung, and Senile Emphysema Are Different. În: *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* Vol 175. pp. 197-198, 2007.
96. TITIRCĂ I. Manual de îngrijiri speciale acordate pacienților de asistență medicală. În: *Viața Medicală Românească*, București, 1998.
97. TORRES OH.; MUÑOZ J.; RUIZ D.; RIS J.; GICH I.; COMA E.; GURGUÍ M.; VÁZQUEZ G. Outcome predictors of pneumonia in elderly patients: importance of functional assessment, În: *J Am Geriatr Soc*. 2004; 52(10):1603-9.
98. TUMLISON P. Hospital or home care?, Update 3, 1995.
99. VALDIVIESO S.; DUVAL F. et al. Growth hormone response to clonidine and the cortisol response to dexamethasone in depressive patients. În: *Psychiat Res*, 1996, 60:23-32.

100. YOUNG EA. et al. Loss of glucocorticoid fast feedback in depression. In: *Arch Gen Psychiat*, 1991, 48:693-699.
101. ZANGER D.R.; SOLOMON A.J. AND GERSH B.J. Contemporary management of angina: part I. In: *Risk assessment american family physician*, 1999.
102. ZOBEL AW. et al. Prediction of medium-term outcome by cortisol response to the combined dexamethasone-CRH test in patients with remitted depression. In: *Amer J Psychiat*, 1999, 156:949-951.
103. WEIR R.A.P.; MCMURRAY J., JV. Heart Failure in Older Patients: Epidemiology, Prevalence and Incidence, 2006.
104. WEISS B.D. Diagnostic Evaluation of Urinary Incontinence in Geriatric Patients.
105. Young L.H. Heart disease in the elderly, 2009, Chapter 21, pag. 263-272.
106. ВИЗИР В.А., БЕРЕЗИН А.Е. Изолированная систолическая артериальная гипертензия. Концепция разумной достаточности или стратегия лечения, основанная на доказательствах украинский медицинский журнал пг. 1 (45) I – II 2005 г.
107. ГАСИЛИН В.С. Особенности лечения хронической ишемической болезни сердца у лиц пожилого и старческого возраста. In: *PMЖ*, том 9, пг. 1, 2001.
108. КОБАЛАВА Ж.Д. Изменение подходов к клинической оценке систолического артериального давления. Возможности коррекции с помощью блокаторов ангиотензина II. In: *PMЖ*, 2001г., том 9, nr.1, с. 38-44
109. КОВАЛЕВА О.Н. Артериальная гипертензия у пожилых. In: *Medicus Amicus*, 2002, nr. 6.
110. КОРКУШКО О.В.; ШАТИЛО В.Б. Антиаритмические препараты в терапии экстрасистолических аритмий у больных пожилого возраста. In: *Журнал практического лікаря*, Киев, 1/2001.
111. ДУРОВА О.А. Особенности диагностики и лечения стабильных форм ИБС у лиц пожилого возраста, 2010.
112. ЛАЗЕБНИК Л.Б.; КОМИССАРЕНКО И.А.; МИЛЮКОВА О.М. Систолическая артериальная гипертония у пожилых. In: *PMЖБ*, Том 5, N 20, 1997.

113. ЛАЗЕБНИК Л.Б.; ПОСТНИКОВА С.Л. Хроническая сердечная недостаточность у больных пожилого и старческого возраста. In: *Сердечная недостаточность*, Том 2/N 3/2000, Москва.
114. ПРИСТРОМ М.С.; СУХИХ Ж.Л.; СЕМЕНЕНКОВ И.И. Особенности клиники и диагностики ишемической болезни сердца в гериатрической практике. In: *Медицинские новости*, Nr. 6, 2003.
115. ШЕСТАКОВА М.В. Сахарный диабет в пожилом возрасте: Особенности клиники и лечения. In: *CONSILIIUM-MEDICUM*, Том 04/N 10/2002.
116. ЮДИНА Е. Особенности течения ИБС у пациентов пожилого и старческого возраста, 16.09.2011.
117. ЯКОВЛЕВ С.В. Внебольничная пневмония у пожилых: особенности этиологии, клинического течения и антибактериальной терапии, Московская медицинская академия им. И. М. Сеченова. In: *Русский Медицинский Журнал*, 2007.
118. [www.data.euro.who.int/hfadb/](http://www.data.euro.who.int/hfadb/) European health for all database, 2007.
119. [www.doctorsvami.ru/urologiya/nederzhanie\\_mochi\\_u\\_lyudej\\_pozhilogo\\_vozrasta](http://www.doctorsvami.ru/urologiya/nederzhanie_mochi_u_lyudej_pozhilogo_vozrasta)
120. [www.eurheartj.oxfordjournals.org/content/27/11/1341.full.pdf+html](http://www.eurheartj.oxfordjournals.org/content/27/11/1341.full.pdf+html) Guidelines on the management of stable angina pectoris: executive summary The Task Force on the Management of Stable Angina Pectoris of the European Society of Cardiology European Heart Journal, 2006.
121. [www.moikompas.ru/compas/theories\\_of\\_aging](http://www.moikompas.ru/compas/theories_of_aging)
122. [www.mpsfc.gov.md/file/.../Evaluare\\_serv\\_socialet%20Word.doc](http://www.mpsfc.gov.md/file/.../Evaluare_serv_socialet%20Word.doc)
123. [www.ru.scribd.com/doc/75296570/Ghid-Terapeutic-DZ-Pt](http://www.ru.scribd.com/doc/75296570/Ghid-Terapeutic-DZ-Pt)  
MFDiabetul zaharat – ghid terapeutic pentru medicul de familie.  
Suport de curs oferit de Comisia de Specialitate a MSP Diabet și Endocrinologie
124. [www.scribd.com/doc/33921945/Cv-Curs-5-Cardiopatia-Ischemica](http://www.scribd.com/doc/33921945/Cv-Curs-5-Cardiopatia-Ischemica)
125. [www.seekwellness.com/incontinence/causes-chronic.htm](http://www.seekwellness.com/incontinence/causes-chronic.htm)
126. [www.sphere-sante.com/incontinence-information/incontinence-anale.html](http://www.sphere-sante.com/incontinence-information/incontinence-anale.html)