

UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ  
ȘI FARMACIE „NICOLAE TESTEMIȚANU”

# EPIDEMIOLOGIA ÎN TESTE

*Ediția III  
Specialitatea Medicină preventivă*

Chișinău  
2018

**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE  
AL REPUBLICII MOLDOVA**  
**UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE**  
**„NICOLAE TESTEMIȚANU”**

**Catedra Epidemiologie**

# **EPIDEMIOLOGIA ÎN TESTE**

**Ediția III  
Specialitatea Medicină preventivă**

*Sub redacția profesorului universitar  
**Viorel Prisăcaru***

**747977**

*SL2*

**CHIȘINĂU**  
**Centrul Editorial-Poligrafic *Medicina***  
**2018**

Aprobat de Consiliul Metodic Central al USMF „Nicolae Testemițanu” cu nr. 1 din 19.10.17

**Autori:**

*Viorel Prisăcaru* – prof. univ., dr. habilitat, mem. cores. al AŞM,  
Om Emerit

*Angela Paraschiv* – dr. șt. med., conf. univ.

*Adrian Cotelea* – dr. șt. med., conf. univ.

*Luminița Guțu* – dr. șt. med., conf. univ.

*Vasile Sofronie* – dr. șt. med., conf. univ.

*Ion Berdeu* – dr. șt. med., asist. univ.

*Diana Spătaru* – asistent universitar

*Aliona Nastas* – asistent universitar

**Recenzenți:**

*Victor Pântea* – dr. habilitat, prof. univ.

*Gavril Obreja* – dr. șt. med, conf. univ.

Manualul este elaborat în conformitate cu Curicula de studii aprobată la ședința catedrei și Comisiei de asigurare a calității și evaluării curriculare la Facultatea de Medicină 1 pentru disciplina Epidemiologie, întru optimizarea instruirii studenților la specialitatea Medicină preventivă, rezidenților și cursanților epidemiologi. Poate fi util, de asemenea, și pentru medici-epidemiologi, medici de familie în autoinstruire și autocontrol în domeniul epidemiologiei.

**Asistență computerizată: Diana Spătaru**

**DESCRIEREA CIP A CAMEREI NAȚIONALE A CARTII**

Epidemiologia în teste / Viorel Prisăcaru, Angela Paraschiv, Adrian Cotelea [et al.] ; sub red.: Viorel Prisăcaru ; Univ. de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Catedra Epidemiologie. – Ed. a 3-a. – Chișinău : Medicina, 2018. – 332 p.

Aut. sunt indicați pe vs. f. de tit. – 200 ex.

ISBN 978-9975-82-090-5.

616.9-036.22(079)

E 61

ISBN 978-9975-82-090-5.

© CEP Medicina, 2018

© V. Prisăcaru, 2018

## CUPRINS

A.	EPIDEMIOLOGIA MALADIILOR TRANSMISIBILE	4
1.	EPIDEMIOLOGIA MALADIILOR INFECȚIOASE ....	4
1.1.	EPIDEMIOLOGIA GENERALĂ .....	4
1.1.1.	CARACTERISTICA PROCESULUI EPIDEMIC .....	4
1.1.2.	DEZINFECTIA, STERILIZAREA, DEZINSECTIA, DERATIZAREA .....	21
1.1.3.	IMUNOPROFILAXIA .....	36
1.1.4.	METODA EPIDEMIOLOGICĂ .....	58
1.2.	EPIDEMIOLOGIA SPECIALĂ .....	75
1.2.1.	INFECȚIILE DIGESTIVE .....	75
1.2.2.	INFECȚIILE RESPIRATORII .....	106
1.2.3.	INFECȚIILE SANGVINE .....	156
1.2.3.1.	HEPATITE VIRALE .....	156
1.2.3.2.	INFECȚIA HIV .....	168
1.2.3.3.	INFECȚII CU TRANSMITERE PRIN VECTORI HEMATOFAGI .....	184
1.2.4.	INFECȚIILE ASOCIAȚIEI ASISTENȚEI MEDICALE (NOSOCOMIALE) .....	197
1.2.5.	ZOOANTROPONOZE .....	214
1.2.6.	INFECȚIILE CONVENTIONALE .....	229
2.	EPIDEMIOLOGIA MALADIILOR INVAZIVE .....	241
B.	EPIDEMIOLOGIA MALADIILOR NETRANSMISIBILE .....	261
C.	EPIDEMIOLOGIA MILITARĂ ȘI ÎN SITUAȚII EXCEPȚIONALE .....	276
D.	PROMOVAREA SĂNĂTĂȚII ȘI EDUCAȚIA PENTRU SĂNĂTATE .....	299
E.	SUPRAVEGHEREA EPIDEMIOLOGICĂ .....	310
	RĂSPUNSURI LA TESTE .....	320

## A. EPIDEMIOLOGIA MALADIIILOR TRANSMISIBILE

## *J. EPIDEMIOLOGIA MALADIIOR INFECTIOASE*

#### 1.1. EPIDEMIOLOGIA GENERALĂ

### 1.1.1. CARACTERISTICA PROCESULUI EPIDEMIC

### *Complement simplification*

- 1. Obiectul de studiu al epidemiologiei bolilor infecțioase este:**

  - a) procesul infecțios
  - b) procesul epidemic
  - c) bolnavul
  - d) procesul inflamator
  - e) tratamentul bolnavului

**2. Obiectul de studiu al epidemiologiei ca știință medical-generală este:**

  - a) morbiditatea
  - b) focalul epidemic
  - c) procesul infecțios
  - d) procesul inflamator
  - e) bolnavul

**3. Intensitatea procesului epidemic poate fi determinată ca „sporadică”, „epidemică” și „pandemică” în funcție de:**

  - a) gravitatea manifestării bolii
  - b) viteza de răspândire a maladiilor
  - c) numărul bolnavilor
  - d) numărul contactelor
  - e) virulența microorganismelor

**4. Prin morbiditate sporadică se subînțelege:**

  - a) afectarea populației prin maladii infecțioase nespecifice regiunii date
  - b) îmbolnăvirea în grup a oamenilor prin maladii infecțioase
  - c) cazuri unice de îmbolnăvire a oamenilor prin maladii infecțioase
  - d) cazuri multiple într-o colectivitate
  - e) răspândirea infecției în mai multe țări

**5. Durata în timp a focalului epidemic corespunde perioadei:**

  - a) până la momentul spitalizării
  - b) durata maximă a perioadei de incubație din momentul dezinfecției terminale
  - c) până la însănătoșirea bolnavului, dacă el a fost tratat în condiții de ambulator
  - d) durata minimă a perioadei de incubație din momentul înregistrării cazului
  - e) durata maximă de contagiozitate a bolnavului

**6. Indicele focalității reprezintă:**

- a) numărul de focare într-o anumită perioadă de timp
- b) numărul de focare într-o anumită localitate
- c) numărul de cazuri ce revine unui focar
- d) numărul de cazuri într-un grup de populație
- e) numărul de focare înregistrate

**7. Focalitatea naturală este caracteristică pentru:**

- a) rabie, bruceloză
- c) tularemie, pestă
- e) ornitoză, tetanus
- b) leptospiroză, tetanos
- d) gripă și IRVA

**8. Focalitatea naturală este caracteristică pentru:**

- a) rabie, borrelioza Lyme
- d) leptospiroză, tetanos
- b) bruceloză, ornitoză
- e) gripă, tularemie
- c) tetanos, listerioză

**9. Focalitatea naturală este caracteristică pentru:**

- a) antrax, bruceloză
- d) leptospiroză, tetanos
- b) rabie, leptospiroză
- e) difterie, ornitoză
- c) bruceloză, salmoneloză

**10. Focalitatea naturală este caracteristică pentru infecțiile:**

- a) sapronoze
- b) antroponoze
- c) zooantroponoze
- d) helmintiaze contagioase
- e) geohelmintiaze

**11. Infecții exotice sunt:**

- a) maladii infecțioase nespecifice zonei date
- b) maladii infecțioase rar întâlnite, dar caracteristice zonei
- c) maladii virotice transmise prin intermediul vectorilor hematofagi
- d) maladii transmise prin vectori artificiali
- e) maladii infecțioase specifice animalelor

**12. Enzootie este:**

- a) morbiditatea animalelor, specifică regiunii date
- b) răspândirea maladiilor infecțioase printre animale
- c) morbiditatea populației umane, specifică regiunii date

- d) morbiditatea populației umane înregistrate în timpul cald al anului
- e) cazuri unice de boală înregistrate pe teritoriul dat

**13. Verigă a procesului epidemic este:**

- a) agentul cauzal al maladiilor infecțioase
- b) modul de transmitere al agenților patogeni
- c) apa, aerul
- d) solul
- e) produsele alimentare

**14. La baza clasificării epidemiologice a antropozelor sunt:**

- a) particularitățile manifestărilor clinice ale bolii
- b) tropismul și modul de transmitere al agenților patogeni
- c) proprietățile agentului patogen
- d) receptivitatea populației
- e) factorii naturali

**15. Antropoze sunt:**

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| a) febra tifoidă, rubeola | d) HVA, bruceloza      |
| b) difteria, listerioza   | e) gripa, leptospiroza |
| c) HVD, legioneloza       |                        |

**16. Antropoze sunt:**

- |                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| a) rujeola, leptospiroza           | d) febra tifoidă, bruceloza |
| b) scarlatina, tifosul exantematic | e) rubeola, antraxul        |
| c) difteria, listerioza            |                             |

**17. O durată mai îndelungată a portajului este caracteristică pentru:**

- a) difterie    b) dizenterie    c) HVB    d) salmoneloze    e) holeră

**18. Mecanisme de transmitere sunt:**

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| a) aerogen, hidric        | d) vertical, hematogen   |
| b) fecal-oral, parenteral | e) respirator, alimentar |
| c) alimentar, de contact  |                          |

**19. Mecanisme de transmitere sunt:**

- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| a) fecal-oral, vertical | d) hidric, alimentar         |
| b) aerogen, alimentar   | e) aerogen, contact habitual |
| c) parenteral, hidric   |                              |

**20. Mecanismul de transmitere în antroponoze este determinat de:**

- a) formele clinice
- b) rezistența agentului patogen
- c) localizarea agentului patogen în organismul sursă
- d) sensibilitatea agentului patogen
- e) gravitatea bolii

**21. Tânările pot fi vectori transmîtători în:**

- a) malarie, pestă
- b) encefalită de căpușă, tifos exantematic
- c) febră galbenă, febra Denge
- d) tularemie, leptospiroză
- e) borrelioză, febra Lassa

**22. Vectorii transmîtători au importanță epidemiologică pentru:**

- a) dizenterie, rujeolă
- b) tifos exantematic, tularemie
- c) rabie, HVA
- d) rubeolă, borrelioză
- e) tularemie, rujeolă

**23. Sezonialitatea este caracteristică pentru:**

- a) dizenterie
- b) HVB
- c) tuberculoză
- d) HVC
- e) HVD

**24. Surse de agenți patogeni în sapronoze pot fi:**

- a) solul
- b) gândacii de bucătărie
- c) păduchii
- d) puricii
- e) căpușele

**25. Un pericol epidemiologic mai mare ca sursă de infecție îl prezintă:**

- a) purtătorii acuți
- b) purtătorii cronici
- c) purtătorii tranzitori
- d) bolnavii spitalizați
- e) reconvalescenții

**26. Surse de agenți patogeni la zooantropozie servesc:**

- a) omul
- b) animalele
- c) solul
- d) apa
- e) produsele alimentare

**27. Zooantropozie transmise de la animale xenantrope sunt:**

- a) tularemia, rabia
- b) ornitoxia, bruceloză
- c) trihofitie, shistoplasmoza
- d) leptospiroza, bruceloză
- e) rabia, antraxul

**28. Animalele servesc ca sursă de agenți patogeni în:**

- a) salmoneloză, ornitoxia
- b) tetanos, amibiază

- c) rabie, enterobioză      d) gripă, IRA      e) oreion, tricocefaloză

**29. Surse de agenți patogeni în sapronoze sunt:**

- a) animalele      c) omul      e) țânțarii și căpușele  
b) solul și apa      d) produsele alimentare

**30. Mai frecvent întâlnite la copii de vîrstă fragedă sunt infecțiile:**

- a) antropozoze      c) sapronoze      e) biohelmințiaze  
b) zooantropozoze      d) zoonoze

**31. La baza clasificării epidemiologice a zooantropozelor stau:**

- a) particularitățile manifestărilor clinice ale bolii  
b) specificul relațiilor ecologice ale omului cu animalele  
c) mecanismul de infectare a omului  
d) particularitățile căilor de transmitere  
e) factorii de transmitere

**32. Rozătoarele servesc ca surse de agenți patogeni în:**

- a) listerioză, tularemie      d) tifosul exantematic, pestă  
b) bruceloză, melioidoză      e) antrax, tularemie  
c) pestă, antrax

**33. Surse de infecție sunt:**

- a) bovinele, muștele      d) puricii, rațele  
b) omul, cabalinele      e) căpușele, gîndacii de bucătărie  
c) gâștele, păduchii

**34. Sapronoze sunt:**

- a) leptospiroza, encefalita de căpușă      d) bruceloză, gripă  
b) coccidioidomicoza, febra galbenă      e) enterobioza, ascaridoza  
c) tetanosul, legioneloză

**35. O răspândire mai vastă în Republica Moldova este caracteristică pentru:**

- a) antropozoze      c) sapronoze      e) parazitoze  
b) zooantropozoze      d) zoonoze

**36. Surse de agenți patogeni în zooantropozoze servesc:**

- a) bovinele, ovinele      c) țânțarii      e) apa  
b) omul purtător de agenți patogeni      d) puricii

**37. În care zooantroponoze sursă de infecție poate servi și omul:**

- a) pesta, salmoneloză
- b) antraxul, leptospiroza
- c) rabia, bruceloză
- d) borrelioza, ornitoza
- e) listerioza, legioneloză

**38. Variațiile morbidității în dinamica multianuală sunt elucidate prin teoria:**

- a) focalității naturale
- b) mecanismului de transmitere
- c) autoreglării sistemelor parazitare
- d) receptivității populației
- e) dezvoltării procesului infecțios

**39. Fișa de urgență (despre caz de boală) se transmite la CSP:**

- a) imediat la suspecția maladiei contagioase
- b) după stabilirea diagnosticului definitiv
- c) în primele 36 ore de la depistarea maladiei contagioase
- d) în primele 36 ore după efectuarea măsurilor antiepidemice primare
- e) timp de 72 ore de la spitalizare

**40. Spitalizarea bolnavilor cu antrax, leptospiroză, bruceloză:**

- a) este obligatorie conform indicațiilor clinice
- b) nu este obligatorie
- c) se efectuează după indicații epidemiologice
- d) se efectuează după indicații clinice și epidemiologice
- e) este obligatorie doar pentru primul caz de boală

**41. Focarul epidemic se consideră lichidat:**

- a) din momentul spitalizării bolnavului
- b) după efectuarea dezinfecției terminale
- c) la expirarea perioadei maxime de incubație la ultima persoană ce a fost în contact cu bolnavul
- d) după efectuarea măsurilor antiepidemice primare
- e) după însănătoșirea bolnavului

**42. Principala cauză a repartizării neuniforme a morbidității pe parcursul anului (sezonalitate) constituie:**

- a) rezistența diferită a agentilor patogeni în mediul ambient
- b) activizarea mecanismului de transmitere într-o anumită perioadă de timp
- c) manifestările clinice diferite ale bolii
- d) migrația populației
- e) receptivitatea populației

- 43. Indicele eficacității epidemiologice reprezintă raportul dintre:**
- a) morbiditatea populației care este supusă măsurilor și morbiditatea generală a populației
  - b) morbiditatea populației care nu este supusă măsurilor și morbiditatea generală a populației
  - c) morbiditatea populației, care nu este supusă măsurilor și morbiditatea în populația care este supusă măsurilor
  - d) morbiditatea populației și mortalitatea populației
  - e) morbiditatea populației și indicile focalității
- 44. În combaterea infecțiilor intestinale rolul principal îl au măsurile ce țin de:**
- a) sursa de agenți patogeni
  - b) mecanismul de transmitere
  - c) receptivitatea populației
  - d) deratizarea
  - e) dezinsecția
- 45. În combaterea și dirijarea infecțiilor aerogene rolul principal îi aparține:**
- a) dezinfecției
  - b) imunoprofilaxiei
  - c) depistării precoce a surselor de agenți patogeni
  - d) izolarea surselor de agenți patogeni
  - e) tratamentul
- 46. Izolarea obligatorie în staționar se efectuează în cazul:**
- a) portajului sănătos al tulpinilor lizogene de *C. diphtheriae*
  - b) dizenteriei
  - c) anginei
  - d) IRVA
  - e) gripei
- 47. Selectați infecția unde respectarea regulilor sanitaro-igienice de prelucrare a cărnii are importanță majoră:**
- a) tricocefaloza
  - b) tenioza
  - c) toxocaroza
  - d) ascaridoza
  - e) enterobioza
- 48. Calculul duratei supravegherii focarului epidemic se efectuează din momentul:**
- a) depistării bolnavului
  - b) izolării bolnavului și efectuării dezinfecției terminale
  - c) adresării bolnavului la medic
  - d) informării CSP
  - e) efectuării măsurilor antiepidemice primare

**49. Omul poate prezenta pericol major ca sursă de infecție în:**

- a) bruceloză
- c) pestă
- e) tularemie
- b) encefalită de căpușă
- d) leptospiroze

**50. Factori de realizare a mecanismului de transmitere fecal-oral sunt:**

- a) produsele alimentare, apa
- d) instrumentarul medical
- b) apa, aerul, insectele
- e) păduchii, muștele
- c) produsele alimentare, săngele

**51. Ubicuitate sunt considerate bolile infecțioase:**

- a) cu răspândire globală
- d) cu răspândire în colectivități
- b) răspândite în anumite zone naturale
- e) cu răspândire endemică
- c) cu răspândire geografică limitată

**52. Periodicitatea manifestărilor procesului epidemic, în antropozonoze, este determinată de:**

- a) modificarea condițiilor natural-climaterice
- b) evoluția păturii imune a populației
- c) schimbarea condițiilor socio-igienice (locative)
- d) migrația populației
- e) nivelul natalității

**53. Clasificarea maladiilor infecțioase conform modului de transmisie se efectuează în baza:**

- a) teoriei despre tropismul agentului cauzal în anumite țesuturi ale macroorganismului
- b) factorilor de transmitere a maladiilor infecțioase
- c) căilor de transmitere a maladiilor infecțioase
- d) virulența microorganismelor
- e) schimbările condițiilor sanitaro-igienice

**54. Factor de transmitere în maladiile infecțioase este:**

- a) totalitatea clementelor mediului ambiant care asigură transmiterea agentului cauzal de la sursă la persoana receptivă
- b) procesul de diseminare a infecției
- c) trecerea agentului patogen dintr-un organism în altul prin intermediul sursei
- d) lanț neîntrerupt de stări infecțioase
- e) agentul patogen al bolilor infecțioase

**55. Mecanismul vertical de transmitere a maladiilor infecțioase presupune:**

- a) infectarea intrauterină a fătului
- b) contractarea infecției în timpul nașterii fătului
- c) contractarea infecției în timpul transfuziei de sânge
- d) contractarea infecției în condiții habituale
- e) contractarea infecției în condiții de spital

**56. Fenomenul de premunire este o urmare a:**

- a) obținerii imunității specifice prin ereditate
- b) administrării preparatului biologic conform indicațiilor epidemiologice
- c) contactului frecvent cu agentul cauzal al maladiei infecțioase în doze mici
- d) administrării preparatelor biologice conform Programului Național de Imunizare
- e) obținerii imunității specifice după suportarea bolii

**57. Supravegherea epidemiologică este:**

- a) evaluarea permanentă a stării de sănătate a populației
- b) realizarea măsurilor în focarul epidemic, în privința contactilor, de către medicul epidemiolog
- c) elaborarea complexului de măsurile antiepidemice în focarul epidemic
- d) măsuri realizate de medicul de familie în focar
- e) un sistem de evaluare a calității imunizării efectuate

**58. Răspândirea morbidității în mai multe țări sau continente poartă caracter:**

- a) sporadic b) endemic c) epidemic d) pandemic e) epizootic

**59. Sezonalitatea de toamnă-iarnă este caracteristică pentru:**

- a) HVA b) HVB c) dizenterie d) rujeolă e) salmoneloze

**60. Perioada de supraveghere medicală asupra persoanelor contacte în HVA constituie:**

- a) 17 zile b) 21 zile c) 35 zile d) 46 zile e) 50 zile

**61. Durata supravegherii medicale asupra persoanelor contacte cu boala de tuse convulsivă este:**

- a) 5 zile. b) 6 zile c) 14 zile d) 17 zile e) 21 zile

**62. Purtători imuni pot deveni:**

- a) persoanele care au fost vaccinate
- b) persoanele care se află în perioada de convalescență
- c) persoanele cu manifestări clinice asimptomatice
- d) persoanele care elimină microorganisme patogene până la 3 luni după înșănătoșire
- e) persoanele care elimină microorganisme patogene mai mult de 3 luni după înșănătoșire

**63. Receptivitatea reprezintă:**

- a) proprietatea organismelor vii la nivel de specie de a servi ca mediu de trai pentru microorganismele patogene
- b) organismul în care nu poate să se dezvolte un proces infecțios
- c) rezistența specifică a organismului
- d) starea de nereceptivitate a organismului față de diferite specii de organisme
- e) starea organismului ca rezultat al „*premuniție*”

**64. Selectați tipul imunității naturale obținute în urma contaminării cu doze mici și repetitive de agent patogen:**

- a) ereditară b) premuniție c) înnăscută d) celulară e) artificială.

**65. Structura imunologică a populație este:**

- a) raportul dintre numărul de persoane receptive la numărul de persoane nereceptive în populație în bolile infecțioase
- b) raportul dintre numărul de persoane receptive la numărul total de persoane în populație
- c) raportul dintre numărul de persoane nereceptive la numărul de persoane receptive în populație în bolile infecțioase
- d) produsul numărului de persoane receptive la numărul de persoane nereceptive, raportat la numărul total de populație.
- e) numărul absolut de persoane nereceptive într-o populație

**66. Fond imunitar sau pătura imună a populației este:**

- a) populația nereceptivă
- b) populația receptivă
- c) populația receptivă raportată la cea nereceptivă
- d) populația nereceptivă raportată la cea receptivă
- e) populația activă, aptă de muncă

**67. După V. D. Beleakov procesul epidemic reprezintă:**

- a) sistem de interacțiune dintre microbul parazit și macroorganismul-gazdă
- b) sistem de interacțiuni dintre două populații, cea a microbului parazit și cea a macroorganismului-gazdă la nivel de individ
- c) locul apariției sursei de infecție
- d) lanț neîntrerupt de stări infecțioase
- e) sistem închis de interacțiune dintre micro- și macroorganism

**68. Capacitatea microorganismului de a provoca boală se numește:**

- a) patogenitate
- b) virulență
- c) parazitism
- d) sensibilitate
- e) rezistență

**69. Procesul epidemic după V. D. Beleakov se referă la sistemele:**

- a) moleculare
- b) fizico-chimice
- c) biologice
- d) sociale
- e) ecologice

***Complement multiplu***

**70. Concepțiile de bază ce explică mecanismul dezvoltării procesului epidemic, sunt:**

- a) teoria mecanismului de transmitere
- b) teoria focalității naturale
- c) teoria formării focarelor epidemice
- d) teoria autoreglării sistemelor parazitare
- e) teoria evoluției agenților patogeni

**71. Factorii ce determină contagiozitatea bolnavului în antroponoze sunt:**

- a) manifestarea clinică a bolii
- b) condițiile igienice
- c) perioada de dezvoltare a procesului infecțios
- d) temperatura aerului
- e) precipitațiile atmosferice

**72. Verigi ale procesului epidemic sunt:**

- a) agentul patogen
- b) sursa de agenți patogeni
- c) mecanismul de transmitere al agenților patogeni
- d) apa, aerul, solul, obiectele de uz casnic, vectorii transmitători
- e) populația receptivă

- 73. Focalitatea naturală este caracteristică pentru:**  
a) bruceloză b) leptospiroză c) tularemie d) rabie e) antrax
- 74. Infecții cu focalitate naturală sunt:**  
a) pesta c) febra galbenă e) febra tifoidă  
b) holera d) tularemia
- 75. Saprozoze sunt:**  
a) tetanosul c) legionelozele e) poliomielita  
b) holera d) bruceloză
- 76. Din lista propusă alegeti sursele posibile de agenți patogeni:**  
a) purtătorii sănătoși c) Tânărarii e) laptele și produsele lactate  
b) păsările d) rozătoarele
- 77. Surse de agenți patogeni pot fi:**  
a) animalele domestice c) arropodele e) moluștele  
b) animalele xenantrope d) rozătoarele
- 78. Mecanisme de transmitere ale agenților patogeni sunt:**  
a) respirator b) alimentar c) fecal oral d) parenteral e) hidric
- 79. Prin mecanismul fecal oral se realizează transmiterea:**  
a) tifosului recurrent d) HVE  
b) poliomielitei e) enterovirozelor provocate de Coxsaki, ECHO  
c) malariei
- 80. Mecanismul parenteral este caracteristic pentru următoarele maladii infecțioase:**  
a) leptospiroze c) tularemie e) tifos exantematic  
b) pestă d) bruceloză
- 81. Regulile medico-sanitare internaționale deligă la informarea de urgență (24 ore) a OMS în caz de:**  
a) înregistrare a unui caz de boală convențională la om  
b) depistării Tânărărilor sau mamiferelor infectate cu virusul febrei galbene  
c) depistarea rozătoarelor sinantrope sau xenantrope infectate cu *Y. pestis*  
d) pierderi social-economice considerabile în urma implementării carantinei  
e) sanarea cazurilor de import al malariei

**82. Fișa de urgență e necesar a fi transmisă:**

- a) numai în cazul confirmării diagnosticului prin metode de laborator
- b) numai după consultația medicului infecționist
- c) imediat în caz de suspecție a unei maladii infecțioase cu declarare nominală
- d) nu mai târziu de 24 ore din momentul depistării bolnavului
- e) până la efectuarea dezinfecției terminale în focar

**83. Măsuri antiepidemice direcționate asupra sursei de agenți patogeni:**

- a) deratizarea
- b) dezinfecția
- c) sterilizarea
- d) izolarea
- e) dezinsecția

**84. Criterii de lichidare a focarului epidemic sunt:**

- a) depistarea și izolarea sursei
- b) efectuarea dezinfecției terminale
- c) depistarea agentului patogen
- d) efectuarea dezinfecției curente
- e) expirarea perioadei maxime de incubație din momentul efectuării dezinfecției terminale

**85. Măsuri antiepidemice direcționate asupra mecanismului de transmitere a agenților patogeni:**

- a) deratizarea
- b) dezinfecția
- c) dezinsecția
- d) sterilizarea
- e) imunocorecția

**86. La organizarea și efectuarea măsurilor antiepidemice în focar participă:**

- a) medicul de familie
- b) asistentă medicală de sector
- c) medicul infecționist din cabinetul de boli contagioase
- d) medicul igienist
- e) medicul bacteriolog

**87. Anamneza epidemiologică este colectată de:**

- a) medicul de familie
- b) medicul ce a suspectat boala la pacient
- c) medicul epidemiolog
- d) medicul bacteriolog care efectuează investigațiile bacteriologice și serologice
- e) medicul infecționist ce consultă pacientul

**88. Medicul ce a suspectat un caz de boală transmisibilă trebuie să:**

- a) colecteze anamneza epidemiologică
- b) să transmită informația de urgență la CSP
- c) să organizeze dezinfecția curentă în focar
- d) să organizeze vaccinarea în focar
- e) să determine varianta de izolare a bolnavului

**89. Dispensarizarea convalescenților are importanță epidemiologică în cazul:**

- a) HVA
- b) HVB
- c) tusei convulsive
- d) febrei tifoide
- e) infecției rotavirale

**90. Supravegherea epidemiologică include:**

- a) asigurarea informațională
- b) studierea proprietăților biologice ale culturilor de agenți patogeni
- c) analiza epidemiologică a morbidității
- d) modelarea și pronosticarea situațiilor epidemiogene
- e) elaborarea măsurilor adecvate de prevenire

**91. Spitalizarea este obligatorie în cazul:**

- a) dizenteriei
- b) febrei tifoide
- c) tifosului exantematic
- d) salmonelozci
- e) tetanosului

**92. Măsuri de bază în profilaxia infecțiilor intestinale sunt:**

- a) depistarea surselor de infecție
- b) depistarea și sanarea purtătorilor
- c) măsurile de ordin sanitato-igienic
- d) vaccinarea persoanelor receptive
- e) dezinfecția profilactică și de focar

**93. Drept bază a clasificării epidemiologice a maladiilor infecțioase poate servi:**

- a) sursa de infecție
- b) perioadele de dezvoltare a infecției
- c) mecanismul de transmitere a infecției
- d) căile de transmitere a infecției
- e) apartenența ecologică a animalelor

**94. Eruția de tip alimentar se caracterizează prin:**

- a) evoluția cazurilor în lanț

**747977**

- b) sezonalitate pronunțată
- c) perioadă minimă de incubație
- d) forme clinice grave
- e) forme clinice asimptomatice

**95. Factori naturali, ce favorizează declanșarea procesului epidemic în populație, pot fi:**

- a) densitatea înaltă a populației țării
- b) genul populației receptive
- c) landșaftul teritoriului
- d) temperatura aerului
- e) cantitatea de precipitații

**96. Factori biologici, ce contribuie dezvoltării procesului epidemic în populație, pot fi:**

- a) densitatea înaltă a populației țării
- b) receptivitatea populației
- c) condițiile mediului ambiant
- d) rezistența agentului patogen în mediul ambiant
- e) sensibilitatea agentului cauzal la substanțe dezinfectante

**97. Etape ale mecanismului de transmitere sunt:**

- a) circulația agentului patogen în organismul-gazdă
- b) eliminarea agentului cauzal al maladiei infecțioase din sursa de infecție în mediul ambiant
- c) menținerea agentului patogen în mediul ambiant
- d) modificarea agentului cauzal sub acțiunea factorilor mediului ambiant
- e) pătrunderea agentului cauzal în organismul receptiv

**98. Factori de transmitere în bruceloză sunt:**

- a) laptele
- b) brânza
- c) pielecelele de oi
- d) carne
- e) săngele

**99. Selectați perioadele de manifestare a bolii:**

- a) incubație
- b) prodromă
- c) manifestare clinică
- d) reconvalescență
- e) eliminarea agentului patogen

**100. Selectați animalele sinantrope:**

- a) pisicile
- b) șoarecele de casă
- c) șobolanul sur
- d) vulpea
- e) mistrețul

**101. Animalele sinantrope pot fi surse de infecție în:**

- a) tularemie
- b) leptospiroză
- c) ornitoză
- d) antrax
- e) teniarinchoză

**102. Selectați animalele xenantrope:**

- a) iepurele de câmp
- b) șobolanul de apă
- c) vulpea
- d) papagalul
- e) câinele

**103. Selectați infecțiile în care animalele xenantrope sunt surse de agenți patogeni:**

- a) rabia
- b) leptospiroza
- c) pesta
- d) bruceloza
- e) tenioza

**104. Selectați infecțiile din grupul sapronozelor:**

- a) bruceloza
- b) botulismul
- c) febra aftoasă
- d) legioneloza
- e) riketsiozele de căpușe

**105. Selectați infecțiile unde agentul cauzal în anumite condiții se transformă în formă sporulată:**

- a) antraxul
- b) tetanosul
- c) botulismul
- d) holeră
- e) tricofitia

**106. Selectați vectorii biologici ce asigură un stadiu obligatoriu în dezvoltarea și multiplicarea agentului cauzal:**

- a) muștele
- b) gîndacii de bucătărie
- c) țânțarii
- d) păduchii
- e) puricii

**107. Prin contact direct cu sursa de infecție se poate transmite:**

- a) blenorrea
- b) sifilisul
- c) rabia
- d) ascaridoza
- e) difilobotrioza

**108. Selectați infecțiile cu mecanism de transmitere transplacentar:**

- a) sifilis
- b) rubeola
- c) listerioză
- d) salmoneloza
- e) borrelioza

**109. Mecanismul de transmitere vertical se realizează în:**

- a) toxoplasmoză
- b) HVB
- c) infecția HIV
- d) febra Q
- e) micoze

**110. Selectați factorii de transmitere a agentului patogen în infecția HIV:**

- a) sperma
- b) secrețiile vaginale
- c) sângele
- d) laptele mamei
- e) saliva

**111. Imunitatea înăscută poate fi:**

- a) ereditară
- b) maternă
- c) artificială
- d) activă
- e) toate răspunsurile sunt corecte

**112. Proprietățile sistemelor biologice sunt:**

- a) structura ierarhică
- b) deschise influenței factorilor exogeni
- c) autoreglare
- d) stabile
- e) sunt închise, și pot fi influențate de factorii exogeni

**113. Principii de autoreglare a procesului epidemic sunt:**

- a) eterogenitatea genotipică și fenotipică a populației
- b) variabilitatea dinamică în procesul de interacțiune a populațiilor de micro- și macroorganisme
- c) transformările fazice în autoreglarea sistemelor biologice
- d) acțiunea factorilor exogeni în dezvoltarea procesului epidemic
- e) intensificarea procesului epidemic în timp, spațiu

**114. În funcție de căile de transmitere epidemiiile pot fi:**

- a) aerogene
- b) alimentare
- c) hidrice
- d) parenterale
- e) verticale

**115. Factorii care contribuie la reemergența infecțiilor sunt:**

- a) diminuarea păturii imune a populației
- b) diminuarea considerabilă a nivelului de trai a populației
- c) activizarea migrației populației
- d) scăderea receptivității populației
- e) schimbările climatice sezoniere

**116. Cei mai agresivi trei agenti patogeni sunt:**

- a) *Bacillus anthracis*
- b) *Brucella abortus*
- c) *Brucella melitensis*
- d) *Yersinia pestis*
- e) *Yersinia enterocolitica*

**117. Selectați infecțiile cu manifestare pandemică:**

- a) holera
- b) infecția HIV
- c) difterie
- d) rujeola
- e) antraxul

**118. Factori sociali ce influențează procesul epidemic sunt:**

- a) evoluția demografică
- b) dealuri, văi, câmpii
- c) cutremure, tornade
- d) densitatea populației
- e) acțiunile antropurgice

**119. Factori antropurgici sunt:**

- a) structura populației
- b) arma biologică
- c) bioterorismul
- d) transformarea naturii
- e) poluarea apei, aerului

**120. Factori atitudinali ce influențează procesul epidemic sunt:**

- a) nivelul de cunoștințe
- b) densitatea populației
- c) deprinderi igienice individuale
- d) atitudinea în familie și societate
- e) servicii sociale

## **1.1.2. DEZINFECTIA, STERILIZAREA, DEZINFECTIA, DERATIZAREA**

### **Complement simplu**

**1. Dezinfecția curentă se efectuează:**

- a) de 2 ori/zi
- b) de 4 ori/zi
- c) odată în săptămână
- d) două ori pe săptămână
- e) toată perioada de eliminare al agentului patogen în mediul ambiant

**2. Selectați cea mai veridică metodă de control al calității dezinfecției:**  
a) chimică b) bacteriologică c) vizuală d) fizică e) termică

**3. Selectați preparatele pentru efectuarea dezinfecției:**

- a) clorură de var, metilacetofos d) hospisept, fortum
- b) acizi, lizol e) lysoformin, clorofos
- c) ratindan, fosfid de zinc

**4. În scopul reducerii timpului necesar pentru efectuarea dezinfecției este utilizată soluția de:**

- a) cloramina c) fenol e) alcool
- b) clorură de var activată d) peroxid de hidrogen

**5. Cloramina se utilizează sub formă de:**

- a) pulbere b) soluție c) emulsie d) aerosol e) pastă

**6. Clorura de var (praf) poate fi utilizată în dezinfecție cu un conținut de clor activ nu mai puțin de:**

- a) 0,1 % b) 3,0 % c) 5,0 % d) 16,0 % e) 25,0 %

**7. În focarele de tuberculoză dezinfecția se efectuează cu soluție de clorură de var în concentrație de:**

- a) 1,0 % b) 3,0 % c) 5,0 % d) 16,0 % e) 25,0 %

**8. În practica medicală apă oxigenată se folosește în concentrații de:**

- a) 0,1–3,0% c) 0,1–10,0% e) 0,1–33,0%
- b) 0,1–6,0% d) 0,1–20,0%

**9. Obiectele confectionate din lână sau fibre sintetice pot fi dezinfecțiate în etuva cu:**

- a) vaporii c) aer fierbinte e) gaz
- b) vaporii și formalină d) cloramină

**10. Dezinfecția se efectuează la temperaturi joase în etuva cu:**

- a) vaporii
- b) vaporii și formalină
- c) aer fierbinte
- d) cloramină
- e) gaz

**11. Sterilizarea are drept scop nimicirea:**

- a) florei patogene
- b) florei condiționat patogene
- c) microflorei totale
- d) florei saprofite
- e) fungilor

**12. Clorura de var e rațională să folosită sub formă de:**

- a) emulsie
- b) soluție
- c) pulbere
- d) pastă
- e) gel

**13. Soluția activată de clorură de var se obține prin:**

- a) majorarea concentrației
- b) majorarea volumului
- c) adăugarea sărurilor de amoniu
- d) majorarea pH-ului
- e) majorarea expoziției

**14. Clorura de var (standard) conține clor activ:**

- a) 16,0 %
- b) 20,0%
- c) 25,0 %
- d) 28,0%
- e) 33,0 %

**15. Dezinfecția terminală este necesară să efectuată în focarul de:**

- a) rujeolă
- b) difterie
- c) parotidită epidemică
- d) gripă
- e) rubeolă

**16. Dezinfecția terminală se efectuează din momentul izolării sursei în primele:**

- a) 6 ore
- b) 6–12 ore
- c) 12–24 ore
- d) 24–36 ore
- e) 36–72 ore

**17. În scopul reducerii timpului necesar pentru efectuarea dezinfecției terminale se folosesc soluții:**

- a) în concentrații mai mari
- b) în cantități mai mari
- c) cu adăugarea activatorilor
- d) cu formalină
- e) cu clor activ de 15%

**18. Dezinfecția are importanță mai mare la infecțiile cu mecanism de transmitere:**

- a) respirator
- b) fecal-oral
- c) parenteral prin vectori hematofagi
- d) vertical
- e) contact habitual

**19. La baza mecanismului bactericid de acțiune a clorurii de var stă:**

- a) procesul de oxidare
- b) denaturarea proteinelor
- c) coagularea proteinelor
- d) inhibarea proteinelor
- e) procesul de liză a proteinelor

**20. Dezinfecția are drept scop nimicirea:**

- a) totală a microflorei
- b) florei patogene
- c) fungilor
- d) formei vegetative ale agenților patogeni
- e) formei sporulate ale agenților patogeni

**21. Dezinfecția curentă este organizată de către:**

- a) specialiștii CSP
- b) medicul de familie
- c) specialiștii centrului de dezinfecție
- d) medicul epidemiolog
- e) dezinfector

**22. Selectați măsurile antiepidemice orientate la sursa de infecție:**

- a) izolarea bolnavului
- b) dezinsecția
- c) sterilizarea
- d) imunizarea persoanelor contacte
- e) administrarea imunoglobulinei persoanelor contacte

**23. Selectați măsurile antiepidemice orientate la întreruperea mecanismului de transmitere:**

- a) deratizarea
- b) dezinfecția
- c) vaccinarea persoanelor contacte
- d) izolarea bolnavului
- e) examinarea profilactică la angajare

**24. Selectați măsurile orientate la receptivitatea populației:**

- a) dezinfecția
- b) dezinsecția
- c) sterilizarea
- d) vaccinarea persoanelor contacte
- e) chimiprofilaxia

**25. Selectați preparatul utilizat pentru dezinfecția chimică:**

- a) clorura de var
- b) dimetiltoluolamida
- c) zoocumarina
- d) ratindan
- e) fosfid de zinc

**26. Dezinfecția în focar este efectuată în dependență de:**

- a) mecanismul de transmitere al agentului patogen
- b) rezistența agentului patogen în mediul ambiant
- c) tropismul agentului patogen
- d) virulența agentului patogen
- e) modificările genetice ale agentului patogen

**27. Controlul bacteriologic al calității dezinfecției terminale poate fi efectuat (din momentul finalizării dezinfecției):**

- a) imediat
- c) între 45 minute și 2 ore
- e) peste 48 ore
- b) peste 20–45 minute
- d) peste 24 ore

**28. Selectați preparatul ce necesită un timp mai scurt de preparare din forma inițială (praf):**

- a) clorura de var
- c) soluțiile activate de clorură de var
- e) alcoolul
- b) clorammina
- d) ratindanul

**29. Dezinfecția terminală în focar este necesară în funcție de:**

- a) prezența sursei de agenți patogeni în focar
- b) rezistența agentului patogen în mediul extern
- c) prezența persoanelor receptive în focar
- d) virulența agentului patogen
- e) activitatea profesională al persoanei bolnave

**30. În caz de shigeloză, dezinfecția curentă în focar se efectuează:**

- a) de 3 ori/zi
- b) de 5 ori/zi
- c) odată în săptămână
- d) de 2 ori pe săptămână
- e) toată perioada de eliminare al agentului patogen de la bolnav

**31. Dezinfecția în etuvă este strict necesară în cazul:**

- a) tifosului exantematic
- c) rujeolei
- e) ascaridozei
- b) parotiditei epidemice
- d) malariei

**32. Sterilizarea are importanță majoră în profilaxia:**

- a) HVB, difteriei
- d) rujeolei, febrei tifoide
- b) HVA, poliomielitei
- e) esherihiozelor, shigelozelor
- c) HVC, botulismului

**33. Dezinsecția este una din măsurile de bază în:**

- a) dizenterie, febră tifoidă
- d) febră galbenă, bruceloză
- b) antrax, leptospiroză
- e) ascaridoză, gripă
- c) tifos exantematic, malarie

**34. Selectați repelenții utilizați în dezinsecție:**

- a) ratindan, zoocumarin
- d) clorura de var, clorammina
- b) dietiltoluolamid, dimetilftalat
- e) fosfid de zinc, ulei de șist
- c) lizol, fenol

**35. Pentru prelucrarea sanitară a părului bolnavilor cu pediculoză poate fi utilizat:**

- a) carbofos, dimetilftalat, dihlofos
- b) nitifor, clorofos
- c) şampon anti-P, carbofos
- d) fosfid de zinc, albihtol
- e) clorammina, ulei de șist

**36. Dezinsectia este efectuată în focarele de:**

- a) shigeloză
- b) febră tifoidă
- c) tifos exantematic
- d) rujeolă
- e) tuberculoză

**37. Selectați preparatele ce sunt utilizate pentru prelucrarea pacientului cu pediculoză:**

- a) nitifor, metilacetofos
- b) clorofos, diclofos
- c) dietiltoluolamida, monofluorina
- d) fosfid de zinc, clorammina
- e) ratindan, şampon anti-P

**38. Dezinsectia este efectuată în focarele de:**

- a) malarie
- b) tuberculoză
- c) difterie
- d) scarlatină
- e) gripă

**39. Selectați insecticidele utilizate pentru dezinsecție:**

- a) flicidul, acetofosul
- b) dietiltoluolamida, monofluorina
- c) albihtolul, tiosemicarbazidul
- d) uleiul de șist, zoocumarina
- e) ratindanul, clorammina

**40. Selectați substanțele repellente utilizate în deratizare:**

- a) ratindanul, fosfidul de zinc
- b) metilacetofosul, benziminul
- c) albihtolul, uleiul de șist
- d) săturile de amoniu, peroxidul de hidrogen
- e) clorammina, clorofosul

**41. Selectați măsura antiepidemică direcționată asupra sursei de agenți patogeni:**

- a) deratizarea
- b) dezinfecția
- c) dezinsecția
- d) sterilizarea
- e) imunoprofilaxia

**42. Selectați preparatele rodenticide utilizate în deratizare:**

- a) carboxidul, heptaclorul
- b) tiosemicarbazidul, ratindanul
- c) albihtolul, flicidul
- d) fosfidul de zinc, clorammina
- e) nitiforul, metilacetofosul

**43. Selectați prearatele rodenticide utilizate în deratizare:**

- a) ratindanul, fosfidul de zinc
- b) zoocumarina, piretrinile
- c) monofluorina, carbofosul
- d) clorura de var, cloramina
- e) carboxidul, heptaclorul

**44. Deratizarea este efectuată în fața următoarelor:**

- a) anchilostomidoză
- b) tenioză
- c) trichineloză
- d) difterie
- e) rujeolă

**45. Selectați măsura antiepidemică ce nu este realizată de serviciul medical:**

- a) profilaxia de urgență
- b) salubrizarea sanitară în localitate
- c) chimioprofilaxia
- d) administrarea bacteriofagilor
- e) dispensarizarea pacientului

**46. Conform indicațiilor epidemiologice este spitalizat:**

- a) bolnavul cu maladie infecțioasă confirmată după investigație
- b) bolnavul suspect cu maladie infecțioasă
- c) bolnavul cu maladie infecțioasă din grupul pericolos
- d) persoana ce a contactat cu bolnavul contagios
- e) bolnavul cu formă ușoară de boală

**47. Selectați măsura antiepidemică orientată asupra verigii a două a procesului epidemic:**

- a) izolarea bolnavului
- b) deratizarea
- c) dezinsecția
- d) spitalizarea bolnavului
- e) imunoprofilaxia

**48. Întreruperea transmiterii maladiilor infecțioase pe cale hidrică prevede:**

- a) respectarea tehnologiei de preparare a produselor alimentare
- b) decontaminarea apei potabile
- c) respectarea termenelor de realizare a produselor alimentare
- d) decontaminarea mișcărilor
- e) consumul apei din surse de apă neautorizate

**49. Resturile de detergent de pe instrumentarul medical după sterilizare pot fi determinate prin probă:**

- a) cu amidopirină
- b) cu Sudan III
- c) cu fenolftaleină
- d) azopiramică
- e) cu *Bacillus licheniformis*

- 50. Dezinfecția profilactică a fântinilor se efectuează cu:**
- a) clorură de var
  - c) ratindan
  - e) fosfid de zinc
  - b) cloramină
  - d) zoocumarin
- 51. Într-un spital s-a constatat că soluția de 1% clorură de var conține 0,05% clor activ. Selectați care este tactica corectă în acest caz:**
- a) soluția poate fi utilizată pentru dezinfecție
  - b) soluția nu poate fi utilizată pentrudezinfecție
  - c) soluția poate fi utilizată doar în anumite secții
  - d) este necesar să adăuga substanțe pentru activarea soluției
  - e) soluția poate fi utilizată după încălzirea prealabilă
- 52. Selectați care obiecte medicale sunt critice:**
- a) obiectele care vin în contact cu vasele sanguine
  - b) obiectele care vin în contact cu membrana mucoasă și pielea
  - c) obiectele care contactează cu tegumentele dar nu și cu mucoasele
  - d) obiectele ce înconjoară bolnavul
  - e) obiectele confectionate din sticlă
- 53. Selectați care obiecte medicale sunt semicritice:**
- a) obiectele care vin în contact cu vasele sanguine
  - b) obiectele care vin în contact cu membrana mucoasă și pielea
  - c) obiectele care contactează cu tegumentele dar nu și cu mucoasele
  - d) obiectele ce înconjoară bolnavul
  - e) obiectele confectionate din sticlă
- 54. Selectați care obiecte medicale sunt necritice:**
- a) obiectele care vin în contact cu vasele sanguine
  - b) obiectele care vin în contact cu membrana mucoasă și pielea
  - c) obiectele care contactează cu tegumentele dar nu și cu mucoasele
  - d) seringile, bisturiurile
  - e) endoscoapele
- 55. Sterilizarea uscată prin temperaturi joase se aplică în cazul:**
- a) instrumentarului medical termolabil
  - d) veselei
  - b) sterilizării apei chirurgicale
  - e) lenjeriei
  - c) instrumetarului medical reutilizabil
- 56. Apa chirurgicală sterilă după sterilizare poate fi utilizată:**
- a) în ziua preparării
  - d) timp de 1 săptămână
  - b) timp de 24 ore din momentul preparării
  - e) timp de 2 săptămâni
  - c) timp de 48 ore din momentul preparării

- 57. Metoda chimică (rece) de sterilizare poate fi utilizată pentru:**
- a) articole medicale din sticlă
  - b) ace
  - c) seringi
  - d) material pentru pansiament
  - e) sonde
- 58. Termenul de păstrare al articolelor sterilizate cu ajutorul unui gaz în ambalaj din peliculă de polietilenă este de:**
- a) 1 an
  - b) 2 ani
  - c) 3 ani
  - d) 4 ani
  - e) 5 ani
- 59. Termenul de păstrare al articolelor sterilizate cu ajutorul unui gaz în ambalaj de pergament sau hârtie este de:**
- a) 20 zile
  - b) 30 zile
  - c) 60 zile
  - d) 90 zile
  - e) 1 an
- 60. Articolele sterilizate în autoclav fără ambalaj trebuie să fie utilizate:**
- a) imediat după sterilizare
  - b) timp de 48 ore
  - c) timp de 72 ore
  - d) timp de 1 săptămână
  - e) timp de o lună
- 61. Examinarea periodică al personalului din secția de sterilizare centralizată se efectuează:**
- a) trimestrial
  - b) odată la 6 luni
  - c) odată la 12 luni
  - d) odată la 18 luni
  - e) odată la 24 luni
- 62. Selectați metoda chimică de dezinsecție:**
- a) aplicarea radiațiilor ultraviolete
  - b) aplicarea căldurii umede
  - c) fierberea
  - d) utilizarea preparatelor chimice
  - e) utilizarea peștilor larvoatacanți
- 63. Selectați metoda biologică de dezinsecție:**
- a) aplicarea radiațiilor ultraviolete
  - b) aplicarea căldurii umede
  - c) fierberea
  - d) utilizarea preparatelor chimice
  - e) utilizarea peștilor larvoatacanți

### *Complement multiplu*

- 64. Dezinfecția terminală e necesar a fi efectuată în focar:**
- a) după depistarea bolnavului
  - b) după spitalizarea bolnavului
  - c) după însănătoșirea bolnavului
  - d) după 5 zile de boală a pacientului cu rujeolă
  - e) după reprofilarea unui staționar de maladii infecțioase în profil terapeutic

**65. Selectați preparatele ce posedă efect bactericid, virulicid, sporacid și fungicid:**

- a) clorură de var
- b) sulfohlorantină
- c) lizol
- d) apă oxigenată
- e) cloramină

**66. Selectați grupele de preparate chimice utilizate în dezinfecție:**

- a) oxidanți
- b) activatori
- c) preparate ce coagulează proteină
- d) preparate ce denaturează proteină
- e) derivați ai fosforului

**67. Dezinfecția terminală se efectuează în focarele de:**

- a) rujeolă
- b) shigeloze
- c) HVA
- d) febră tifoidă
- e) parotidită epidemică

**68. Selectați tipurile de etuve utilizate în dezinfecție:**

- a) cu detergenți
- b) cu formalină
- c) cu vapozi
- d) cu aer uscat fierbinte
- e) cu acizi

**69. Dezinfecția chimică este necesară în focarele de:**

- a) antrax
- b) rujeolă
- c) difterie
- d) febră tifoidă
- e) malarie

**70. Selectați condițiile necesare pentru păstrarea dezinfectorilor:**

- a) loc uscat
- b) încăpere bine încălzită
- c) la lumină
- d) la întuneric
- e) într-un vas deschis

**71. Clorura de var-praf este folosită în dezinfecția:**

- a) excrementelor lichide
- b) WC-urile din apartamente la bloc
- c) WC-urile din localitățile rurale fără sistem de canalizare
- d) maselor vomitive
- e) grajdurilor

**72. Dezinfecția în etuvă este necesară în focarele cu:**

- a) leptospiroză
- b) febră tifoidă
- c) difterie
- d) shigeloze
- e) tularemie

**73. Soluția de apă oxigenată cu detergent poate fi folosită:**

- a) o singură dată, imediat după preparare
- b) în diferite concentrații (0,1–6,0 %)
- c) pe parcursul a 2–3 zile din momentul preparării
- d) la temperatura camerei
- e) după încălzire

- 74. Care dintre preparatele indicate se pot utiliza în dezinfecție:**
- a) substanțe ce conțin clor activ
  - c) fenolul
  - e) peroxidul de hidrogen
  - b) substanțe ce conțin fosfor
  - d) lizolul
- 75. Selectați factorii ce influențează eficacitatea dezinfecției:**
- a) concentrația soluției
  - d) volumul soluției la un m<sup>2</sup>
  - b) destinația încăperii
  - c) temperatura în încăpere
  - c) expoziția
- 76. Eficacitatea acțiunii soluțiilor dezinfectante depinde de :**
- a) temperatura soluțiilor dezinfectante
  - d) presiunea atmosferică
  - b) concentrație
  - e) prezența activatorilor
  - c) expoziție
- 77. În ce caz este indicată efectuarea dezinfecției terminale:**
- a) bolnavul cu gripă este transferat din salonul terapeutic în izolator
  - b) în legătură cu situația epidemiogenă secția pentru bolnavi cu dizenterie se reprofilează pentru internarea bolnavilor cu gripă
  - c) secția pentru bolnavi cu gripă se reprofilează pentru bolnavi cu shigeloze
  - d) bolnavul cu tularemie este transferat din boxă în secție
  - e) bolnavul cu febră tifoidă este spitalizat
- 78. În dezinfecție pot fi utilizati următorii agenți:**
- a) vaporii
  - b) aer fierbinte
  - c) raze  $\gamma$  și  $\beta$
  - d) mecanici
  - e) chimici
- 79. Etapele de sterilizare a instrumentelor medicale cu utilizare multiplă sunt:**
- a) dezinfecția
  - b) curățarea presterilizatorie
  - c) dezinsecția
  - d) sterilizarea
  - e) selectarea materialelor pentru sterilizare
- 80. Soluția de lizol este folosită în:**
- a) deratizare
  - c) dezinfecție
  - e) focare de tuberculoză
  - b) dezinsecție
  - d) sterilizare
- 81. Selectați obiectele ce pot fi prelucrate în etuva cu vaporii:**
- a) pernele, saltelele
  - b) hainele din piele naturală

- c) cărji
- e) lenjeria de pat din bumbac
- d) hainele din bumbac

**82. Selectați obiectele ce pot fi prelucrate în etuva cu vaporii:**

- a) haine din piele
- b) saltele, perne
- c) încăltăminte de cauciuc
- d) haine din fibre sintetice
- e) hainele din bumbac

**83. Etuvele cu vaporii și formalină sunt destinate:**

- a) numai pentru dezinfecție
- b) numai pentru dezinsecție
- c) în regim diferit de lucru pentru dezinfecție și dezinsecție
- d) pentru sterilizare
- e) dezinfectarea hainelor din fibre sintetice

**84. Prelucrarea hainelor în etuvă este necesară în cazul focarelor de:**

- a) febră tifoidă
- b) dizenterie provocată de *Sh.sonnei*
- c) difterie
- d) infecția meningococică
- e) tifos exantematic

**85. Sunt sterilizate instrumentele medicale:**

- a) ce contactează cu suprafața plăgii
- b) ce contactează cu sângele
- c) ce contactează cu tegumentele
- d) utilajul din sala de fizioproceduri
- e) tonometrele, fonendoscopul

**86. În scopul prelucrării bolnavului cu pediculoză poate fi utilizat:**

- a) diclofosul
- b) clorofosul
- c) benzilbenzoatul
- d) metilacetofosul
- e) piretrinele

**87. Selectați preparatele utilizate pentru nimicirea vectorilor transmițători:**

- a) acaricide
- b) fungicide
- c) erbicide
- d) repelenți
- e) ovicide

**88. Examinarea la pediculoză este necesară a fi efectuată:**

- a) bolnavilor la internare în staționar
- b) persoanelor interne în azilurile pentru bătrâni
- c) în mod planificat populației din teritoriul administrativ
- d) copiilor de la școlile-internat
- e) gravidelor în cadrul internării la maternitate

- 89. Dezinsecția este necesară în focarele de:**  
a) scabie b) antrax c) iersinioză d) pestă e) bruceloză
- 90. Selectați metodele ecologice de dezinsecție:**  
a) chimică b) mecanică c) fizică d) biologică e) cu gaze
- 91. Selectați instituțiile în care personalul medical participă la prelucrarea bolnavului cu pediculoză:**  
a) instituțiile preșcolare d) spitale  
b) interne e) la toate întreprinderile și instituțiile de copii  
c) cămine
- 92. Repelenții sunt utilizați pentru:**  
a) prelucrarea hainelor  
b) impregnarea corturilor, partierelor și a  
c) aplicare pe piele  
d) nimicirea rozătoarelor  
e) nimicirea vectorilor transmitători
- 93. Care dintre preparatele enumerate sunt insecticide:**  
a) benzil-benzoatul c) benzimina e) metilacetofosul  
b) acetofosul d) piretrum
- 94. Selectați metodele de deratizare:**  
a) biologică b) chimică c) radiantă d) mecanică e) profilactică
- 95. În instituțiile curative, alimentare sau de copii, momelile cu rodenticide se permit a fi:**  
a) distribuite la necesitate în toate încăperile instituțiilor pentru copii  
b) aplicate în absența copiilor  
c) amplasate pe podea, pe traseul rozătoarelor, în locurile lor de alimentare  
d) amplasate în cavități speciale  
e) aplicate în zilele de odihnă
- 96. La o grădiniță de copii au fost depistați șoareci. Selectați preparatele care pot fi utilizate pentru deratizare:**  
a) zoocumarina c) cloramina e) piretruma  
b) ratindanul d) diclofosul
- 97. Selectați măsurile profilactice de deratizare:**  
a) sanitaro-igienice c) agrotehnice e) fizice  
b) sanitaro-tehnice d) biologice

- 98. Selectați metodele de combatere a rozătoarelor:**  
a) mecanică b) fizică c) biologică d) chimică e) radiantă
- 99. Măsuri de deratizare sunt aplicate în focarele de:**  
a) leptospiroză b) tularemie c) antrax d) difterie e) bruceloză
- 100. Selectați măsurile profilactice:**  
a) prevenirea poluării cu microorganisme ale mediului ambiant  
b) decontaminarea apei în conformitate cu cerințele standardului pentru apă potabilă  
c) prevenirea pătrunderii rozătoarelor în obiectele cu semnificație epidemiologică  
d) protecția sanitară a teritoriului de importul și răspândirea infecției  
e) lichidarea focarului epidemic
- 101. Selectați obiectele ce necesită a fi supuse dezinfecției în focarul de shigeloze:**  
a) vesela c) lenjerie e) jucăriile  
b) urina bolnavului d) aerul
- 102. În secția cu etuve a stației de dezinfecție au fost aduse plăpume, perne, costum din lână din focarul de febră tifoidă. Selectați etuvele în care pot fi dezinfecțiate acestea:**  
a) etuva cu vapori d) etuva cu vapori și formalină  
b) etuva cu raze ultraviolete e) etuva cu gaz  
c) etuva cu aer fierbinte
- 103. Selectați instrumentele medicale critice:**  
a) instrumente chirurgicale d) bisturii  
b) fonendoscop e) echipament pentru anestezie  
c) tonometru
- 104. Selectați instrumentele medicale semicritice:**  
a) termometru c) implant e) fibrogastroscop  
b) instrumente chirurgical d) laringoscop
- 105. Selectați instrumentele medicale non-critice:**  
a) termometru c) mobila din spital e) bisturii  
b) fonendoscop d) instrumentarul chirurgical

**106. Care sunt cauzele principale ce conduc la rezistența microorganismelor?**

- a) selectarea incorectă a dezinfecților
- b) efectuarea neratională a dezinfecției
- c) folosirea dezinfecțantelor cu o concentrație sub limita admisibilă
- d) rotația dezinfecțantelor la fiecare 3 luni
- e) utilizarea rațională a dezinfecțantilor

**107. Selectați măsurile necesare pentru a nu admite formarea rezistenței la produsele dezinfecțante:**

- a) a respecta cu strictețe circuitul dezinfecțantelor
- b) a efectua monitoringul rezistenței microorganismelor la dezinfecțante
- c) a utiliza biocide preponderent multicompoziționale
- d) a depozita preparatele dezinfecțante la lumină
- e) a utiliza substanțe clorigene cu o concentrație sub 16% clor activ

**108. Selectați etapele unui ciclu complet de sterilizare:**

- a) încălzirea cuptorului până la temperatura indicată pentru sterilizare
- b) menținerea temperaturii de lucru în tot timpul indicat pentru sterilizare
- c) răcirea aparatului de sterilizare
- d) împachetarea instrumentarului medical
- e) curățarea mecanică al instrumentarului medical

**109. Metoda de sterilizare a articolelor medicale depinde de:**

- a) componența și structura materialului
- b) rezistența la agenții sterilizații
- c) partea constructivă al instrumentarului medical
- d) capacitatea cuptorului pentru sterilizare
- e) gradul de contaminarea al articolelor medicale

**110. Selectați condițiile necesare pentru menținerea sterilității obiectelor sterilizate:**

- a) asigurarea etanșietății casoletelor cu articole sterile
- b) păstrarea în dulapuri închise
- c) depozitarea împreună cu alte obiecte sterilizate
- d) păstrarea nemijlocită în sala de operație
- e) utilizarea imediată după sterilizare

**111. După sterilizarea articolelor medicale în autoclav, acestea au fost păstrate în casolete fără filtre pe un termen de 5 zile, după care au fost repartizate în secții. Selectați răspunsurile corecte?**

- a) articolele medicale sunt calitative și pot fi utilizate
- b) articolele medicale nu sunt calitative
- c) articolele pot fi păstrate doar 3 zile
- d) articolele medicale pot fi utilizate până la 10 zile
- e) articolele medicale pot fi utilizate până la 20 zile

**112. După efectuarea controlului etapei de presterilizare cu amidopirină testul s-a colorat în culoarea albastră-verzuie. Selectați ce indică acest test?**

- a) etapa de presterilizare este efectuată necalitativ
- b) instrumentele nu au fost bine spălate de resturile de sânge
- c) instrumentele nu au fost bine spălate de resturile de detergent
- d) etapa de presterilizare este efectuată calitativ
- e) este necesar de a repeta etapa de presterilizare

**113. După efectuarea controlului etapei de presterilizare cu proba de fenolftaleină, testul s-a colorat în roz. Selectați ce indică acest test?**

- a) etapa de presterilizare este efectuată necalitativ
- b) instrumentele nu au fost bine spălate de resturile de sânge
- c) instrumentele nu au fost bine spălate de resturile de detergent
- d) etapa de presterilizare este efectuată calitativ
- e) este necesar de a repeta etapa de presterilizare

**114. În timpul controlului planic al instituției medico-sanitare, medicul epidemiolog de la CSP a evaluat calitatea sterilizării instrumentelor medicale prin proba cu Sudan-III. Rezultatul controlului s-a dovedit a fi pozitiv. Selectați ce indică acest rezultat?**

- a) etapa de presterilizare este efectuată necalitativ
- b) instrumentele nu au fost bine spălate de resturile de sânge
- c) instrumentele nu au fost bine spălate de resturile de grăsimi
- d) etapa de presterilizare este efectuată calitativ
- e) este necesar de a repeta etapa de presterilizare

**115. Banderola de pe casoletă sterilizată trebuie să conțină următoarele informații:**

- a) ziua și ora sterilizării

- b) aparatul la care s-a efectuat sterilizarea
- c) datele persoanei ce a efectuat sterilizarea
- d) secția de unde au fost colectate articolele medicale
- e) metoda de sterilizare utilizată

**116. Personalul secției de sterilizare centralizate va fi supus:**

- a) examenului medical
- b) instruirii igienice
- c) instruirii în securitatea muncii
- d) instruirii în efectuarea investigațiilor bacteriologice
- e) instruirii privind regimul antiepidemic în caz de gripă

**117. Selectați măsurile de dezinsecție:**

- a) profilactice b) de combatere c) mecanice d) biologice e) chimice

**118. Selectați metodele utilizate în combaterea insectelor:**

- a) fizică b) biologică c) chimică d) profilactică e) radiantă

**119. Selectați metodele fizice de dezinsecție:**

- a) aplicarea radiațiilor ultraviolete d) utilizarea preparatelor chimice
- b) aplicarea căldurii umede e) utilizarea păstilor larvoatacanți
- c) fierberea

**120. Selectați măsurile necesare pentru a reduce dezvoltarea rezistenței față de insecticide:**

- a) monitoringul nivelului de rezistență al insectelor la insecticide
- b) rotația insecticidelor conform unei scheme planificate în prealabil
- c) monitoringul vectorilor transmițători și rezistență acestora față de insecticide
- d) utilizarea insecticidelor cu acțiune reziduală
- e) utilizarea a unuia și aceluiași insecticid pe parcursul a 3 ani

#### *1.1.3. IMUNOPROFILAXIA*

*Complement simplu*

**1. Indicați intervalul minim între vaccinurile planificate:**

- a) 2 săptămâni b) 1 lună c) 2 luni d) 3 luni e) 6 luni

**2. În Republica Moldova vaccinarea planificată nu este prevăzută contra:**

- a) tetanosului b) tuberculozei c) HVA d) rujeolei e) difteriei

**3. Selectați metoda de administrare al vaccinului BCG:**

- a) intramuscular
- c) intracutan
- e) cutanat
- b) subcutan
- d) peros

**4. Indicați infecțiile care sunt dirijabile prin vaccinare în mod planificat în Republica Moldova:**

- a) tusa convulsivă, gripe
- d) iersinioza, antraxul
- b) difteria, febra tifoidă
- e) leptospiroza, bruceloza
- c) tetanosul, parotidita epidemică

**5. Precizați durata imunității transplacentare:**

- a) câteva ore
- c) 2 săptămâni
- e) câțiva ani
- b) câteva zile
- d) până la câteva luni

**6. Selectați tipul imunității ce se dezvoltă după suportarea unor infecții:**

- a) naturală activă
- c) artificială activă
- e) nespecifică
- b) naturală pasivă
- d) artificială pasivă

**7. Selectați calea posibilă de formare a imunității active artificiale:**

- a) suportarea unei boli infecțioase
- d) administrarea bacteriofagului
- b) administrarea anatoxinei
- e) administrarea imunoglobulinei
- c) administrarea interferonului

**8. Selectați calea posibilă de formare a imunității active naturale:**

- a) administrarea vaccinului
- d) administrarea serului
- b) administrarea imunoglobulinei
- e) administrarea anatoxinei
- c) premunirea

**9. Indicați timpul necesar pentru formarea imunității active postvacinală:**

- a) câteva ore
- c) câteva săptămâni
- e) câțiva ani
- b) câteva zile
- d) câteva luni

**10. Selectați preparatele ce se administrează prin metoda fracționată:**

- a) vaccinurile corpusculare inactivate
- d) vaccinurile vii
- b) seruri homologice
- e) imunoglobuline homologice
- c) seruri heterologice

**11. Indicați scopul administrării serului antidifteric:**

- a) profilaxia de urgență
- b) vaccinare planificată

- c) tratamentul bolnavului
- d) prevenirea multiplicării microorganismelor
- e) prevenirea contaminării persoanelor contacte

**12. Precizați ce sunt vaccinurile vii:**

- a) suspensie de microorganisme cu virulență scăzută obținute prin pasaje multiple pe medii de cultură
- b) suspensie de microorganisme inactivate cu agenți fizici și chimici
- c) vaccin unde substratul antigenic este dezagregat de tulpinele-mamă cu ajutorul detergentilor
- d) preparate obținute din exotoxine și neutralizate cu formalină
- e) vaccin obținut prin clonarea genelor care codifică antigeni specifici

**13. Precizați ce sunt vaccinurile inactivate:**

- a) suspensie de microorganisme cu virulență scăzută obținute prin pasaje multiple pe medii de cultură
- b) suspensie de microorganisme inactivate cu agenți fizici și chimici
- c) vaccin unde substratul antigenic este dezagregat de tulpinele-mamă cu ajutorul detergentilor
- d) preparate obținute din exotoxine și neutralizate cu formalină
- e) vaccin obținut prin clonarea genelor care codifică antigeni specifici

**14. Precizați ce prezintă split-vaccinurile:**

- a) suspensie de microorganisme cu virulență scăzută obținute prin pasaje multiple pe medii de cultură
- b) suspensie de microorganisme inactivate cu agenți fizici și chimici
- c) vaccinul unde substratul antigenic este dezagregat de tulpinele-mamă cu ajutorul detergentilor
- d) preparate obținute din exotoxine și neutralizate cu formalină
- e) vaccin obținut prin clonarea genelor care codifică antigeni specifici

**15. Menționați ce prezintă vaccinurile asociate:**

- a) ce conțin mai multe specii de microorganisme
- b) ce includ un singur microorganism dar câteva subspecii
- c) ce conțin adjuvanți
- d) preparate administrate repetat în câteva reprise
- e) vaccinuri condiționate cu un solvent

**16. Vaccinul viu este utilizat în imunoprofilaxia:**

- a) difteriei
- c) tetanosului
- e) tusei convulsive
- b) poliomielitei
- d) leptospirozei

**17. Indicați infecțiile unde se utilizează vaccinurile vii:**

- a) rujeola, tusea convulsivă
- b) tuberculoza, poliomielita
- c) parotidita epidemică, difteria
- d) tetanos, antrax
- e) scarlatina, ascaridoza

**18. Anatoxina este utilizată în profilaxia:**

- a) antraxului
- b) tetanosului
- c) brucelozei
- d) poliomielitei
- e) tuberculozei

**19. Peroral se administrează vaccinul contra:**

- a) poliomielitei
- b) tusei convulsive
- c) parotiditei epidemice
- d) tetanos
- e) rabiie

**20. Rezultatul probelor tuberculinice se estimează peste:**

- a) 6 ore
- b) 12 ore
- c) 24 ore
- d) 48 ore
- e) 72 ore

**21. Bacteriofagii sunt indicați pentru:**

- a) formarea imunității naturale
- b) formarea imunității artificiale active
- c) dezvoltarea imunității artificiale pasive
- d) formarea imunității antitoxice
- e) inhibarea multiplicării microorganismelor

**22. Vaccinarea are importanță majoră în dirijarea procesului epidemic în:**

- a) tuberculoză
- b) HVB
- c) febră tifoidă
- d) scarlatină
- e) varicelă

**23. Imunitate stabilă și îndelungată se obține după administrarea:**

- a) serurului
- b) imunoglobulinelor
- c) anatoxinci
- d) bacteriofagului
- e) interferonului

**24. Precizați intervalul minim de administrare planificată ale vaccinurilor:**

- a) o săptămână
- b) 2 săptămâni
- c) 1 lună
- d) 1,5 luni
- e) 2 luni

**25. Programul Național de Imunizare prevede vaccinarea contra:**

- a) tuberculozei, febrei tifoide
- b) difteriei, scarlatinei
- c) parotiditei epidemice, tusei convulsive
- d) varicelei, infecției rotavirale
- e) HVA, antraxului

**26. Indicați intervalul minim de administrare al imunoglobulinei de la aplicarea vaccinului:**

- a) 2 săptămâni
- b) o lună
- c) 2 luni
- d) 3 luni
- e) 6 luni

**27. Reacții serologice sunt utilizate în aprecierea eficacității vaccinării**

**contra:**

- a) antraxului
- c) tuberculozei
- e) gripei
- b) leptospirozei
- d) difteriei

**28. Selectați vaccinurile cu reactogenitate minimă:**

- a) vaccinurile vii
- d) serurile heterologe
- b) vaccinurile chimice
- e) imunoglobulinile heterologe
- c) vaccinurile corpusculare inactivate

**29. Vaccin corpuscular inactivat se utilizează contra:**

- a) variolei
- c) tusei convulsive
- e) tuberculozei
- b) parotiditei epidemice
- d) poliomielitei

**30. Vaccinările contra difteriei se efectuează cu:**

- a) vaccin viu
- d) vaccin recombinant
- b) anatoxină
- e) vaccin cu purtător de proteine
- c) vaccin corpuscular inactivat

**31. Vaccinul antiparotiditic se administrează concomitent cu vaccinul:**

- a) difteriei
- b) poliomielitei
- c) rujeolei
- d) tuberculozei
- e) HVB

**32. Cursul condiționat de vaccinări antirabice se indică:**

- a) copiilor conform calendarului de vaccinări
- b) persoanelor mușcate de animale care sunt sub supraveghere
- c) persoanelor mușcate de animale sălbaticice
- d) persoanelor mușcate de un câine care a fugit
- e) persoanelor cu mușcături multiple

**33. Vaccinul antipoliomielitic viu atenuat se administrează:**

- a) intracutan
- c) intramuscular
- e) subcutanat
- b) peroral
- d) cutanat

**34. Vaccinările contra poliomielitei se efectuează concomitent cu vaccinările contra:**

- a) tetanosului
- b) HVB
- c) tuberculozei
- d) rujeolei
- e) oreionului

**35. Chimioprofilaxia este utilizată în prevenția:**

- a) tetanosului
- b) botulismului
- c) malariei
- d) febrei galbene
- e) difteriei

**36. Vaccinările planificate după indicații epidemiologice contra febrei tifoide se efectuează la persoane:**

- a) pe tot parcursul vieții
- b) între 7 și 60 ani

- c) intre 14 și 50 ani
- e) conform calendarului de vaccinări
- d) doar la copii

**37. Vaccinarea contra parotiditei epidemice se efectuează la vîrstă de:**

- a) 2 luni
- b) 3 luni
- c) 6 luni
- d) 12 luni
- e) 18 luni

**38. Vaccinarea și revaccinarea contra poliomielitei prevede:**

- a) o administrare de vaccin
- d) 4 administrări de vaccin
- b) 2 administrări de vaccin
- e) 5 administrări de vaccin
- c) 3 administrări de vaccin

**39. După o eventuală infectare este indicată vaccinarea contra:**

- a) antraxului
- b) rabiei
- c) difteriei
- d) tuberculozei
- e) tularemiei

**40. Selectați schema corectă de vaccinare contra tusei convulsive:**

- a) 2 4 6 luni
- c) 0 1 6 luni
- e) 3 4 5 6 luni
- b) 0 1 3 luni
- d) 0 2 4 6 luni

**41. Selectați vaccinul care se administrează intramuscular:**

- a) BCG
- c) contra poliomielitei
- e) contra antraxului
- b) HVB
- d) contra infecției rotavirale

**42. Vaccinarea contra gripei se recomandă și efectuată:**

- a) după indicații epidemiologice
- d) doar copiilor
- b) după indicații clinice
- e) doar persoanelor adulte
- c) planificat

**43. În profilaxia specifică planificată a tetanosului este utilizat:**

- a) vaccin viu
- c) vaccinul inactivat
- e) ser antitetanic
- b) anatoxina antitetanică
- d) imunoglobulină

**44. Calendarul de vaccinări include vaccinarea contra:**

- a) HVB și febrei tifoide
- b) infecției rotavirale și parotiditei epidemice
- c) difteriei și scarlatinei
- d) gripei și rujeolei
- e) salmonelozei și antraxului

**45. În mod planificat în Republica Moldova vaccinoprevenția se efectuează contra:**

- a) febrei tifoide
- b) HVB
- c) HVA
- d) gripei
- e) leptospirozei

- 46. Reacții alergice cutanate se utilizează în diagnosticul:**
- a) antraxului și brucelozei
  - b) tuberculozei și botulismului
  - c) dizenteriei și febrei tifoide
  - d) gripei și leptospirozei
  - e) salmonelozei și esherihiozelor
- 47. Selectați tipul imunității ce se formează după administrarea anatoxinelor:**
- a) naturală activă
  - b) naturală pasivă
  - c) artificială activ-pasivă
  - d) artificială activă
  - e) artificială pasivă
- 48. Administrarea simultană a vaccinului și imunoglobulinei este admisă în cazul riscului de dezvoltare a:**
- a) rujelei
  - b) HVB
  - c) difteriei
  - d) HVA
  - e) febrei tifoide
- 49. La defectarea frigiderului temperatura a scăzut până la -6°C. În aceste circumstanțe poate fi utilizat doar:**
- a) serul antidifiteric
  - b) vaccinul recombinat din drojdie contra hepatitei B
  - c) vaccinul BCG
  - d) vaccinul antidifiteric
  - e) vaccinul Hib
- 50. La deschiderea unei cutii cu vaccin antirujeolic s-a constatat lipsa instrucțiunii de utilizare a preparatului. În aceste circumstanțe urmează de a:**
- a) utiliza instrucțiunea din altă cutie, cu același număr de serie
  - b) administra vaccinul fără instrucțiune, cunoșcând tehnica de administrare
  - c) interzice utilizarea vaccinului
  - d) anunță CSP despre eroare
  - e) va arunca vaccinul în coșul pentru deșeuri menajere
- 51. Din punctul medical al unei școli a fost recepționată informația că la 5 din 150 copii vaccinați cu DT peste 3–4 zile după vaccinare a apărut o ușoară indurăție doloră în locul injecției. Apreciati situația ca:**
- a) complicație postvaccinală, se recomandă stoparea vaccinării
  - b) complicație postvaccinală, se recomandă obținerea informației despre seria și data preparatului din CSP
  - c) reacție postvaccinală normală, se recomandă continuarea vaccinării
  - d) complicație postvaccinală, se recomandă anchetarea epidemiolo-

- gică a cazurilor
- e) complicație postvaccinală, se recomandă arderea stocului de vaccin

**52. Selectați termenul de efectuare a vaccinării BCG după reacția Mantoux:**

- a) după 24 ore
- b) după 72 ore
- c) după o săptămână
- d) între 3 zile și 2 săptămâni
- e) nu mai târziu de a 11-a zi după citirea reacției Mantoux

**53. Vaccinarea cu DTP este recomandată:**

- a) copilului sănătos de 5 luni, care nu a fost vaccinat contra tusei convulsive, difteriei și tetanosului
- b) copilului sănătos de 6 luni, care a suportat deja tusea convulsivă la vîrstă de 2 luni
- c) copilului sănătos de 8 luni, care a suportat deja difteria la vîrstă de 2 luni
- d) copilului sănătos de 2 ani, care nu a fost vaccinat contra tusei convulsive, difteriei, tetanosului
- e) copilului sănătos de 4 ani și o lună, care nu a fost vaccinat contra tusei convulsive, difteriei, tetanosului

**54. Se permite de a imuniza copilul cu vaccin procurat de peste hotarele țării în lipsa instrucțiunii?**

- a) se permite, dacă vaccinul este inclus în lista preparatelor biologice înregistrate în țară
- b) se permite cu acordul CSP
- c) nu se permite
- d) se permite doar în centrele private de imunizare
- e) se permite după testarea clinică al acestuia

**55. Selectați care este consecința administrării vaccinului BCG unei persoane cu reacție Mantoux pozitivă:**

- a) posibilitatea dezvoltării șocului anafilactic
- b) posibilitatea generalizării tuberculozei
- c) formarea abcesului „rece” postvaccinal
- d) dezvoltarea limfadenitei axilare
- e) dezvoltarea lupusului tuberculos

**56. Contraindicație pentru administrarea vaccinului antirabic este:**

- a) boala hipertonica de gradul II
- b) sarcina
- c) îmbolnăvirea de hidrofobie
- d) infecție respiratorie acută
- e) hepatita virală cronică B

**57. Administrarea BCG este contraindicată:**

- a) nou-născuților cu imunodeficiență congenitală
- b) persoanelor HIV pozitive
- c) copiilor născuți de la mamele cu HIV
- d) copiilor după suportarea hepatiei virale
- e) copiilor după suportarea rujeolei

**58. Pot fi vaccineate contra tuberculozei persoanele cu infecția HIV simptomatică (SIDA)?**

- a) da, imediat
- b) da, în dependență de rezultatele probei Mantoux
- c) vaccinarea este contraindicată
- d) da, după atenuarea manifestărilor clinice
- e) în funcție de indicațiile epidemiologice

**59. Derivatul de proteine purificate (PPD – purified protein derivative), utilizat în testarea cutanată tuberculinică, este:**

- a) standardizat la nivel internațional
- b) aprobat de Ministerul Sănătății
- c) efectuat doar în zonele endemice contra tuberculozei
- d) efectuat în toate țările înalt dezvoltate
- e) eliminat din producere

**60. Selectați complicația posibilă după administrarea vaccinului BCG:**

- a) tuberculoza postvaccinală
- b) limfadenita axilară sau epicondiliană, care poate forma fistule
- c) encefalopatie sclerozantă
- d) urticarie
- e) nu sunt documentate complicații postvaccinale

**61. Vaccinul BCG se injectează:**

- a) strict intradermal în zona treimii inferioare a antebrațului stâng
- b) strict intradermic la nivelul regiunii deltoide a brațului stâng
- c) strict intradermal indiferent de zona anatomică
- d) subcutanat
- e) cutanat prin scarificare

**62. La injectarea corectă a vaccinului BCG, în locul acesteia apare:**

- a) ulcerăție, care dispare după o săptămână
- b) mică indurație de culoare roșie cu diametru de până la 10 mm, care persistă 1–2 săptămâni
- c) papulă cu aspect de „coajă de portocală”, se menține circa 30 minute
- d) erupție cutanată maculoasă de culoare roșie
- e) rozeolă cutanată de culoare căramizie

**63. În țările cu incidență înaltă a tuberculozei, vaccinarea BCG trebuie efectuată:**

- a) în funcție de indicații epidemiologice
- b) imediat după naștere, urmată de alte cinci revaccinări
- c) după naștere și fără revaccinări ulterioare
- d) planificat la vîrstă de 2 luni
- e) selectiv în familii unde este prezentă sursa de infecție

**64. Scopul principal al vaccinării BCG este:**

- a) eradicarea tuberculozei
- b) realizarea programului Național de Imunizări
- c) prevenirea formelor severe de tuberculoză (miliară sau meningită) la sugari și copii
- d) prevenirea limfadenitelor axilare
- e) prevenirea deceselor printre copii

**65. Vaccinul BCG este:**

- a) viu atenuat și conține *M.tuberculosis*
- b) viu atenuat și conține *M.bovis*
- c) inactivat
- d) chimic
- e) recombinant

**66. Eficiența vaccinului BCG depinde de:**

- a) imunitatea celulară a fiecărui individ
- b) genul *Mycobacteriaceae* din care a fost preparat vaccinul
- c) metoda utilizată în prepararea vaccinului
- d) metoda de administrare a vaccinului
- e) doza administrată de vaccin

**67. Selectați măsurile necesare a fi efectuate dacă un copil de 4 luni nu a fost vaccinat cu BCG:**

- a) imediat să fie vaccinat
- b) să fie vaccinat după examenul clinic

- c) să fie vaccinat după examenul clinic și confirmarea rezultatului pozitiv la proba Mantoux
- d) să fie vaccinat după vaccinarea cu DTP
- e) să fie vaccinat în baza rezultatelor probei Mantoux

**68. Selectați tipul imunității ce se dezvoltă după administrarea vaccinului DTP:**

- a) antitoxică pentru difterie și tetanos și antimicrobiană pentru tusea convulsivă
- b) antimicrobiană și antitoxică pentru difterie și tetanos
- c) antitoxică pentru difterie, tetanos și tusea convulsivă
- d) antimicrobiană pentru difterie și tetanos
- e) antitoxică pentru tusea convulsivă

**69. Selectați regimul de păstrare a vaccinurilor la nivel de ambulatoriu:**

- a) -4+4°C
- b) +2+8°C
- c) 0+8°C
- d) +4+10°C
- e) +4+15°C

**70. Care instituție trebuie să fie informată în caz de reacție adversă postvaccinală:**

- a) Centrul Național de Sănătate Publică
- b) Centrul Municipal/Raional de Sănătate Publică
- c) Ministerul Sănătății
- d) Administrația publică locală
- e) Administrația instituției medicale primare

**71. Indicați formularul de înregistrare a reacțiilor adverse postvaccinale:**

- a) Formularul nr.058/e
- c) Formularul nr.166/e
- e) Formularul nr.6/e
- b) Formularul nr.063/e
- d) Formularul nr.063-3/e

**72. Precizați vaccinul care poate fi administrat intranasal:**

- a) Gripal
- b) Hib
- c) Polio
- d) BCG
- e) Rotarix

**73. Reacție postvaccinală asociată cu un vaccin poate fi suspectată în caz de:**

- a) înregistrare a cazurilor multiple de reacții la persoanele imunizate
- b) apariție a complicației la un copil imunizat cu vaccinul dat
- c) reacție alergică locală după vaccinare la un copil
- d) edemătierea a locului unde a fost administrat vaccinul
- e) limfadenită axilară la copilul vaccinat cu BCG

**74. Evaluarea eficacității imunologice al vaccinurilor prevede:**

- a) determinarea nivelului de anticorpi după vaccinare
- b) determinarea nivelului de antigeni după vaccinare
- c) determinarea nivelului morbidității printre cei vaccinați și nevaccinați
- d) determinarea cost-eficienței vaccinurilor administrate
- e) numărul de reacții adverse postvaccinale apărute după un anumit vaccin

**75. Evaluarea eficacității epidemiologice al vaccinurilor prevede:**

- a) determinarea numărului de îmbolnăviri înregistrate printre persoanele nevaccinate și vaccinate
- b) determinarea morbidității reale de îmbolnăviri după vaccinare
- c) screeningul serologic al persoanelor imunizate
- d) asigurarea minimă de anticorpi care asigură protecție față de infecție
- e) studierea morbidității printre copiii neimunizați

**76. Precizați ce sunt imunoglobuline umane normale sau totale:**

- a) imunoglobuline obținute din amestecuri de plasmă prelevate de la persoane sănătoase
- b) imunoglobuline obținute din ser de convalescent
- c) imunoglobuline obținute de la persoanele imunizate
- d) imunoglobuline obținute de la bolnav
- e) imunoglobuline obținute de la un purtător

**77. Precizați ce prezintă „Lanțul frig”:**

- a) sistem ce asigură condiții de temperatură necesare pentru păstrarea vaccinurilor pe tot parcursul transportării și stocării lor
- b) sistem ce asigură condiții igienice de realizare a imunoprofilaxiei
- c) sistem ce asigură perfecționarea personalului medical în domeniul imunoprofilaxiei
- d) sistem ce asigură licențierea instituțiilor medicale pentru realizarea imunoprofilaxiei
- e) sistem de monitorizare a reacțiilor adverse după vaccinare

**78. Vaccinurile liofilizate supuse dizolvării pot fi utilizate timp de:**

- a) 4-6 ore      b) 10 ore      c) 24 ore      d) 48 ore      e) 72 ore

### *Complement multiplu*

**79. După indicații epidemiologice se efectuează vaccinări contra:**

- a) difteriei      c) brucelozei      e) ornitozei  
b) febrei tifoide    d) jersimiozei

**80. În primele 6 luni de viață copiii sunt vaccinati contra:**

- a) tuberculozei      c) parotiditei epidemice      e) rujeolei  
 b) tetanosului      d) febrei tifoide

**81. Conform calendarului de vaccinări, în Republica Moldova copiii sunt vaccinați contra:**

- a) HVB, tuberculozei, rubeolei
  - b) poliomielitei, parotiditei epidemice, tusei convulsive
  - c) difteriei, scarlatinei, rujeolei
  - d) poliomielitei, difteriei, tetanosului
  - e) difteriei, febrei tifoide, salmonelozei

**82. Selectati care vaccinuri nu pot fi administrate in caz de congelare:**

- a) rujecolic b) BCG c) DTP d) DT e) poliomielitis

**83. În care cazuri se va forma imunitate activă protectivă, dacă imuno-globulina se va administra concomitent cu vaccinul?**

- a) contra rabiei      c) contra tetanosului      e) contra HVB  
b) contra ruieniei    d) contra parotiditei epidemice

#### **84. Selectati infectiile dirijate prin vaccin sau preventie:**

- a) rujeola      c) tusea convulsivă      e) varicela  
 b) difteriai      d) infecția rotavirală

85. Selectati vaccinurile ce nu pot fi utilizate:

- Selecția vaccinurilor ce nu pot fi utilizate:**

  - a) ce nu posedă proprietăți fizice caracteristice
  - b) cu deteriorări ale fiolelor
  - c) ce au fost transportate la un regim de temperatură neadecvat
  - d) cu termenul de păstrare expirat
  - e) vaccin poliomielitic păstrat în congelator

86. Selectati functiile persoanei responsabile de vaccinopreventie:

- a) evidența persoanelor ce necesită vaccinare  
 b) organizarea educației pentru sănătate a populației privind importanța vaccinărilor

- c) instruirea personalului medical responsabil de efectuarea vaccinărilor
- d) raportarea zilnică la CSP despre vaccinările efectuate
- e) planificarea vaccinărilor

**87. Selectați persoanele care necesită vaccinare după indicații epidemiologice:**

- a) persoanele ce au contactat cu bolnavul de holeră
- b) persoanele contacte din focar cu rujeolă
- c) persoanele ce pleacă într-un focar natural de encefalită de căpușă
- d) persoanele mușcate de animale
- e) persoanele ce pleacă în regiuni nefavorabile la malarie

**88. Precizați în care cazuri este indicată vaccinarea antirabică necondiționată:**

- a) persoana mușcată de un animal sălbatic
- b) persoana mușcată de un animal necunoscut
- c) persoana mușcată de un câine care s-a îmbolnăvit de rabie peste 20 de zile din momentul mușcăturii
- d) un animal care se află sub supraveghere
- e) persoana mușcată de un animal care a fost imediat omorât

**89. Indicați preparatele ce nu se administrează fracționat în organism:**

- a) serul antitetanic
- b) imunoglobulina antigripală
- c) imunoglobulina antirujeolică
- d) imunoglobulina antistafilococică
- e) imunoglobulina antitetanică

**90. Indicați infecțiile care nu sunt incluse în vaccinările planificate ale Republicii Moldova:**

- a) HVA
- b) rubeola
- c) parotidita epidemică
- d) varicela
- e) tusea convulsivă

**91. Indicați preparatele care nu pot fi utilizate dacă în frigiderul-container s-a topit complet gheata cu 12 ore în urmă?**

- a) vaccinul poliomielitic
- b) anatoxina antitetanică
- c) anatoxina antidifterică
- d) DTP
- e) vaccinul rujeolic

**92. Precizați ce este utilizat pentru obținerea imunoglobulinelor homologice:**

- a) sângele donatorilor

- b) săngele placentar
- c) săngele animalelor hiperimunizate
- d) săngele persoanelor ce au făcut boala
- e) săngele persoanelor imunizate

**93. Indicați infecțiile unde vaccinul asigură o imunitate protectivă de durată:**

- a) rujeola    b) leptosiroza    c) rabia    d) tularemia    e) holera

**94. Selectați preparatele care sunt administrate în organism fracționat:**

- a) imunoglobulina antistafilococică    d) imunoglobulina antirabică
- b) serul antidifteric                                 e) imunoglobulina antitetanică
- c) serul antitetanic

**95. Precizați care infecții sunt incluse în calendarul de vaccinări ale Republicii Moldova:**

- a) tuberculoza    c) febra tifoidă    e) parotidita epidemică
- b) leptosiroza    d) tusea convulsivă

**96. Indicați în care infecții se efectuează vaccinarea planificată:**

- a) poliomielita    c) tusea convulsivă    e) varicela
- b) parotidita epidemică    d) scarlatina

**97. Precizați infecțiile unde se aplică profilaxia specifică planificată:**

- a) tuberculoza    c) tetanosul    e) scarlatina
- b) tusea convulsivă    d) gripe

**98. Indicați infecțiile dirijate prin vaccinoprevenție:**

- a) febra tifoidă    c) rujeola    e) tetanosul
- b) bruceloza    d) poliomielita

**99. Precizați infecțiile contra cărora sunt planificate vaccinări la vârsta de 2 luni:**

- a) parotidita epidemică    c) poliomielita    e) hepatita virală B
- b) tusea convulsivă    d) tetanosul

**100. Selectați infecțiile prevenibile prin vaccinare:**

- a) rubeola    b) HVB    c) malaria    d) toxoplasmоза    e) febra galbenă

**101. Precizați infecțiile incluse în calendarul de vaccinări unui copil de 6 luni:**

- a) tuberculoza    c) hepatita virală B    e) hepatita virală A
- b) rujeola    d) poliomielita

**102. Selectați infecțiile în care vaccinarea se efectuează în mod planificat în Republica Moldova:**

- a) HVB, parotidita epidemica
- b) tuberculoza, difteria
- c) rubeola, tetanosul
- d) gripa, tusea convulsivă
- e) poliomielita, rujeola

**103. Indicați afirmațiile corecte:**

- a) intervalul minim dintre administrarea vaccinului și imunoglobuli nei este de 6 luni
- b) intervalul minim dintre administrarea imunoglobulinei și vaccinului este de 4–6 săptămâni
- c) vaccinarea contra rujeolei începe la vîrstă de 3 luni
- d) bacteriofagul nu formează imunitate pasivă
- e) vaccinarea planificată contra poliomielitei se efectuează cu vaccin recombinant

**104. Selectați preparatele ce pot fi utilizate pentru obținerea imunității pasive:**

- a) interferon
- b) ser homologic
- c) ser heterologic
- d) anatoxina
- e) imunoglobulina

**105. Indicați preparatele administrate pentru formarea imunității pasive:**

- a) vaccinul chimic
- b) serul homologic
- c) imunoglobulina
- d) serul heterologic
- e) anatoxina

**106. Precizați infecțiile în care sunt utilizate vaccinuri vii:**

- a) poliomielita
- b) tuberculoza
- c) tusea convulsivă
- d) tetanosul
- e) parotidita epidemica

**107. Selectați infecțiile în care sunt utilizate vaccinuri inactivate sau chimice:**

- a) tusea convulsivă
- b) rujeola
- c) hepatita virală B
- d) febra tifoidă
- e) tuberculoza

**108. Selectați infecțiile în care sunt utilizate vaccinuri corpusculare inactivate:**

- a) rabia
- b) infecția meningococică
- c) parotidita epidemica
- d) tusea convulsivă
- e) gripa

**109. Precizați în care infecții pot fi utilizate imunoglobuline:**

- a) rabia
- b) rujeola
- c) difteria
- d) tuberculoza
- e) tetanosul

**110. Vaccinarea după indicații epidemiologice se efectuează contra:**

- a) leptospirozei
- c) botulismului
- e) pestei
- b) iersinozei
- d) tularemiei

**111. Selectați proprietățile caracteristice pentru vaccinurile vii:**

- a) pierderea patogenității și păstrarea proprietăților antigenice ale tulipinilor vaccinale
- b) pot fi utilizate un timp îndelungat
- c) eficacitatea imunogenă scăzută determină aplicarea repetată a lor
- d) pentru prelungirea termenului de aplicare vaccinurile sunt supuse liofilizării
- e) dezvoltă imunitate de scurtă durată

**112. Alegeti variantele corecte de amplasare a preparatelor vaccinale în frigider:**

- a) unele vaccinuri pot fi păstrate în congelator
- b) e la fel de eficace păstrarea vaccinurilor pe diferite polițe ale frigidierului
- c) amplasarea separată a vaccinurilor „vechi” de cele primite recent
- d) cutiile cu vaccinuri trebuie să umple complet spațiul de pe poliță
- e) vaccinurile sunt amplasate în funcție de sensibilitatea acestora față de temperatură

**113. În cabinetul de vaccinări au rămas 500 de doze de vaccin DTP, cu termenul expirat de 3 zile. Selectați măsurile necesare a fi întreprinse:**

- a) a întrerupe imunonoprofilaxia
- b) a continua vaccinarea, deoarece termenul de valabilitate a expirat doar cu 3 zile
- c) a consulta CSP despre măsurile ulterioare
- d) a efectua vaccinarea unui contingent limitat și a evalua eficacitatea imunologică
- e) a aprecia situația ca o neglijență în organizarea și realizarea imunoprofilaxiei

**114. Selectați avantajele vaccinării cu BCG:**

- a) reduce riscul evoluției infecției latente spre TB la copii
- b) diminuează semnificativ riscul apariției formelor grave la copii
- c) previne formele disseminate de TB la nou-născut și copilul mic
- d) previne orice formă de TB, indiferent de vîrstă
- e) previne apariția limfadenitelor axilare

**115. Stabiliți cine necesită vaccinare și revaccinare în cazul unui grup din 50 turiști care vor merge în regiune endemică nefavorabilă pentru tularemie și febră tifoidă, dacă 20 turiști merg pentru prima dată, iar ceilalți 30 turiști merg pentru a doua oară și au fost vaccinați împotriva febrei tifoide și tularemiei 3 ani în urmă.**

- a) toți turiștii vor fi vaccinați împotriva ambelor boli
- b) 20 de turiști care merg pentru prima dată, vor fi vaccinați împotriva tularemiei și febrei tifoide
- c) 30 de turiști care merg pentru a doua oară vor fi revaccinați împotriva tularemiei
- d) 30 de turiști care merg pentru a doua oară vor fi revaccinați împotriva febrei tifoide
- e) 30 de turiști care merg pentru a doua oară vor fi revaccinați împotriva tularemiei și febrei tifoide

**116. Indicatori de monitorizare a Programului de imunizări sunt:**

- a) rata cuprinderii cu vaccinuri pentru fiecare doză de vaccin administrată persoanelor care necesită vaccinarea
- b) rata acoperirii vaccinale globale
- c) creșterea refuzurilor de la vaccinare din cauza informării incorecte a populației despre vaccinuri
- d) rata incidenței prin bolile infecțioase, prevenibile prin vaccinări
- e) rata reacțiilor adverse înregistrate în țară

**117. Selectați funcțiile autoritatii naționale în scopul asigurării calității și inofensivității vaccinurilor:**

- a) licențierea vaccinurilor
- b) evaluarea calității vaccinurilor
- c) monitorizarea „lanțului frig”
- d) supravegherea calității vaccinului în teren
- e) informarea populației

**118. Indicați cerințele înaintate față de preparatele imuno-biologice:**

- a) să fie imunogene pentru a produce răspunsul imun specific
- b) să fie purificate și să nu conțină substanțe de balast
- c) să fie concentrate pentru a evita efect antigenic optim în cantități mici
- d) să fie rezistente la temperaturi joase
- e) să posede adjuvanți în conținutul său

**119. Precizați care sunt cerințele față de vaccinul administrat:**

- a) să fie prezentă eticheta pe ambalaj
  - b) ambalajul să fie intact
  - c) aspectul preparatului să corespundă documentului de însoțire
  - d) conținutul preparatului trebuie să reziste la temperaturi joase
  - e) la agitarea flaconasului cu vaccin să formeze sediment de culoare albă

**120. Selectati vaccinurile pentru care este contraindicata inghetarea:**

- a) HepB    b) DTP    c) DT    d) Polio    e) Hib

121. Mentionati tipurile de vaccinari in masă:

- a) planice c) curente e) anuale  
b) conform indicatiilor epidemiologice d) trimestriale

122. Selectați principiile de bază ale vaccinărilor planice:

- a) sunt efectuate în cabinetele de vaccinări  
b) sunt realizate de către medicii din sistemul de asistență medicală primară  
c) sunt gratuite conform legislației în vigoare  
d) vaccinările nu sunt obligatorii pentru toți copiii cu vârstă țintă  
e) intervalul minim dintre vaccinări este de 2 săptămâni

**123. Selectati reactiile secundare grave postvaccinale:**

- a) şocul anafilactic      c) convulsiile      e) reacţiile alergice  
b) colapsul                  d) urticaria

**124. Selectati persoanele care nu pot fi vaccinate cu vaccinuri viile:**

- a) copiii cu imunodeficiență
  - b) bolnavii cu tuberculoză
  - c) copiii care primesc tratament cu imunodepresante
  - d) bolnavii cu simptome clinice de SIDA
  - e) bolnavii cu hepatită virală cronică

**125. Indicați contraindicațiile false în vaccinare:**

- a) nașterea prematură      c) hipotrofia      e) eczema  
b) greutate mică la naștere      d) encefalopatia

**126. Selectati metodele parenterale de administrare a vaccinurilor:**

- a) intramuscular      c) subcutanat      e) „per os”  
b) cutanat              d) prin scarificate

**127. De selectat vaccinurile cu administrare intramusculară:**

- a) DTP    b) HepB    c) Td    d) Antrax    e) Rotarix

- 128. Selectați vaccinurile cu administrare subcutanată:**  
a) rujeolic b) rubeolic c) oreion d) Hib e) pneumococic
- 129. Indicați vaccinurile care se administreză prin scarificare:**  
a) variolic b) tularemic c) antrax d) BCG e) Hib
- 130. Selectați tipurile de reacții adverse postvaccinale:**  
a) induse de vaccin c) asociate programului e) temporare  
b) grăbite de vaccin d) coincidente
- 131. Reacții adverse postvaccinale obișnuite pot fi:**  
a) durere b) eritem c) abces steril d) convulsie e) șoc anafilactic
- 132. Selectați afirmațiile corecte pentru reacțiile postvaccinale obișnuite:**  
a) apar deobicei în 24-48 ore  
b) uneori febra poate apărea la 5-12 zile după imunizare (în cazul vaccinului ROR)  
c) nu necesită tratament special  
d) toate persoanele sunt spitalizate  
e) se administreză antibiotice pentru atenuarea reacției postvaccinale
- 133. Menționați reacțiile adverse postvaccinale indezirabile:**  
a) convulsii b) encefalopatie c) paralizie d) eritem e) abces steril
- 134. Reacțiile asociate programului de imunizare sunt:**  
a) legate de erori tehnice în stocarea și administrarea vaccinului  
b) determinate de ignoranța cerințelor față de vaccin  
c) determinate de compromiterea sterilității seringii  
d) dezolvarea vaccinului cu un diluuent impropriu  
e) cauzate de componente vaccinului propriu-zis
- 135. Vaccinarea copiilor cu maladii alergice prevede:**  
a) vaccinarea contra tuturor infecțiilor incluse în calendar  
b) se vaccinează doar în perioada de remisie  
c) în unele cazuri copiii sunt vaccinați în staționar (astm bronșic sever)  
d) este interzisă vaccinarea cu vaccinuri vii  
e) vaccinarea este contraindicată
- 136. Vaccinarea persoanelor cu infecția HIV/SIDA prevede:**  
a) persoanele cu infecția HIV asimptomatică pot primi toate vaccinurile, cu excluderea BCG

- b) este interzisă vaccinarea persoanelor cu infecție HIV asimptomatică
- c) este interzisă vaccinarea copiilor în stadiul SIDA
- d) vaccinarea copiilor în stadiul SIDA se face doar cu vaccinuri inactivate
- e) vaccinarea copiilor în stadiul SIDA se face doar cu vaccinuri vii

**137. Care sunt etapele în planificarea vaccinărilor în masă?**

- a) stabilirea numărului de persoane ce necesită vaccinare
- b) stabilirea necesităților de vaccin
- c) stabilirea necesităților de seringi, cutii de colectare a deșeurilor, consumabile pentru vaccinare
- d) determinarea reacțiilor adverse după vaccinare
- e) determinarea morbidității prin infecții dirijabile prin vaccinare

**138. Selectați testele pentru testarea sensibilității bolnavului față de ser:**

- a) conjunctival      c) intradermic      e) intramuscular
- b) cutanat            d) subcutanat

**139. Precizați în ce caz se administrează ser cu scop curativ:**

- a) tetanos    b) difterie    c) botulism    d) rujeolă    e) salmoneloză

**140. Precizați în ce caz se administrează ser cu scop profilactic:**

- a) tetanos    b) rabie    c) gripă    d) difterie    e) antrax

**141. De selectat imunoglobulinele umane specifice:**

- a) imunoglobuline obținute din amestecuri de plasmă prelevate de la persoane sănătoase
- b) imunoglobuline obținute din ser de convalescent
- c) imunoglobuline obținute de la persoanele imunizate
- d) imunoglobuline obținute de la bolnav
- e) imunoglobuline obținute de la un purtător

**142. Vaccinarea împotriva febrei tifoide a fost recomandată să fie efectuată în localitatea C în legătură cu înregistrarea unui număr mare de cazuri. La deschiderea cutiei asistența medicală a observat un sediment care repetă forma flaconului. Are îndoieri în posibilitatea utilizării vaccinului. Selectați măsurile care sunt necesare de a fi efectuate în acest caz:**

- a) informarea specialiștilor Centrul de Sănătate Publică
- b) efectuarea testului de agitare
- c) a compara vaccinurile cu flacoanele din altă cutie

- d) a nu folosi vaccinurile până la decizia medicului epidemiolog
- e) a discuta problema cu medicul de familie și nu informează Centrul de Sănătate Publică, pentru că este o problemă care trebuie rezolvată la nivel de polyclinică

**143. În rezultatul evaluării unei instituții medicale sa determinat că acoperirea cu vaccin DTP este de 65%, ROR - 89%, Hib - 76%, iar revaccinarea cu DTP la copii cu vîrstă de 24 luni este de 104%. De selectat răspunsurile corecte:**

- a) gradul de acoperire cu vaccin împotriva DTP, ROR și HIB este suficient pentru a preveni apariția bolilor
- b) gradul de acoperire cu vaccinare împotriva DTP, ROR și Hib este mai mic decât este recomandat de OMS
- c) gradul de acoperire cu vaccin nu trebuie să fie mai mic de 95% pentru toate bolile
- d) numărul de copii selectați pentru revaccinare cu DTP a fost calculat greșit
- e) acoperirea cu vaccin de 104% este rezultatul unui număr mai mare de copii ca rezultat al migrației intense

**144. Indicați echipamentul utilizat în transportarea vaccinurilor:**

- a) pungi reci
- b) termosuri/containere
- c) cutii pentru ace și seringi
- d) saci de polietilenă
- e) pachete din plastic

**145. Selectați echipamentul pentru monitorizarea temperaturii:**

- a) termometre
- b) indicatorii de flacon
- c) cartela „Lanțului frig”
- d) indicator electronic de congelare
- e) frigiderul

**146. Selectați vaccinurile sensibile la congelare:**

- a) HepB
- b) DTP-HepB+Hib
- c) Td
- d) ROR
- e) Polio

**147. Flaconul cu vaccin va fi nimicit dacă:**

- a) n-au fost respectate condițiile „Lanțului frig” la păstrare
- b) există suspecțiuni că flaconul deschis a fost contaminat
- c) a expirat termenul de valabilitate
- d) vaccinul BCG a fost înghețat
- e) vaccinul DTP a fost utilizat mai mult de 6 ore din momentul deschiderii flaconului

**148. Selectați procedurile cu risc pentru lucrătorul medical responsabil de imunoprofilaxie:**

- a) îmbrăcarea capacului peste acul utilizat
- b) manopere legate de asamblarea, curățarea sau prelucrarea seringelor
- c) igiena incorectă a mâinilor
- d) păstrarea vaccinurilor și medicamentelor în același frigider
- e) utilizarea seringilor autodistructive în vaccinarea populației

**149. Selectați metodele de inactivare a vaccinurilor:**

- a) fierberea timp de 45 minute la  $t^{\circ}+100^{\circ}\text{C}$
- b) autoclavarea cu aburi la  $t^{\circ}+122^{\circ}\text{C}$ , presiunea 1.0 atm, expoziție 40 min
- c) autoclavarea cu aburi la  $t^{\circ}+132^{\circ}\text{C}$ , presiunea 2.0 atm, expoziție 20 min
- d) înhumarea în zone special amenajate
- e) colectarea vaccinurilor în pungi și transportate cu transport special la gunoiștea special destinată vaccinurilor

**150. Ce informație este necesară pentru a determina acoperirea cu vaccinuri în țară:**

- a) numărul de persoane cu vârstă întâjă planificată să fie vaccinată
- b) numărul de persoane cu vârstă întâjă care au fost vaccinate
- c) numărul de persoane din teritoriul deservit
- d) numărul copiilor nou-născuți
- e) numărul de doze vaccinale utilizate timp de o lună

**I.I.4. METODA EPIDEMIOLOGICĂ**

**Complement simplu**

**1. Analiza morbidității în dinamica anuală determinată:**

- a) compararea indicelui morbidității în teritoriul studiat cu indicele morbidității în alte teritorii
- b) evoluția anuală și particularitățile sezoniere a morbidității
- c) dinamica multianuală a morbidității
- d) tempoul mediu anual
- e) periodicitatea morbidității în dinamica multianuală

**2. Indicele creșterii sezoniere reprezintă:**

- a) cota-partea îmbolnăvirilor în limita de creștere, apărute ca rezultat

- al acțiunii factorilor sezonieri
- b) raportul dintre numărul mediu de cazuri/zi (în luna concretă) către numărul cazuri/zi pe an
  - c) raportul numărului de cazuri în lunile de majorare a morbidității la indicele morbidității anuale
  - d) reprezintă raportul numărului de cazuri în lunile de majorare a morbidității la indicele variației sezoniere
  - e) reprezintă raportul numărului de cazuri în lunile de majorare a morbidității la numărul anual de cazuri

**3. Ce reiese când indicele sezonier constituie 3,9:**

- a) morbiditatea este de 3,9 ori mai mică decât în celelalte luni ale anului
- b) morbiditatea în lunile de creștere este de 3,9 ori mai înaltă decât media anuală
- c) morbiditatea în lunile de creștere este de 3,9 ori mai înaltă decât în celelalte luni ale anului
- d) morbiditatea în lunile de creștere este de 3,9 ori mai înaltă decât în lunile de creștere a anului precedent
- e) morbiditatea în lunile de creștere este de 3,9 ori mai înaltă decât în lunile de creștere în ultimii 3 ani

**4. Coeficientul sezonier egal cu 75,5% arată:**

- a) morbiditatea în lunile de creștere constituie 75,5% din morbiditatea anuală
- b) morbiditatea în lunile de creștere este de 75,5 ori mai înaltă decât în celelalte luni ale anului
- c) morbiditatea în lunile anului este de 75,5 ori mai joasă decât în lunile de creștere
- d) morbiditatea în lunile de creștere este de 75,5 ori mai înaltă decât în celelalte luni de creștere a anului precedent
- e) morbiditatea în lunile de creștere constituie 75,5% din morbiditatea medie multianuală

**5. „Timpul de risc” și factorii care influențează intensificarea îmbolnăvirilor în diferite perioade ale anului se determină prin:**

- a) analiza epidemiologică a morbidității în dinamică multianuală
- b) analiza epidemiologică retrospectivă
- c) analiza morbidității în dinamica anuală

- d) analiza morbidității în teritorii administrative
- e) determinarea periodicității morbidității

**6. Care dintre următoarele acțiuni nu face parte din analiza epidemiologică operativă:**

- a) analiza dinamicii multianuale a morbidității prin diferite forme nosologice
- b) aprecierea situației epidemiologice concrete la zi
- c) înaintarea și demonstrarea ipotezei ce ține de cauza sporirii morbidității populației prin anumite maladii
- d) depistarea operativă a schimbărilor în situația epidemiogenă și stabilirea cauzelor acestor schimbări
- e) determinarea măsurilor operative de intervenție

**7. Care dintre următoarele acțiuni nu face parte din analiza epidemiologică retrospectivă:**

- a) analiza anuală a morbidității prin diferite maladii infecțioase și neinfecțioase
- b) analiza multianuală a morbidității prin diferite maladii infecțioase și neinfecțioase
- c) aprecierea situației epidemiologice concrete la zi
- d) analiza corelativă a informației acumulate
- e) analiza distribuției geografice a morbidității

**8. Selectați elementul, care nu este parte componentă a diagnosticului epidemiologic:**

- a) determinarea sursei de infecție
- b) determinarea persoanelor contacte din focar
- c) pronosticarea derulării ulterioare a procesului epidemic
- d) examinarea focalului
- e) culegerea anamnezei epidemiologice

**9. Studiile epidemiologice descriptive includ:**

- a) raportul de caz
- b) studiile "caz-martor"
- c) modelarea procesului epidemic
- d) pronosticarea morbidității
- e) metaanaliza

**10. Studiile epidemiologice analitice includ:**

- a) studiile individuale
- b) studiile de cohortă
- c) studiile experimentale
- d) studiile transversale
- e) studiile descriptive

**11. Studiile epidemiologice experimentale includ:**

- a) studiile corelaționale
- b) studiile randomizate
- c) studiile de cohortă
- d) studii transversale
- e) studii retrospective

**12. Pentru determinarea structurii morbidității prin boli infecțioase sau neinfecțioase se aplică:**

- a) indicele extensiv
- b) indicele intensiv
- c) indicele demonstrativ
- d) indicele cumulativ
- e) indicele de frecvență

**13. Pentru a determina nivelul morbidității se aplică:**

- a) indicele extensiv
- b) indicele intensiv
- c) indicele demonstrativ
- d) indicele de frecvență
- e) indicele sezonier

**14. Indicele de prevalență include:**

- a) cazurile noi de îmbolnăvire
- b) cazurile noi și vechi de boală în maladia respectivă
- c) morbiditatea sumară prin toate formele nosologice
- d) numărul de cazuri înregistrate într-un an
- e) valori numerice de distribuție

**15. Indicele intensiv caracterizează:**

- a) structura fenomenului
- b) frecvența fenomenului
- c) dinamica procesului epidemic
- d) compararea mărimilor de valori
- e) fenomene cu caractere variabile

**16. Indicele extensiv caracterizează:**

- a) structura fenomenului
- b) frecvența fenomenului
- c) dinamica procesului epidemic
- d) compararea mărimilor de valori
- e) fenomene cu caractere variabile

**17. Coeficientul Student prezintă:**

- a) indice standardizat
- b) mărime medie
- c) indice de veridicitate
- d) eroarea indicelui extensiv
- e) eroarea standard a eșantionului

**18. Mărimea minimă a coeficientului Student care indică că diferența dintre două caracteristici cantitative este veridică:**

- a) 1,0
- b) 2,0
- c) 3,0
- d) 0,5
- e) 2,5

- 19. Concomitent cu mărirea numărului de cazuri luate în studiu, creșterea statistică:**
- a) crește semnificativ
  - c) scade
  - e) crește în proporție geometrică
  - b) rămâne fără schimbări
  - d) crește ușor
- 20. Ce determină metoda de analiză corelațională :**
- a) legătura dintre fenomene
  - b) diferența veridică dintre indicii statistici
  - c) veridicitatea indicilor statistici
  - d) eroarea indicelui morbidității
  - e) crearea dispersiei
- 21. Corelația se aplică în studiile epidemiologice pentru :**
- a) determinarea veridicității diferenței dintre valorile a două variabile comparate
  - b) determinarea mărimii schimbării valorii unei variabile la modificarea valorii altei variabile
  - c) determinarea puterii și direcției de influență a unor factori asupra stării de sănătate
  - d) compararea unor exprimări procentuale
  - e) determinarea intervalului de încredere a probabilității
- 22. Coeficientul de regresie liniară se utilizează pentru:**
- a) calcularea puterii de legătură dintre caracteristicile cantitative a două fenomene
  - b) determinarea veridicității diferenței dintre două valori comparate
  - c) calcularea mărimii modificării cantitative a unui fenomen sub influența altui fenomen cu care este în corelație
  - d) determinarea deviației standard a caracteristicii
  - e) incidența îmbolnăvirilor în grupul de control
- 23. Studiile epidemiologice "caz-martor" sunt:**
- a) retrospective
  - c) transversale
  - e) de laborator
  - b) prospective
  - d) experimentale
- 24. Studiile epidemiologice de cohortă sunt:**
- a) transversale
  - c) prospective
  - e) de laborator
  - b) retrospective
  - d) experimentale

- 25. Care dintre tipurile de studii sunt aplicate în populația sănătoasă?**
- a) studii randomizate
  - c) studii transversale
  - e) studii de laborator
  - b) studii de intervenție
  - d) studii "caz-martor"
- 26. Dezavantajul studiului de cohortă constă în:**
- a) durata mare în timp
  - b) prezența riscurilor de concluzii false
  - c) nu permit urmărirea modului de acțiune a factorilor de risc pe toată perioada studiului și efectul lor asupra sănătății
  - d) depistarea multiplelor efecte ale unei expuneri
  - e) pot stabili relația temporară dintre expunere și boală
- 27. Care dintre indicii enumerati este indice extensiv:**
- a) 10 cazuri
  - b) 10 %
  - c) 10 %<sub>ooo</sub>
  - d) 10 <sub>ooo</sub>%
  - e) 10 <sub>oo</sub>%
- 28. Care dintre indicii de mai jos se referă la indici intensivi:**
- a) 36 %
  - b) 43,0 %<sub>ooo</sub>
  - c) 58 cazuri
  - d) 40° C
  - e) 36 ml
- 29. Indicele prevalenței are importanță majoră în cazul:**
- a) dizenteriei
  - c) enterobiozei
  - e) gripei
  - b) tuberculozei
  - d) virozelor
- 30. Mortalitatea generală reprezintă:**
- a) mortalitate calculată în funcție de vârstă, sex, rasă
  - b) mortalitate calculată în funcție de ocupație și mediu de trai
  - c) mortalitatea totală înregistrată într-o anumită perioadă de timp într-o populație
  - d) mortalitatea înregistrată la toți copiii
  - e) mortalitate calculată în funcție de cauza morții
- 31. Ponderea deceselor în fiecare boală în parte se numește:**
- a) fatalitate
  - d) fertilitate
  - b) letalitate
  - e) mortalitatea specifică unei vîrste
  - c) mortalitate generală
- 32. Media aritmetică simplă reprezintă:**
- a) valoarea medie a observațiilor care se obține din suma valorilor variabilelor discrete raportată la suma variabilelor
  - b) valoarea medie a observațiilor care se obține din suma valorilor variabilelor discrete înmulțită cu frecvența fiecărei valori

- c) valoarea medie a observațiilor care se obține din suma valorilor variabilelor discrete împărțită la frecvența fiecărei valori
- d) suma valorilor șirului statistic raportă la suma efectelor
- e) frecvența fiecărei valori raportată la suma valorilor șirului statistic

**33. Suma pătratelor abaterilor de la media aritmetică a seriei raportată la numărul observațiilor este:**

- a) corelație
- b) dispersie
- c) regresie
- d) varianță
- e) frecvență

**34. „Intervalul de încredere” este:**

- a) diferența dintre cea mai mare și cea mai mică valoare a șirului variabil
- b) intervalul dintre cea mai mare și cea mai mică valoare a șirului variabil
- c) probabilitatea ca valorile medii ale variantelor statistice să se situeze în interiorul limitelor de siguranță
- d) intervalul dintre media celor mai mari și media celor mai mici valori a șirului variabil
- e) intervalul căpătat prin diferența dintre cea mai mare și cea mai mică valoare a șirului variabil, raportă la media simplă aritmetică

**35. Riscul relativ (RR) măsoară:**

- a) prevalența factorului de risc în populație
- b) incidența bolii în populație
- c) proporția de cazuri expuse
- d) forța asocierii epidemiologice
- e) proporția de martori neexpuși

**36. Riscul relativ (RR) mai mare de 1 semnifică:**

- a) factorul studiat nu este unul de risc
- b) existența de asociere între factorul de risc și boala
- c) riscul în cele două grupuri (expuși și neexpuși) nu diferă
- d) probabilitatea de apariție a unui eveniment în condiții concrete
- e) diferența incidentelor cumulative din cele două grupuri comparate

**37. Riscul atribuabil (RA) mai mare de 0 semnifică:**

- a) riscul este același la persoane expuse și neexpuse
- b) expunerea la un factor este protectoare
- c) incidență sporită a bolii în populație
- d) expunerea la factorul de risc are efect negativ asupra sănătății
- e) prevalența unui factor de risc în populație

**38. Odds ratio (OR) mai mic de 1 arată:**

- a) expunerea la factorul de risc are efecte negative asupra sănătății
- b) expunerea (intervenția) a fost eficientă în reducerea riscului
- c) riscul este același la persoane expuse și neexpuse
- d) incidență sporită a bolii în populație
- e) nu are nici o semnificație

**39. Eficacitatea epidemiologică a măsurilor întreprinse înseamnă:**

- a) estimarea calității măsurilor de tratament
- b) prevenirea pagubelor financiare
- c) obținerea deminuării reale a morbidității
- d) deminuarea semnificației sociale a maladiei
- e) estimarea metodelor de diagnostic

**40. Eficiența măsurilor de prevenire și combatere reprezintă:**

- a) rezultatele finale obținute prin aplicarea măsurilor în corelație cu cheltuielile de timp, bani și resurse reale din practică
- b) plenitudinea aplicării măsurilor respective la obiectul supus intervenției
- c) obținerea deminuării reale a morbidității
- d) prevenirea pagubelor financiare
- e) deminuarea semnificației sociale a maladiei

**41. Planificarea strategică prevede o perioadă de:**

- a) 2-3 ani                    c) 5-10 ani                    e) un trimestru
- b) 1 an                      d) până la 1 an

**42. Screeningul reprezintă:**

- a) o examinare în masă în scopul diagnosticării a unei boli sau anomalii prezumitive
- b) o examinare în scop de diagnostic la internare
- c) o examinare în scop de confirmare a diagnosticului preventiv
- d) procedură de investigație a bolnavului lăsat la domiciliu
- e) metodă de raportare urgentă a cazurilor noi de boală

**43. Mortalitatea ca indicator al stării de sănătate a populației se exprimă prin:**

- a) proporția deceselor de o anumită cauză din toate decesele, indiferent de cauza de deces
- b) numărul de decese de o anumită cauză, într-o populație

- c) proporția de decese din totalul cazurilor noi de îmbolnăviri într-un teritoriu administrativ
- d) numărul de decese dintr-o populație, indiferent de cauza de deces
- e) ponderea deceselor din numărul total de cazuri cu boala respectivă

**44. Letalitatea ca indicator al stării de sănătate a populației se exprimă prin:**

- a) numărul de decese de o anumită cauză, într-o populație
- b) numărul de decese într-o populație, indiferent de cauza de deces
- c) proporția de decese din totalul cazurilor noi de îmbolnăviri în teritoriul respectiv
- d) ponderea deceselor din numărul total de cazuri cu boala respectivă
- e) proporția deceselor de o anumită cauză din toate decesele indiferent de cauza de deces

**45. Care dintre studiile epidemiologice este cel mai adecvat pentru a compara frecvența unei boli în aceeași populație, însă la momente diferite de timp:**

- a) corelațional
- b) transversal
- c) caz-martor
- d) cohortă
- e) randomizat

**46. Legătura de corelație directă puternică este la valoarile lui r:**

- a)  $0,0 - +0,20$
- b)  $+0,20 - +0,40$
- c)  $+0,40 - +0,70$
- d)  $+0,70 - +1,0$
- e)  $+1,0$

**47. Legătura de corelație indirectă slabă este la valoarile lui r:**

- a)  $-1,0$
- b)  $1,0 - -0,70$
- c)  $0,70 - -0,40$
- d)  $0,40 - -0,20$
- e)  $0,20 - 0,0$

**48. Pentru  $r = +0,45$  legătura de corelație va fi:**

- a) directă slabă
- b) directă moderată
- c) directă puternică
- d) indirectă slabă
- e) indirectă moderată

**49. Fișa de anchetare epidemiologică a focarului se semnează de:**

- a) medicul epidemiolog
- b) asistentul epidemiologului
- c) medicul epidemiolog și asistentul epidemiologului
- d) șeful secției Epidemiologie
- e) medicul epidemiolog și medicul infecționist

**50. Data predării fișei de anchetare epidemiologică statisticianului medical este:**

- a) data efectuării dezinfecției sau dezinsecției terminale
- b) data încheierii anchetării epidemiologice
- c) data formulării diagnosticului epidemiologic
- d) data lichidării focarului
- e) data prezentării raportului de supravehere a focarului

***Complement multiplu***

**51. Studiile epidemiologice observaționale includ:**

- a) studiile descriptive
- b) studiile analitice
- c) studiile experimentale
- d) modelarea procesului epidemic.
- e) studiile de intervenție

**52. Studiile epidemiologice descriptive includ:**

- a) studiile individuale
- b) studiile populaționale
- c) studiile de cohortă
- d) studiile randomizate
- e) studiile de teren

**53. Studiile epidemiologice analitice includ:**

- a) studiile populaționale
- b) studiile ecologice
- c) studiile randomizate
- d) studiile "caz-martor"
- e) studiile de cohortă

**54. În care situații prevalența unei boli poate să fie mai mică decât incidența acesteia?**

- a) vindecarea rapidă după aplicarea tratamentului
- b) număr redus de cazuri noi
- c) număr redus de pacienți care se vindecă completamente
- d) apariția unui remediu nou care contribuie la prelungirea vieții bolnavilor
- e) deces instalat la interval scurt după debutul bolii

**55. Care dintre caracteristici corespund studiilor descriptive?**

- a) permit evaluarea unui nou tratament
- b) măsoară asocierea între o boală și un factor de risc
- c) determină distribuția bolii în funcție de persoană, loc, timp
- d) includ seria de cazuri
- e) sunt costisitoare și dificil de efectuat

- 56. Care sunt avantajele studiilor caz-martor față de studiile de cohortă:**
- a) studiază mai multe efecte posibile ale unei expunerii
  - b) necesită un număr mai mic de subiecți
  - c) pot să studieze boli rare
  - d) au o durată mai scurtă
  - e) sunt mai ieftine
- 57. Studiile epidemiologice caz-martor pot fi de tip:**
- a) simplu orb
  - b) dublu orb
  - c) triplu orb
  - d) stochastic
  - e) ecologice
- 58. Studiul epidemiologic analitic poate fi:**
- a) retrospectiv
  - b) prospectiv
  - c) observațional
  - d) experimental
  - e) de teren
- 59. Investigația epidemiologică prezintă:**
- a) ancheta focarului de boală infecțioasă
  - b) cercetarea de tip „caz-martor” realizată în clinică
  - c) cercetarea de tip „caz-martor” realizată în teren
  - d) cercetarea proprietăților tinctoriale ale microorganismului,
  - e) ancheta unei erupții de boală neinfecțioasă
- 60. Perioada pregătitoare a unui studiu epidemiologic include:**
- a) întocmirea ipotezei de lucru
  - b) întocmirea programului de cercetare
  - c) motivarea cercetării
  - d) întocmirea planului de cercetare
  - e) întocmirea planului de măsuri
- 61. Din procedeele de eșantionare probabilistică fac parte:**
- a) randomizarea
  - b) eșantionarea de conveniență
  - c) eșantionarea prin identificare
  - d) eșantionarea aleatorie stratificată
  - e) eșantionarea aleatorie sistematică
- 62. Din procedeele de eșantionare neprobabilistică fac parte:**
- a) randomizarea
  - b) eșantionarea de conveniență
  - c) eșantionarea prin evaluare
  - d) eșantionarea stratificată
  - e) eșantionarea prin identificare
- 63. Din avantajele studiilor epidemiologice transversale fac parte:**
- a) sunt ușor de realizat și au costuri reduse
  - b) permit aprecierea problemelor de sănătate și stabilirea priorităților în acțiunile de intervenție

- c) permit stabilirea temporalității referitor la expunere și boală
- d) sunt utile în evaluarea incidenței bolilor rare
- e) pot servi ca prim pas în descrierea izbucnirilor epidemiologice de cauză necunoscută

**64. Indici intensivi sunt:**

- a) 20 cazuri de boală
- b) 10 %
- c) 12 %
- d) 24 %
- e) 11 %

**65. Metoda de observare și descriere a fenomenelor epidemiologice include:**

- a) procedee descriptive
- b) procedee analitice
- c) investigații bacteriologice
- d) investigații parazitologice
- e) investigații de laborator clinic

**66. Rolul procedeelor descriptive este:**

- a) caracterizarea situațiilor epidemiogene la nivel de populație în întregime
- b) caracterizarea situațiilor epidemiogene în diferite grupe sau contingente de populație
- c) utilizarea și evaluarea metodelor de tratament și profilaxie
- d) formarea ipotezei privind cauzele și condițiile de apariție și răspândire a procesului epidemic în situații concrete
- e) utilizarea metodelor de laborator în studierea diferitor aspecte ale procesului epidemic

**67. Metoda de laborator oferă epidemiologiei posibilitatea:**

- a) să perfeționeze dezvăluirea etiologii bolilor
- b) să delimitizeze ampoarea unor procese epidemiogene
- c) să determine structura și conținutul metodei epidemiologice de investigație
- d) să perfeționeze tehnici de supraveghere epidemiologică
- e) să promoveze măsuri eficiente de combatere și profilaxie

**68. Metoda statistică (biostatistica) include:**

- a) procedee matematice de investigare epidemiologică
- b) procedee descriptive
- c) indici statistici de descifrare și evaluare a fenomenelor
- d) constatarea veridicității studiilor epidemiologice
- e) formarea ipotezei privind cauzele și condițiile de apariție și răspândire a procesului epidemic

**69. Indicatori care reflectă nivelul de sănătate a populației sunt:**

- a) natalitatea
- b) morbiditatea
- c) mortalitatea
- d) pătura imună a populației
- e) accesul populației la servicii medicale

**70. Indicatorii care reflectă factorii determinanți ai sănătății populației sunt:**

- a) letalitatea
- b) fertilitatea
- c) natalitatea
- d) particularitățile genetice
- e) atitudinea în familie

**71. Tipuri de morbiditate sunt:**

- a) generală
- b) reală
- c) invaliditatea
- d) handicapul
- e) fertilitatea

**72. În calculele statistico-matematice se folosesc pentru lucru intervalul de siguranță:**

- a) 99,90%
- b) 99,00%
- c) 95,00%
- d) 68,26%
- e) 31,74%

**73. Deviația standard (sigma) aplicată în calculele statistico-matematice au mărimea de:**

- a) +6,02 sigma
- b) +5,25 sigma
- c) +3,29 sigma
- d) +2,58 sigma
- e) +1,96 sigma

**74. Criteriul Student (t) se utilizează:**

- a) pentru compararea a două medii în cazul formării eșantioanelor de cercetare
- b) pentru compararea a două deviații standard în cazul formării eșantioanelor de cercetare
- c) pentru compararea rezultatelor obținute în diferite loturi de cercetare
- d) pentru determinarea dacă frecvențele distribuției observate corespund cu frecvențele teoretice
- e) pentru determinarea "pragului de încredere"

**75. Testul "X<sup>2</sup>" („chi” pătrat) Pearson determină:**

- a) dacă frecvențele distribuției observate corespund cu frecvențele teoretice
- b) dacă distribuțiile celor două siruri de valori observate concordă sau discordă între ele
- c) "pragul de siguranță"
- d) numărul total de cazuri existente în populația definită la un moment dat
- e) forța asocierii epidemiologice

**76. Avantajul studiilor descriptive individuale constau în:**

- a) observațiile sunt unice, izolate, subiective
- b) identificarea unei entități clinice noi
- c) nu este posibilă confirmarea corelativă cauză/efect
- d) identificarea consecințelor expunerii la factori de risc
- e) luarea deciziilor preliminare de intervenție

**77. Avantajul studiilor descriptive populaționale sunt:**

- a) datele statistice sunt folosite din rapoartele oficiale
- b) datele sunt obținute prin studii de anchetă epidemiologică
- c) costul este ieftin, rapide și ușor de efectuat
- d) rezultatele identifică problemele de sănătate, particularitățile epidemiologice și clinice ale bolii
- e) absența metodelor standard de diagnosticare

**78. Studiile epidemiologice analitice au menirea:**

- a) descrierea fenomenelor, caracteristicile și particularitățile lor
- b) stabilirea și evaluarea cantitativă a cauzelor apariției și răspândirii bolii
- c) dezvăluirea cauzelor și condițiilor care determină fenomenele de sănătate
- d) dezvăluirea legăturii cauză-efect în mecanismul de formare a morbidității
- e) descrierea unui caz neobișnuit de boală sau unor factori de risc

**79. Studiile epidemiologice ecologice sau corelaționale determină:**

- a) starea de sănătate a unei populații în funcție de factorii de risc
- b) dezvăluirea legăturii cauză-efect în mecanismul de formare a morbidității
- c) puterea de acțiune a factorilor determinanți și a consecințelor lor
- d) posibilitatea de apariție a altor variante cu probabilitatea de 99,73%
- e) corelația între expunere și efect

**80. Tipurile de corelații sunt:**

- a) funcționale b) simplu orb c) stohastice d) dublu orb e) prospective

**81. În dependență de variația valorilor corelația se reprezintă:**

- a) funcțională directă c) funcțională oarbă e) stohastică indirectă
- b) funcțională indirectă d) stohastică directă

**82. Gradul asocierii în funcție de valoarea coeficientului de corelație poate fi:**

- a) foarte puternic
- c) moderat (mediu)
- e) neglijabil
- b) puternic
- d) slab

**83. Coeficientul de regresie liniară (RG) reflectă:**

- a) legătura dintre fenomene
- b) dependența dintre fenomene
- c) modificările cantitative ale unui fenomen sub influența altui fenomen
- d) de câte ori este mai mare riscul bolii la persoanele expuse față de cele neexpuse
- e) diferența dintre două riscuri absolute raportată la nivelul de boală

**84. Tipuri de studii epidemiologice experimentale sunt:**

- a) modelarea procesului epidemic
- b) experiment natural
- c) studii experimentale necontrolate
- d) studii experimentale controlate
- e) descriptive populational

**85. Etapele de realizare a metaanalizei sunt:**

- a) colectarea informației din buletine epidemiologice
- b) analiza informațiilor colectate din fișele de observație
- c) căutarea și selectarea de publicații la temă a celor mai sigure investigații de calitate și veridicitate
- d) estimarea gradului de corespundere a publicației cu criteriile planificate
- e) unirea informației cantitative din studiile selectate

**86. Riscul atribuabil poate avea valori:**

- a) egală cu 0
- c) mai mică de 0
- e) mai mic de 1
- b) mai mare de 0
- d) mai mare de 1

**87. Riscul relativ poate lua valori:**

- a) egală cu 0
- c) mai mare de 0
- e) mai mic de 1
- b) egală cu 1
- d) mai mare de 1

**88. Descrierea dinamicii multianuale a morbidității permite:**

- a) pronosticarea situației epidemiogene în viitor
- b) lansarea ipotezelor privind posibilele cauze ce au provocat schimbări în situația epidemiogenă
- c) aprecierea schimbărilor evolutive în situația epidemiogenă pentru un anumit interval de timp
- d) determinarea evoluției anuale în situația epidemiogenă

- e) determinarea perioadei anului cu incidență crescută

**89. Determinarea tendinței dinamicii multianuale a morbidității se poate calcula prin:**

- a) metoda medie lunecânde
- b) testul statistic „t”
- c) metoda pătratelor minime
- d) coeficientul de variație (CV)
- e) calcularea coeficientului de corelație (r)

**90. Prin calcularea sezonalității se determină:**

- a) nivelul maxim al morbidității sezoniere
- b) media morbidității multianuale
- c) începutul sezonalității
- d) sfârșitul sezonalității
- e) durata sezonalității

**91. Screeningul are rolul:**

- a) de organizare a unui studiu de metaanaliză
- b) de organizare a studiilor de cohortă
- c) de organizare a studiilor transversale
- d) de organizare a studiilor caz-martor
- e) de evaluare a unor programe

**92. Ancheta epidemiologică a focarului este utilizată pentru:**

- a) determinarea indicatorilor ai stării de sănătate a populației
- b) depistarea sursei de agenți patogeni
- c) determinarea cauzelor de apariție a focarului
- d) determinarea căilor, factorilor și condițiilor de transmitere a bolii
- e) elaborarea complexului de măsuri antiepidemice

**93. Obiectivele anchetei focarului epidemic sunt:**

- a) precizarea diagnosticului bolii
- b) formularea diagnosticului epidemiologic
- c) elaborarea complexului de măsuri în vederea localizării și lichidării focarului
- d) evaluarea calității și eficienței măsurilor antiepidemice efectuate în focar
- e) organizarea și construirea modelului experimental al procesului epidemic

**94. Etape de investigație în anchetarea focarului epidemic cu cazuri unice de boală sunt:**

- a) calcularea prevalenței de moment

- b) efectuarea experimentului de teren
- c) pregătirea către efectuarea anchetei epidemiologice
- d) investigația focarului epidemic
- e) supravegherea focarului

**95. Anamneza epidemiologică este colectată de:**

- a) medicul de familie
- b) medicul ce a suspectat boala la pacient
- c) medicul epidemiolog
- d) medicul bacteriolog care efectuează investigațiile bacteriologice și serologice
- e) medicul infecționist ce consultă pacientul

**96. Scopul anamnezei epidemiologice este:**

- a) stabilirea debutului bolii
- b) determinarea contactului bolnavului cu alte persoane
- c) evaluarea situației sanitato-igienice a focarului
- d) stabilirea condițiilor care ar fi putut contribui la apariția cazului din bolnăvire
- e) supravegherea focarului

**97. Utilizarea metodelor microbiologice, parazitologice, imunologice de investigație are ca scop:**

- a) confirmarea diagnosticului clinic
- b) depistarea purtătorilor de agenți patogeni
- c) confirmarea căilor și factorilor de transmitere
- d) determinarea volumului de lucru în focar
- e) determinarea dimensiunilor spațiale a focarului

**98. În cazul anchetării focarului epidemic în instituții preșcolare medicul epidemiolog va examina documentația medicală:**

- a) nota informativă privind asistența medico-sanitară a copiilor
- b) darea de seamă privind educația pentru sănătate a populației și promovarea modului sănătos de viață (f-50săn)
- c) fișa de evidență a vaccinărilor (f-063/e)
- d) registrul de evidență a bolilor infecțioase (f-060/e)
- e) registrul de evidență a purtătorilor de agenți patogeni (f-1.3/u)

**99. În instituții preșcolare ca documentație obligatorie pentru blocu alimentar sunt:**

- a) registrul sănătății

- b) registrul de triaj a produselor ușor alterabile
- c) registrul privind efectuarea filtrului de dimineață
- d) registrul tehnologic
- e) registrul de triaj al dulciurilor

**100. Supravegherea focarului se efectuează:**

- a) pe parcursul perioadei maxime de incubație din momentul înregistrării cazului de boală
- b) pe parcursul perioadei maxime de incubație din momentul intreruperii circulației agentului patogen în teritoriul focarului
- c) pe parcursul perioadei maxime de incubație din momentul spitalizării bolnavului și efectuarea dezinfecției sau dezinsecției terminale
- d) pe parcursul perioadei medii de incubație din momentul informării CSP
- e) pe parcursul perioadei maxime de incubație din momentul informării CSP și CMF

## **1.2. EPIDEMIOLOGIA SPECIALĂ**

### *1.2.1. INFECȚIILE DIGESTIVE*

#### *Complement simplu*

**1. Agentul patogen în febra tifoidă este:**

- a) *S.typhimurium*
- b) *S.enteritidis*
- c) *S.newport*
- d) *S.virchov*
- e) *S.typhi*

**2. Bolnavul cu febră tifoidă poate fi contagios:**

- a) în perioada de incubație
- b) în perioada de incubație și prodromală
- c) toată perioada de manifestări clinice
- d) în perioada de convalescență
- e) doar în perioada de convalescență

**3. Sursa principală de agenti patogeni în febra tifoidă constituie:**

- a) purtătorii acuți
- b) purtătorii cronici
- c) bolnavii cu forme grave de boală
- d) bolnavii cu forme ușoare de boală
- e) toți bolnavii, indiferent de forma de gravitate a bolii

- 4. Sursă de agenți patogeni în febra tifoidă poate fi:**
- a) omul bolnav în ultimele 2–3 zile ale perioadei de incubație
  - b) omul bolnav în perioada de convalescență
  - c) omul bolnav din prima zi a perioadei de stare
  - d) animalele domestice bolnave
  - e) rozătoarele
- 5. Calea principală de transmitere în febra tifoidă este:**
- a) hidrică c) aerogenă e) de contact habitual
  - b) alimentară d) transplacentară
- 6. Perioada de incubație în febra tifoidă constituie:**
- a) 1–7 zile b) 7–14 zile c) 3–21 zile d) 15–35 zile e) 50–180 zile
- 7. Principala investigație de laborator, în diagnosticul precoce al febrei tifoide este:**
- a) analiza serologică d) analiza coproculturii
  - b) analiza urinoculturii e) analiza conținutului duodenal
  - c) analiza hemoculturii
- 8. În profilaxia febrei tifoide pot fi utilizate:**
- a) antibioticele c) chimioprofilaxia e) anatoxina
  - b) vaccinul d) imunoglobulinele
- 9. În profilaxia febrei tifoide pot fi utilizate:**
- a) imunoglobulinele c) vaccinul cu *S.typhi* omorâtă e) anatoxina
  - b) chimioprofilaxia d) antibioticele
- 10. În vaccinoprevenția febrei tifoide poate fi utilizată:**
- a) anatoxina c) antibioticele e) imunoglobulinele
  - b) chimioprofilaxia d) vaccinul polizaharidic Vi
- 11. Măsurile antiepidemice de bază la febra tifoidă țin de:**
- a) neutralizarea sursei de infecție
  - b) neutralizarea mecanismului de transmitere
  - c) diminuarea receptivității populației
  - d) imunoprofilaxie
  - e) profilaxia de urgență
- 12. Supravegherea persoanelor ce au fost în contact cu bolnavul de febră tifoidă se efectuează timp de:**
- a) 7 zile. b) 14 zile c) 21 zile d) 35 zile e) 50 zile

- 13. Grupul de vîrstă cu risc major în febra tifoidă este de**
- a) 1–9 ani    b) 10–19 ani    c) 20–39 ani    d) 40–59 ani    e) 60 > ani
- 14. Izolarea în staționar a bolnavilor cu febră tifoidă se efectuează:**
- a) conform indicațiilor clinice
  - b) conform indicațiilor epidemiologice
  - c) obligator toți bolnavii
  - d) selectiv, în raport cu indicațiile clinice
  - e) pacienții cu febră tifoidă pot fi tratați la domiciliu
- 15. Externarea din staționar a convalescenților ce au făcut febra tifoidă se efectuează:**
- a) fără investigații bacteriologice;
  - b) în baza unui rezultat negativ de laborator
  - c) în baza a trei rezultate negative de laborator
  - d) în baza investigațiilor serologice
  - e) doar în baza datelor clinice
- 16. În condițiile actuale, în Republica Moldova, procesul epidemic în febra tifoidă se manifestă prin:**
- a) tendința de majorare a morbidității
  - b) manifestări epidemice ale morbidității
  - c) incidență de sub 0,2 cazuri la 100 000 populație
  - d) nivelarea majorărilor sezoniere
  - e) afectarea priorității a copiilor
- 17. Determinarea fagovariantelor ale germanilor febrei tifoide are importanță practică pentru:**
- a) determinarea sursei de infecție
  - b) terapia ctiotropică și patogenetică rațională
  - c) determinarea modalității de izolare a bolnavului
  - d) aprecierea etapelor de activitate clinică
  - e) nu are importanță epidemiologică
- 18. Profilaxia febrei tifoide la persoanele contacte cu bolnavul este realizată cu:**
- a) antibiotice
  - b) bacteriofag
  - c) chimiopreparate
  - d) imunoglobuline
  - e) vaccin

- 19. Persoanele cu febră tifoidă, ce aparțin de contingentele decretive, după însănătoșirea clinică, nu sunt admise la serviciu pe parcurs de:**
- a) 21 zile
  - b) 1 lună
  - c) 3 luni
  - d) 6 luni
  - e) 1 an
- 20. Perioada de supraveghere a purtătorilor cronici de *Salmonella typhi* este:**
- a) 3 luni
  - b) 6 luni
  - c) 1 an
  - d) 3 ani
  - e) pe întreaga durată a vieții
- 21. Volumul necesar de sânge recoltat pentru efectuarea investigațiilor bacteriologice în febra tifoidă în primele zile de manifestări clinice este de:**
- a) 0,5-1 ml
  - b) 2 ml
  - c) 3 ml
  - d) 5-10 ml
  - e) 20 ml
- 22. În Republica Moldova predomină îmbolnăvirile cu:**
- a) *Sh.flexneri*
  - b) *Sh.sonnei*
  - c) *Sh.dysenteriae*
  - d) *Sh.boydii*
  - e) în egală măsură sunt înregistrate toate speciile de bacterii gen *Shigella*
- 23. Cea mai patogenă specie de bacterii din genul *Shigella* este:**
- a) *Sh.boydii*
  - b) *Sh.flexneri*
  - c) *Sh.sonnei*
  - d) *Sh.dysenteriae*
  - e) alte tipuri
- 24. Care dintre tipurile de shigele produc exotoxină:**
- a) *Sh.boydii*
  - b) *Sh.dysenteriae*
  - c) *Sh.flexneri*
  - d) *Sh.sonnei*
  - e) toate tipurile de bacterii din genul *Shigella* produc exotoxină în egală măsură
- 25. Sursa principală de agenți patogeni în dizenterie constituie:**
- a) bolnavii cronici
  - b) purtătorii cronici
  - c) bolnavii în perioada de prodromă
  - d) bolnavii în perioada de incubație și prodromă
  - e) bolnavii cu forme ușoare de boală, în perioada de manifestări clinice
- 26. Pacientul cu shigeloză are contagiozitate înaltă în perioada de:**
- a) incubație
  - b) prodromă
  - c) incubație și prodromă
  - d) convalescență
  - e) manifestări clinice

**27. Durata supravegherii medicale a persoanelor contacte la dizenterie constituie:**

- a) 3 zile
- b) 7 zile
- c) 14 zile
- d) 21 zile
- e) 35 zile

**28. Răspunsul corect pentru shigeloze este:**

- a) agentul patogen este *S. virchov*
- b) sunt cunoscute două specii de agenți patogeni
- c) numai o specie a agenților patogeni produce exotoxină
- d) în Republica Moldova predominant formele grave de shigeloze
- e) purtătorii de agenți patogeni sunt principalele surse de infecție

**29. Pentru shigeloză este corectă afirmația:**

- a) infecția este o zooantropozonă
- b) perioada maximă de incubație este de până la 21 zile
- c) este cauzată de mai multe specii de agenți patogeni
- d) la baza stabilirii diagnosticului de laborator sunt reacțiile serologice
- e) bolnavul începe să prezinte pericol la sfârșitul primei săptămâni de boală

**30. Calea alimentară de transmitere este caracteristică preponderent pentru:**

- a) enteritele provocate de *Sh.sonnei*
- b) enteritele provocate de *Sh.flexneri*
- c) enteritele provocate de *Sh.dysenteriae*
- d) enteritele provocate de *Sh.boydii*
- e) toate speciile de bacterii gen *Shigella*, în egală măsură, se pot transmite pe cale alimentară

**31. Calea hidrică de transmitere este caracteristică preponderent pentru:**

- a) enteritele provocate de *Sh.sonnei*
- b) enteritele provocate de *Sh.flexneri*
- c) enteritele provocate de *Sh.dysenteriae*
- d) enteritele provocate de *Sh.boydii*
- e) toate speciile de bacterii gen *Shigella*, în egală măsură, se pot transmite pe cale hidrică

**32. O perioadă mai scurtă de incubație este caracteristică pentru următoarea maladie infecțioasă:**

- a) shigeloza
- c) salmoneloze
- e) toxinfecția alimentară
- b) febra tifoidă
- d) campilobacterioza.

**33. Pacienții, care au primit tratament de staționar, în legătură cu diagnosticul de shigeloză, sunt externați:**

- a) fără efectuarea investigațiilor bacteriologice
- b) cu efectuarea obligatorie a unei investigații bacteriologice
- c) cu efectuarea obligatorie a două investigații bacteriologice
- d) cu efectuarea obligatorie a trei investigații epidemiologice
- e) conform schemei individuale în raport cu apartenența la grupurile cu risc sporit de infectare (profesie/vârstă)

**34. Izbucrenirea epidemică cu shigeloze, transmisă pe cale habituală se caracterizează prin:**

- a) afertarea prioritată a persoanelor adulte
- b) afertarea prioritată a persoanelor de genul feminin
- c) afertarea prioritată a persoanelor de genul masculin
- d) înregistrarea preponderentă a formelor clinice cu evoluție gravă
- e) implicarea preponderentă a persoanelor, care au avut contact nemijlocit cu sursa de infecție, în special din colectivitățile pentru copii

**35. Sursa principală de infecție în salmoneloze este:**

- a) omul bolnav
- b) persoanele purtătoare a unor specii de salmonele
- c) produsele alimentare de origine animalieră infectate
- d) animalele bolnave ori purtătoare a unor specii de salmonele
- e) sursă de infecție pentru salmoneloză, în egală măsură, pot fi oamenii și animalele bolnave ori purtătoare a unor specii de salmonele

**36. Care salmonele mai frecvent provoacă infecții nozocomiale:**

- a) *S.typhimurium*
- b) *S.enteritidis*
- c) *S.newport*
- d) *S.virchov*
- e) *S.anatum*

**37. În calitate de factori principali de transmitere a salmonelelor pot servi:**

- a) legumele și fructele
- b) aerul din încăperile neaerisite
- c) muștele și unele insecte hematofage
- d) ouăle și carneă
- e) instrumentarul medical

**38. În calitate de rezervor de agenți patogeni pentru salmoneloză pot fi:**

- a) unele insecte hematofage

- b) animalele sălbaticice carnivore
- c) apa din bazinile de suprafață
- d) diferite animale domestice și sălbaticice
- e) solul din preajma localităților suprapopulate

**39. Notiunea de intoxicație alimentară de origine bacteriană poate fi atribuită:**

- a) dizenteriei      c) salmonelozei      e) campilobacteriozei
- b) botulismului      d) escherichiozei

**40. Conform studiilor biochimice și serologice, precum și mecanismelor moleculare de patogenitate, *E.coli* diareigenă este clasificată în:**

- a) două tipuri de *E.coli* diareigenă
- b) trei tipuri de *E.coli* diareigenă
- c) patru tipuri de *E.coli* diareigenă
- d) cinci tipuri de *E.coli* diareigenă
- e) zece tipuri de *E.coli* diareigenă

**41. Selectați tipul de *E.coli* care poate determina îmbolnăviri similare cu shigeloza provocată de *Sh.dysenteriae*?**

- a) *E.coli* enteroinvazivă      d) *E.coli* enteroaggregativă
- b) *E.coli* enterotoxigenă      e) *E.coli* enterohemoragică
- c) *E.coli* enteropatogenă

**42. Selectați tipul de *E.coli* care poate determina îmbolnăviri diareogene holeriforme:**

- a) *E.coli* enteroinvazivă      d) *E.coli* enteroaggregativă
- b) *E.coli* enterotoxigenă      e) *E.coli* enterohemoragică
- c) *E.coli* enteropatogenă

**43. Doza infectantă pentru escherichioza diarieigenă provocată de *E.coli* enterohemoragică este de:**

- a) 10 – 100 microorganisme
- b) 100 – 1000 microorganisme
- c) 1000 – 10000 microorganisme
- d) 10000 – 100000 microorganisme
- e) peste 100000 microorganisme

**44. Escherichiozele diaregene afectează prioritari:**

- a) copiii, preponderent din sectorul rural

- b) copiii, preponderent din sectorul urban
- c) copiii, cu precădere, în primul an de viață
- d) copiii instituționalizați, indiferent de vîrstă
- e) copiii neinstituționalizați, indiferent de vîrstă

**45. Agenții patogeni ai holerei sunt bacili:**

- a) imobili c) gram-poziți e) rezistenți la substanțele acide
- b) sporulați d) gram-negativi

**46. În conformitate cu clasificarea epidemiologică a bolilor infecțioase, în raport cu sursa de infecție, holera este o:**

- a) zoonoză b) sapronoză c) antroponoză
- d) zooantroponoză e) parazitoză

**47. Perioada de incubație la holeră constituie:**

- a) de la câteva ore până la 24 ore c) 3-10 zile e) 10-17 zile
- b) 1-6 zile d) 7-14 zile

**48. Profilaxia de urgență în holeră se efectuează cu:**

- a) antibiotice c) imunoglobulină e) bacteriofagi
- b) vaccin d) seruri imune

**49. În prezent, holera are o răspândire:**

- a) endemică b) sporadică c) epidemică d) pandemică e) eruptivă

**50. Pandemia a șaptea de holeră este determinată de vibrionul:**

- a) *V.cholerae* d) *V.El-Tor* și *V.parahaemolyticus*
- b) *V.El-Tor* e) *V.parahaemolyticus*
- c) *V.cholerae* și *V.El-Tor*

**51. Rezistența mai mare pentru agenții patogeni ai holerei în mediul ambient este caracteristică pentru:**

- a) *V.cholerae* d) *V.El-Tor* și *V.parahaemolyticus*
- b) *V.El-Tor* e) *V.parahaemolyticus*
- c) *V.cholerae* și *V.El-Tor*

**52. Agenții patogeni ai holerei sunt slab rezistenți către:**

- a) dezinfecții halogeni d)dezinfecții oxidosori
- b)dezinfecții acizi e) fenol și derivații lui
- c)dezinfecții alcalini

**53. La a câta zi se consideră focarul lichidat după spitalizarea ultimului bolnav cu holeră ori purtător și efectuarea dezinfecției terminale?**

- a) a 6-a zi
- b) a 10-a zi
- c) a 15-a zi
- d) a 21-a zi
- e) a 35-a zi

**54. Persoanele ce au suportat holera indiferent de specialitate sunt admiși la serviciu:**

- a) după 3 luni
- b) imediat după externarea din staționar
- c) după expirarea termenului de evidență la dispensar
- d) după expirarea termenului de evidență la dispensar, pe parcurs de 6 luni
- e) imediat după externarea din staționar, cu evidența de dispanser pe parcurs de 3 luni

**55. Pentru holeră este veridică afirmația:**

- a) agentul patogen este un NAG-vibrion
- b) calea principală de transmitere este alimentară
- c) surse principale de agenți patogeni sunt animalele
- d) agentul patogen este foarte rezistent la dezinfecțanți
- e) în anumite condiții agentul patogen se poate afla în stare viabilă în mediul ambiant un timp îndelungat

**56. Calea principală de transmitere în holeră este:**

- a) hidrică
- c) contact habitual
- e) inoculare specifică
- b) alimentară
- d) parenterală

**57. Perioada minimă de incubație pentru holeră este de:**

- a) până la 24 ore
- c) 4-5 zile
- e) 7-8 zile
- b) 2-3 zile
- d) 6-7 zile

**58. Pericolul principal în calitate de sursă de infecție la holeră îl prezintă:**

- a) purtătorii sănătoși
- b) purtătorii convalescenți
- c) bolnavii cu formă aparente de boală
- d) bolnavii cu forme inaparente de boală
- e) toate categoriile au o importanță egală

**59. Perioada de incubație pentru escherichioze este de:**

- a) 1-7 zile
- b) 3-10 zile
- c) 7-14 zile
- d) 10-21 zile
- e) 14-50 zile

- 60. Perioada maximă de incubație pentru hepatita virală A este de:**  
a) de 15 zile b) de 21 zile c) de 35 zile d) de 50 zile e) de 180 zile
- 61. Virusul HVA conține:**  
a) un antigen c) trei antigeni e) cinci antigeni  
b) doi antigeni d) patru antigeni
- 62. Bolnavul cu HVA prezintă pericol epidemiologic major:**  
a) în perioada de incubație d) în perioada convalescență  
b) în perioada de prodromă e) în toate perioadele de boală  
c) în perioada de stare
- 63. Supravegherea medicală asupra persoanelor contacte cu bolnavii de HVA se efectuează timp de:**  
a) 14 zile b) 21 zile c) 35 zile d) 50 zile e) 180 zile
- 64. În focarele de HVA dezinfecția este necesară a fi efectuată cu soluție de cloramină:**  
a) de 0,1% b) de 3,0 % c) de 5,0 % d) de 10,0 % e) de 25,0 %
- 65. În Republica Moldova, HVA afectează preponderent:**  
a) copiii  
b) adolescenții și tinerii adulți  
c) adulții  
d) persoanele peste 50 ani  
e) în egală măsură persoanele de toate vîrstele
- 66. Cel mai afectat grup de vîrstă pentru HVA sunt:**  
a) copiii în primul an de viață d) adolescenții  
b) copiii sub trei ani e) adulții  
c) copiii între 4 și 18 ani
- 67. Bolnavul cu HVA prezintă pericol maxim în perioada:**  
a) de incubație și prodromă d) manifestări clinice și convalescență  
b) prodromă și manifestări clinice e) convalescență  
c) manifestări clinice
- 68. Pentru care dintre hepatitele virale enumerate este caracteristic fenomenul de premunire?**  
a) HVA c) HVC e) HVA și HVC  
b) HVB d) HVA și HVB

**69. Mecanismul fecal-oral este caracteristic pentru:**

- a) HVA și HVB
- b) HVA și HVC
- c) HVA și HVD
- d) HVA și HVE
- e) toate hepatitele virale se pot transmite prin mecanismul fecalo-oral

**70. Calea hidrică de transmitere are importanță majoră în cazul:**

- a) iersiniozelor
- c) hepatitei virale A
- e) toxii infecțiilor alimentare
- b) salmonelozelor
- d) campilobacteriozelor

**71. Pentru care dintre hepatitele virale enumerate e caracteristica sezonalitatea?**

- a) HVA
- b) HVB
- c) HVC
- d) HVA și HVB
- e) HVA și HVC

**72. Perioada de incubație în HVE e de:**

- a) 1-7 zile
- b) 7-14 zile
- c) 14-21 zile
- d) 25-50 zile
- e) 60-75 zile

**73. Care dintre tipurile serologice ale poliovirusului sunt mai patogene și frecvent întâlnite?**

- a) I
- b) II
- c) I și II
- d) III
- e) II și III

**74. Profilaxia de bază la poliomielită este îndreptată spre:**

- a) sursa de agenți patogeni
- b) mecanismul de transmitere
- c) receptivitatea populației
- d) neutralizarea căilor de transmitere
- e) neutralizarea factorilor de transmitere

**75. Vaccinarea contra poliomielitei începe la vîrstă:**

- a) 2 luni
- b) 4 luni
- c) 6 luni
- d) 12 luni
- e) 24 luni

**76. Principalul mod de transmitere a agentului patogen al poliomielitei este:**

- a) respirator
- c) parenteral
- e) transplacentar
- b) fecal-oral
- d) prin contact direct și indirect

**77. Bolnavul de poliomielită este contagios din:**

- a) momentul contractării virusului
- d) perioada de stare
- b) perioada de incubație
- e) perioada de convalescență
- c) perioada de prodromă

- 78. Perioada de incubație pentru poliomielită variază între:**  
a) 1 - 7 zile b) 5 - 35 zile c) 7 - 14 zile d) 14 - 21 zile e) 50 - 180 zile
- 79. Elementul de bază în profilaxia poliomielitei este:**  
a) măsurile sanitaro-igienice d) sanarea purtătorilor  
b) tratamentul eficient e) vaccinoprevenția  
c) depistarea și izolarea sursei
- 80. Scopul supravegherii epidemiologice în poliomielită la etapa actuală în Republica Moldova este:**  
a) depistarea oportună a cazurilor succesive de poliomielită  
b) prevenirea apariției izbucnirilor epidemice  
c) prevenirea importului virusului sălbatic în teritoriul țării  
d) tratamentul eficace a cazurilor grave de poliomielită  
e) menținerea strictă a regimului antiepidemic în instituțiile pentru copii
- 81. Mai frecventă și periculoasă sursă de infecție în toxiinfecția alimentară cu stafilococ enterotoxigen este:**  
a) bolnavii cu infecții stafilococice  
b) purtătorii nazofaringieni de stafilococi  
c) animalele bolnave (vitele cornute mari)  
d) animalele purtătoare de stafilococi  
e) produsele lactate
- 82. În contextul prevenției toxiinfecțiilor alimentare, elementul de bază este:**  
a) respectarea legislației în ceia ce privește securitatea alimentului, cu normele și acțiunile care se impun a fi aplicate  
b) controlul tehnologiilor de preparare a produselor alimentare  
c) controlul respectării condițiilor de transportare a produselor alimentare  
d) controlul respectării condițiilor de păstrare a produselor alimentare  
e) controlul respectării condițiilor de realizare a produselor alimentare
- 83. Toxiinfectii alimentare sunt:**  
a) infecții determinate de consumul alimentelor contaminate cu microorganisme patogene și endotoxinele acestora  
b) infecții determinate de consumul alimentelor contaminate cu exotoxinele eliminate de microorganisme  
c) infecții determinate de *Clostridium botulinum*  
d) infecții cu perioadă de incubație îndelungată (peste 72 ore)  
e) infecții cu mecanismul de transmitere neelucidat

**84. Botulismul:**

- a) este o sapronoză
- b) este o toxiiinfecție alimentară
- c) prioritar afectează copiii de vîrstă fragedă
- d) este provovat de mai multe specii de agenți patogeni
- e) are o perioadă de incubație de până la câteva săptămâni

**85. În patogenia intoxicațiilor de origine stafilococică rolul major îl revine:**

- a) exotoxinelor
- b) enterotoxinelor
- c) agentului patogen
- d) exotoxinelor și enterotoxinelor
- e) agentului patogen și exotoxinelor

**86. Principalul factor de transmitere pentru toxiiinfecțiile alimentare cu stafilococ enterotoxigen este:**

- a) laptele și derivatele lui
- b) carnea și derivatele ei
- c) peștele și derivatele lui
- d) produsele alimentare ce conțin praf de ouă
- e) legumele utilizate în diferite salate

**87. Perioada de incubație pentru intoxicația botulinică e de:**

- a) 30'-7 ore
- b) 1 oră-3 zile
- c) 6 ore -7 zile
- d) 2 - 10 zile
- e) 7 - 14 zile

**88. Agentul patogen al yersiniozei intestinale este:**

- a) *Yersinia pestis*
- b) *Yersinia enterocolitica*
- c) *Yersinia pseudotuberculosis*
- d) *Yersinia pestis* și *Yersinia enterocolitica*
- e) *Yersinia pestis* și *Yersinia pseudotuberculosis*

**89. În Republica Moldova yersiniozele au o răspândire:**

- a) endemică
- b) sporadică
- c) epidemică
- d) pandemică
- e) eruptivă

**90. Calea principală de transmitere pentru yersinioză este:**

- a) alimentară
- b) hidrică
- c) contact habitual
- d) aerogenă
- e) parenterală

**91. Perioada de incubație pentru yersinioza intestinală variază între:**

- a) 1-7 zile
- b) 1-14 zile
- c) 7-21 zile
- d) 14-21 zile
- e) 21-35 zile

**92. Yersiniozele sunt infecții:**

- a) exotice
- b) aerogene
- c) sapronoze
- d) antroponoze
- e) zooantroponoze

**93. Sursa principală de infecție pentru yersinioze sunt:**

- a) omul bolnav
- b) oamenii purtători sănătoși
- c) animalele bolnave și purtătoare
- d) oamenii bolnavi și purtători sănătoși
- e) oamenii și animalele domestice purtătoare

**94. Pseudotuberculoza și yersiniozele intestinale sunt:**

- a) antroponoze
- b) infecții produse de bacterii din genul *Yersinia*
- c) infecții cu mecanism respirator de transmitere
- d) infecții la care imunoprofilaxia are o importanță esențială
- e) infecții înregistrate doar în țările cu industria alimentară dezvoltată

**95. Morbiditatea prin campilobacterioză poate fi înregistrată:**

- a) în țările cu clima tropicală
- b) în țările cu clima moderată
- c) în orice țară, indiferent de climă
- d) în exclusivitate în țările în curs de dezvoltare
- e) în exclusivitate în țările cu nivelul de economie înalt

**96. Cel mai frecvent tip de *E.coli* diareigenă care poate determina „diareea călătorilor” este:**

- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| a) <i>E.coli</i> enteroinvazivă | d) <i>E.coli</i> enteroagregativă |
| b) <i>E.coli</i> enteropatogenă | e) <i>E.coli</i> enterohemoragică |
| c) <i>E.coli</i> enterotoxigenă |                                   |

**97. Sursă principală de infecție pentru rotaviroze poate fi:**

- a) omul bolnav, în special adulții
- b) animalele bolnave și purtătoare
- c) oamenii purtători și animalele bolnave
- d) apele de suprafață în perioada caldă a anului
- e) omul bolnav, în special copiii în primii trei ani de viață

**98. Pentru țările din zona temperată, rotavirozele preponderent se înregistrează în perioada de:**

- a) iarnă    b) primăvară    c) primăvară-vară    d) vară    e) toamnă

**99. În Republica Moldova, prevenția specifică a rotavirozelor, include:**

- a) aplicarea metodelor de ordin general

- b) aplicarea antiviralelor și interferonului persoanelor cu risc sporit
- c) vaccinarea copiilor conform calendarului vaccinărilor planificate
- d) vaccinarea adolescentilor și persoanelor tinere în cadrul campaniilor naționale de imunizări
- e) utilizarea antibioticelor în schema de tratament, în scop de prevenire a asocierilor microbiene

**100. Selectați modalitatea corectă de izolare a pacienților cu rotaviroze:**

- a) strict în condiții de staționar
- b) toți pacienții se tratează în condiții de ambulatoriu
- c) izolarea în spital a cazurilor cu risc de evoluție severă
- d) spitalizarea obligatorie a copiilor sub șapte ani
- e) izolarea în staționar este validă doar pentru femeile gravide în primul trimestru al sarcinii

### *Complement multiplu*

**101. Care dintre factorii enumerați constituie mediu favorabil pentru păstrarea și multiplicarea agenților cauzali în infecțiile digestive:**

- a) laptele
- b) carne
- c) castraveții
- d) roșiile
- e) salata din legume cu smântână

**102. La etapa actuală, în Republica Moldova, febra tifoidă, se caracterizează prin:**

- a) tendință de majorare a morbidității
- b) nivelul sporadic al morbidității
- c) lipsa particularităților sezoniere caracteristice
- d) răspândire ubicuitară a morbidității în teritoriu
- e) păstrarea tendinței esențiale de diminuare a morbidității pe parcursul ultimilor decenii

**103. Afirmațiile corecte pentru febra tifoidă sunt:**

- a) omul bolnav prezintă pericol din momentul apariției primelor simptome clinice
- b) dezinfecția de focar terminală este obligatorie
- c) în anumite grupuri de populație, din zonele endemice, se practică vaccinarea planificată
- d) copiii de vîrstă preșcolară aparțin grupului cu risc sporit pentru febra tifoidă

- e) la externarea din staționar investigația bacteriologică are importanță epidemiologică

**104. Afirmațiile corecte pentru febra tifoidă sunt:**

- a) sursă de infecție poate fi omul bolnav
- b) morbiditatea este reglată prin vaccinoprevenție
- c) copiii de vîrstă fragedă sunt cei mai receptivi
- d) perioada de incubație este de 3–21 zile
- e) externarea din staționar se face fară efectuarea investigațiilor de laborator

**105. Afirmațiile corecte pentru febra tifoidă sunt:**

- a) pericol epidemiologic prezintă animalele bolnave și purtătoare
- b) omul infectat prezintă pericol epidemiologic deja în perioada de prodromă
- c) hemocultura este o metodă de confirmare precoce a diagnosticului
- d) este caracteristic portajul cronic
- e) în Republica Moldova, vaccinarea se efectuează în mod planificat

**106. În vaccinoprevenția febrei tifoide pot fi utilizate:**

- a) vaccinul viu atenuat
- b) vaccinul cu *S. typhi* omorâtă
- c) vaccinul polizaharidic Vi
- d) imunoglobulinele
- e) anatoxina

**107. Surse de infecție în febra tifoidă pot fi:**

- a) animalele domestice
- b) omul bolnav
- c) purtătorii convalescenți
- d) apa, solul
- e) animalele xenantrope

**108. Pentru febra tifoidă sunt corecte afirmațiile:**

- a) bolnavul la etapa inițială a bolii nu prezintă pericol
- b) persoanele contacte necesită să supravegheze timp de 21 zile
- c) persoanele din focar sunt vaccinate
- d) persoanele contacte sunt supuse investigațiilor bacteriologice ale sângeului
- e) persoanele contacte sunt investigate serologic

**109. În ce situații, din cele enumerate mai jos, se recomandă vaccinarea contra febrei tifoide?**

- a) persoanelor contacte cu bolnavul în focar

- b) populației unei localități, cu dificultăți în asigurată cu apă potabilă, pe fonul răspândirii epidemice a febrei tifoide
- c) populației ce locuiește într-o zonă endemică la această infecție (>25,00/000)
- d) persoanelor cu risc profesional de infectare
- e) angajaților sferei de alimentație publică

**110. Pentru febra tifoidă este corectă afirmația:**

- a) principala sursă de agenți patogeni este purtătorul cronic de *S.typhi*
- b) febra tifoidă poate fi provocată și de *S.typhimurium*
- c) metoda precoce de diagnostic este urinocultura
- d) bilicatura se folosește pentru diagnosticul purtătorilor
- e) nu se exclude portajul convalescent

**111. Pentru febra tifoidă sunt specifice căile de transmitere:**

- a) hidrică b) sexuală c) alimentară d) parenterală e) contact habitual

**112. Din lista propusă, selectați eventualele surse de infecție în febra tifoidă:**

- a) persoană sănătoasă, din anturajul bolnavului cu febră tifoidă, la care în coprocultură a fost identificată *Salmonella typhi*
- b) persoană, care la două luni după suportarea febrei tifoide, în bilicatură a fost identificată *Salmonella typhi*
- c) persoană, care la patru luni după suportarea febrei tifoide, în coprocultură a fost identificată *Salmonella typhi*
- d) persoană, cu febră pe parcurs de două zile ( $37,5^{\circ}\text{C}$ ), din focarul epidemic cu febră tifoidă, sosit în secția de internare pentru excluderea diagnosticului de febră tifoidă
- e) persoană, care la trei ani după suportarea febrei tifoide, în coprocultură a fost identificată *Salmonella typhi*

**113. Selectați categoriile de purtători de germeni în febra tifoidă:**

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| a) purtători reconvalescenți | d) purtători sănătoși    |
| b) purtători habituali       | e) purtători individuali |
| c) purtători nativi          |                          |

**114. Complexul de măsuri antiepidemice aplicate persoanelor care au fost în contact cu bolnavul de febră tifoidă include:**

- a) termometria zilnică

- b) investigarea probelor de laborator la hemocultură
- c) investigarea probelor de laborator la coprocultură
- d) administrarea bacteriofagului tific
- e) supravegherea medicală pe parcurs de 21 zile

**115. Salmonelele aparțin de:**

- a) genul *Salmonella*
- b) genul *Salmonella typhi*
- c) familia *Enterobacteriaceae*
- d) familia *Neisseriaceae*
- e) familia *Rickettsiaceae*

**116. Factorii principali de transmitere a salmonelozelor sunt considerați:**

- a) apa
- b) ouăle
- c) carne
- d) legumele, fructele
- e) produsele din carne

**117. Salmonelele își păstrează viabilitatea de la câteva zile până la câteva luni în:**

- a) ouă
- b) carnea congelată
- c) lapte și produse lactate
- d) condiții de temperaturi înalte ( $>70^{\circ}\text{C}$ )
- e) gunoiul de grăjd și excrementele animalelor

**118. În produsele alimentare, la condiții de  $28^{\circ}-35^{\circ}\text{C}$  salmonelele:**

- a) se pot multiplifica
- b) pier pe parcurs de 2-3 zile
- c) se pot păstra un timp îndelungat
- d) se pot multiplifica și păstra un timp îndelungat
- e) își schimbă aspectul exterior și calitățile gustative ale produsului

**119. Cările posibile de transmitere a salmonelozelor sunt:**

- a) hidrică
- b) alimentară
- c) contact habitual
- d) aerogenă
- e) sanguină

**120. Factori favorizați răspândirii epidemice a salmonelozelor sunt considerați:**

- a) dificultăți în identificarea agentului patogen
- b) industrializarea alimentației
- c) întreținerea industrială a animalelor pentru consum
- d) producerea hranei pentru animale cu adăosuri proteice
- e) intensificarea comerțului internațional

**121. Afirmațiile corecte pentru salmoneloze sunt:**

- a) sunt infecții zooantropoze

- b) afectează prioritar persoanele adulte
- c) vaccinarea se efectuează după indicații epidemiologice
- d) mai frecvent întâlnite în Republica Moldova sunt *S.enteritidis* și *S.typhimurium*
- e) supravegherea medicală a persoanelor expuse riscului de contaminație se realizează pe parcurs de 7 zile

**122. În salmoneloze procesul epidemic are următoarele caracteristici:**

- a) afectează toate grupurile de vîrstă în egală măsură
- b) prioritar sunt afectați copiii, în special copiii de până la doi ani
- c) morbiditatea prin salmoneloze nu este influențată de factorii sezonieri
- d) morbiditatea prin salmoneloze este influențată de factorii sezonieri
- e) pot fi înregistrate izbucniri epidemice de origine alimentară

**123. Afirmațiile corecte pentru salmoneloze sunt:**

- a) salmoneloza se transmite prioritar pe cale alimentară
- b) salmonelele pot provoca izbucniri epidemice de toxinfecții alimentare
- c) există doar o singură specie de salmonele care poate provoca salmoneloza la om
- d) în prezent, în Republica Moldova, sunt înregistrate toate speciile de salmonele cunoscute de știința medicală
- e) morbiditatea prin salmoneloză este în funcție de mai mulți factori, inclusiv procesul de migrație al populației și importul de produse alimentare

**124. Bacteriile din genul *Salmonella* pot provoca:**

- a) izbucniri epidemice de proporții
- b) doar cazuri sporadice de enterite la copii
- c) izbucniri epidemice în colectivitățile de copii
- d) izbucniri epidemice în anumite perioade ale anului
- e) cazuri sporadice de enterite și izbucniri epidemice

**125. Rezervorul natural al salmonelozelor este reprezentat de:**

- a) oamenii purtători      c) produsele din carne    e) animalele domestice
- b) produsele din lapte    d) animalele sălbaticice

**126. Rezervor natural al salmonelelor pot fi:**

- a) rozătoarele
- b) diferite specii de păsări sălbaticice

- c) diferite specii de animale sălbaticice
- d) unele crustacee
- e) carnea obținută de la animalele domestice, crescute în condițiile industriei alimentare

**127. Salmonelele pot fi implicate în etiologia:**

- a) cazurilor sporadice de enterite
- b) izbucnirilor epidemice nosocomiale
- c) cazurilor sporadice de toxioinfecții alimentare
- d) izbucnirilor epidemice de toxioinfecții alimentare
- e) doar în cazul izbucnirilor epidemice de toxioinfecții alimentare

**128. Surse de infecție pentru salmoneloză pot fi:**

- a) omul bolnav cu salmoneloză      d) carnea păsărilor domestice
- b) purtătorii de salmonele            e) carnea vitelor cornute mari și mici
- c) păsările domestice

**129. Contaminarea cărnii cu salmonele poate avea loc:**

- a) în timpul vieții animalului, ca rezultat al salmonelozei septice
- b) ca rezultat al nerespectării regulilor de transportare
- c) ca rezultat al nerespectării regulilor de păstrare
- d) ca rezultat al nerespectării regulilor de prelucrare
- e) doar în rezultatul nerespectării regulilor de prelucrare a cărnii

**130. În cazul unei erupții epidemice de salmoneloză la o școală internat este necesar:**

- a) a spitaliza toți bolnavii
- b) a spitaliza bolnavii după indicații clinice
- c) a indica antibioticoprofilaxia tuturor elevilor
- d) a investiga bacteriologic toți lucrătorii cantinei
- e) a investiga bacteriologic și clinic toate persoanele ce se alimentează la aceeași cantină

**131. Complexul de măsuri direcționat spre neutralizarea căilor și factorilor de transmitere a salmonelozelor include:**

- a) măsuri sanitaro-veterinare
- b) profilaxia de urgență cu antibiotice
- c) vaccinarea în masă a animalelor domestice
- d) controlul bacteriologic al produselor alimentare
- e) controlul respectării tehnologiei de preparare, transportare, păstrare și realizare a produselor de origine animalieră

**132. Măsurile antiepidemice în salmoneloză includ:**

- a) raportarea cazului de îmbolnăvire sau portaj la CSP în decurs de 72 ore
- b) izolarea strictă în staționar a tuturor bolnavilor
- c) izolarea persoanelor bolnave sau suspecte conform indicațiilor clinice și epidemiologice
- d) tratamentul pacienților conform Protocolului aprobat
- e) externarea din staționar după însănătoșirea clinică și realizarea investigațiilor de laborator conform schemei existente

**133. Prevenția și controlul salmonelozelor include:**

- a) măsuri de neutralizare a mecanismului și căilor de transmitere
- b) respectarea condițiilor de păstrare, transportare și realizare a păroduselor alimentare, în special de origine animalieră
- c) interzicerea comercializării laptelui crud și altor produse alimentare în locuri neautorizate
- d) vaccinarea populației în conformitate cu Programul Național de Imunizare
- e) promovarea sănătății și luerul de educație pentru sănătate

**134. Factori socio-economi ce au favorizat majorarea morbidității prin salmoneloze:**

- a) contactele internaționale comerciale
- b) largirea producției de semifabricate din carne
- c) activizarea proceselor de migrație a populației
- d) producerea centralizată a produselor alimentare
- e) centralizarea asigurării populației cu apă potabilă și canalizare

**135. Factori socio-economi ce determină tendința de majorare a morbidității prin salmoneloză sunt:**

- a) activizarea proceselor de migrare
- b) intensificarea comerțului cu produse animaliere
- c) scăderea exportului și importului de nutreț pentru animale
- d) creșterea numărului de localități care posedă rețele de aprovizionare cu apă centralizată
- e) nivelul de monitorizare a proceselor de preparare, păstrare și realizare a produselor alimentare

**136. Dizenteria sau „sindromul dizenteric” poate fi determinată de**

**microorganisme din genul:**

- a) *Shigella*
- c) *Klebsiella*
- e) *Escherichia*
- b) *Leptospira*
- d) *Salmonella*

**137. Agenții patogeni ai shigelozelor sunt din specia:**

- a) *Sh.dysenteriae*
- c) *Sh.flexneri*
- e) *Sh.sonnei*
- b) *S.enteritidis*
- d) *S.virchov*

**138. Cei mai răspândiți agenți cauzali ai shigelozelor, pe teritoriul Republicii Moldova, sunt din specia:**

- a) dysenteriae
- b) flexnery
- c) sonnei
- d) boydi
- e) newkast

**139. Shigelele se pot transmite pe calea:**

- a) hidrică
- c) alimentară
- e) transplacentară
- b) parenterală
- d) contact habitual

**140. Selectați metodele de laborator aplicate pentru confirmarea diagnosticului de shigeloză:**

- a) investigațiile bacteriologice ale maselor fecale
- b) investigațiile bacteriologice ale urinei și sângelui
- c) investigarea bacteriologică a conținutului duodenal
- d) metoda de imunofluorescență
- e) investigațiile serologice (RHA)

**141. Spitalizarea bolnavilor cu shigeloză se realizează în baza indicațiilor:**

- a) clinice
- b) epidemiologice
- c) clinico-epidemiologice
- d) toți pacienții sunt spitalizați în mod obligatoriu
- e) toți pacienții sunt tratați în condiții de domiciliu

**142. Măsurile de profilaxie în shigeloze includ:**

- a) depistarea precoce a pacienților cu forme ușoare de boală
- b) întreruperea căilor de transmitere a infecției
- c) imunizarea contingentelor cu risc sporit de infectare
- d) aprovisionarea populației cu apă potabilă și produse alimentare de calitate
- e) măsuri de educație pentru sănătate

**143. Procesul epidemic în shigeloze la etapa actuală se manifestă prin:**

- a) majorarea sezonieră a morbidității

- b) transmiterea priorită a infecției pe cale alimentară
- c) transmiterea priorită a infecției pe cale hidrică
- d) transmiterea priorită a infecției prin contact habitual
- e) transmiterea prin toate căile în egală măsură

**144. Selectați persoanele care necesită spitalizare obligatorie în cazul diagnosticului de shigeloză cu forma ușoară, determinată de *Sh.sonnei*:**

- a) inginerul care locuiește în garsonieră proprie
- b) dădaca unei instituții preșcolare
- c) lăcătuș la fabrica de producere a lactatelor
- d) angajatul combinatului de prestări de servicii
- e) student la Universitatea Tehnică

**145. Ce este specific pentru izbucnirile epidemice alimentare, determinate de microorganismele din genul *Shigella*?**

- a) predominarea formelor clinice cu evoluție ușoară și gravitate medie
- b) identificarea aceleiași specii de agent patogen la toți pacienții
- c) afectarea preponderentă a persoanelor, care au avut contact nemijlocit cu sursa de infecție
- d) înregistrarea preponderentă a izbucnirilor epidemice în colectivitățile de copii
- e) înregistrarea morbidității sporite prin alte BDA în perioada de prerupere

**146. Afirmațiile corecte pentru shigeloze sunt:**

- a) *Sh.boydii* produce exotoxină
- b) serologia stă la baza confirmării de laborator
- c) copiii fac mai frecvent această infecție
- d) unii convalescenți pot fi extermați fără investigații de laborator
- e) lipsește un vaccin eficace

**147. Afirmațiile corecte pentru shigeloze sunt:**

- a) externarea din staționar poate fi efectuată după diferite scheme
- b) în Republica Moldova predominantă morbiditatea prin *Sh.Sonnei*
- c) agentul patogen posedă o rezistență moderată și variată în mediul extern
- d) *Sh.flexneri* se transmite prioritar pe cale hidrică
- e) supravegherea medicală asupra persoanelor contacte cu bolnavul se realizează pe parcurs de cinci zile

**148. Afirmațiile corecte pentru shigeloze sunt:**

- a) mecanismul de transmitere are mai multe căi de realizare

- b) morbiditatea este dependentă prioritar de acțiunile de ordin medical
- c) imunitatea postinfeccioasă nu are o importanță practică mare
- d) 3 tipuri de agenți patogeni formează exotoxină
- e) bolnavii sunt contagioși din a 11-a zi de boală

**149. Afirmațiile corecte pentru shigeloze sunt:**

- a) este o sapronoză
- b) are o răspândire ubicuitară
- c) nu există remedii pentru profilaxia specifică
- d) *Sh.dyzenteriae* produce exotoxină
- e) perioada de contagiozitate începe la sfârșitul primei, începutul săptămânii a doua de manifestări clinice

**150. Pentru shigeloze sunt corecte afirmațiile:**

- a) *Sh.sonnei* se transmite prioritar pe cale hidrică
- b) surse de infecție pot fi animalele purtătoare
- c) *Sh.flexneri* se transmite prioritar pe cale alimentară
- d) lipsesc vaccinuri eficace
- e) este caracteristică sezonalitatea

**151. Selectați persoanele supuse dispensarizării medicale după suportarea shigelozei:**

- a) toți copiii de vîrstă preșcolară
- b) copiii ce frecventează instituții preșcolare
- c) elevii
- d) personalul din alimentația publică
- e) toți convalescenții indiferent de vîrstă sau profesie

**152. Agenți patogeni ai escherichiozelor aparțin de următoarele grupuri:**

- a) *Escherichia coli* entrohemolitică
- b) *Escherichia coli* enteropatogenă
- c) *Escherichia coli* enteroinvazivă
- d) *Escherichia coli* enterotoxigenă
- e) *Escherichia coli* enterolabilă

**153. Selectați grupul de copii cu receptivitate înaltă față de *E.coli* enteropatogenă:**

- a) nou-născuții
- b) copiii prematuri și distrofici
- c) copiii din instituțiile preșcolare

- d) copiii sugarăi, cu alimentație naturală
- e) copiii din instituțiile cu regim special

**154. Pentru escherichioze sunt corecte afirmațiile:**

- a) surse de infecție sunt animalele domestice (ovinele)
- b) e o antropoză, care atacă în mareă majoritate a cazurilor copiii
- c) este caracteristică sezonialitatea
- d) perioada de incubație 1–7 zile
- e) mecanismul de transmitere – de contact

**155. Pentru escherichioze sunt corecte afirmațiile:**

- a) germenii infecțioși sunt microorganisme din genul *E.coli*
- b) structura antigenică este reprezentată prin 3 antigeni: O H K
- c) agentul cauzal al escherichiozei este foarte sensibil la acțiunea factorilor mediului extern
- d) sursă de infecții poate fi omul bolnav sau purtătorul
- e) măsura antiepidemică de bază face parte din grupul de măsuri, îndreptate asupra sursei de agenți patogeni

**156. Pentru escherichioze sunt corecte afirmațiile:**

- a) agentul cauzal e *I.enterocolitica* sau *I.pseudotuberculosis*
- b) factorii de transmitere a infecției sunt legumele și fructele nespălate
- c) transmiterea infecției are loc prin mâinile contaminate ale mamei și ale personalului medical în timpul tualetei, alimentației copilului
- d) bolnavii sunt contagioși în toată perioada bolii
- e) sanarea purtătorilor de *E. coli* este măsura de bază de prevenție a infecției

**157. Selectați persoanele cu diagnosticul de escherichioză care necesită spitalizare:**

- a) copiii de 0–14 ani
- b) pacienții cu forme grave de boală
- c) toți copiii, indiferent de forma de boală
- d) persoanele ce lucrează în întreprinderile alimentare
- e) copiii, ce frecventează instituțiile preșcolare, case de copii și școli internat

**158. Surse de agenți patogeni în escherichiozele enteropogene pot fi:**

- |                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| a) bolnavul cu formă tipică a bolii | d) animalul purtător |
| b) bolnavul cu formă frustă a bolii | e) animalul bolnav   |
| c) purtătorul                       |                      |

**159. Pentru escherichiozele enteropatogene sunt corecte afirmațiile:**

- a) calea principală de transmitere este hidrică
- b) sursa de infecție poate fi purtătorul
- c) clinica diferă în dependență de tipul agentului patogen
- d) mai frecvent sunt afectați copii în primul an de viață
- e) *E.coli* enteroinvazivă poate provoca manifestări clinice asemănătoare cu cea a shigelozei

**160. Holera poate fi provocată de:**

- a) *V.cholerae* biovar cholera (clasic) grupa serologică O1
- b) *V.parahaemolyticus*
- c) *V.cholerae* biovar El-Tor grupa serologică O1
- d) *V.cholerae* O139 „Bengal” grupa serologică non O1
- e) NAG vibrioni

**161. Izbuirea hidrică cu infecții digestive se caracterizează prin:**

- a) limitare teritorială
- b) sezonalitate de vară
- c) lipsa sezonalității
- d) manifestarea erupțiilor printr-o singură formă nosologică
- e) evidențierea diferitor sero- și biovariante ale microorganismelor

**162. Agenții etiologici ai bolilor diareice acute cu sindrom hemoragic sunt:**

- a) *Yersinia enterocolitica*
- b) *Entamoeba histolytica*
- c) *Campylobacter jejuni/coli*
- d) *Escherichia coli* enteroinvazivă
- e) *Escherichia coli* enterohemoragică

**163. Agenții etiologici ai bolilor diareice acute care produc diaree neinflamatorie, acționând prin enterotoxină la nivelul intestinului subțire proximal, sunt:**

- a) *Vibrio cholerae*
- b) *Yersinia enterocolitica*
- c) *Campylobacter jejuni/coli*
- d) *Escherichia coli* enterotoxigenică
- e) *Escherichia coli* enteropatogenică

**164. Microorganismele din Genul *Klebsiella* pot provoca:**

- a) boli diareice acute
- b) toxinfecții alimentare
- c) pneumonii hemoragice și necrotice
- d) infecții nosocomiale cu afectarea diferitor sisteme și organe
- e) patologii cardiovasculare

**165. Agenții etiologici ai bolilor diareice acute care pot să pătrundă în epiteliu sunt:**

- a) *Vibriomul El Tor*
- b) *Yersinia enterocolitica*
- c) *Campylobacter jejuni/coli*
- d) *Escherichia coli* enteroinvaziv
- e) *Escherichia coli* enterohemoragic

**166. Germeni infecțioși în campilobacterioza intestinală sunt:**

- a) *Campylobacter jejuni*
- b) *Campylobacter coli*
- c) *Campylobacter fetus*
- d) *Campylobacter pilori*
- e) *Campylobacter myointestinalis*

**167. Sursă de infecție în campilobacterioză servesc:**

- a) ouăle de găină
- b) vitele cornute mari și mici
- c) păsările
- d) oamenii bolnavi
- e) cainii și pisicile

**168. Factori de transmitere în campilobacterioză pot fi:**

- a) carne
- b) produsele din carne
- c) păsările
- d) oamenii bolnavi și purtători
- e) carne de pui

**169. Căile de transmitere în campilobacterioză sunt:**

- a) alimentară
- b) sanguină
- c) aerogenă
- d) hidrică
- e) contact habitual

**170. Afirmațiile corecte pentru HVA sunt:**

- a) este provocată de un enterovirus
- b) este posibilă calea parenterală de infectare
- c) este caracteristică sezonalitatea de toamnă-iarnă
- d) mai frecvent se întâlnește la copii 0–1 an
- e) supravegherea asupra persoanelor contacte se efectuează în perioada maximă de incubație din momentul izolării sursei de agenți patogeni

**171. Afirmațiile corecte pentru HVA sunt:**

- a) grupurile de vîrstă cu risc de infectare diferă în diferite țări
- b) există deja elaborat vaccin eficace
- c) dezinfecția are un rol important
- d) imunoglobulinoprofilaxia nu e rațională a fi aplicată
- e) bolnavul începe să prezinte pericol odată cu apariția icterului

**172. Pentru eruptiile hidrice de HVA sunt caracteristice:**

- a) lipsa majorării prealabile a morbidității prin BDA
- b) un număr mare de persoane afectate
- c) predominarea copiilor de vîrstă preșcolară
- d) sezonalitatea de toamnă-iarnă
- e) afectarea prioritara a bărbăților

**173. Căile de transmitere a HVA sunt:**

- a) contact direct      c) hidrică      e) contact habitual
- b) alimentară      d) contact indirect

**174. Sursa de infecție în HVA este:**

- a) bolnavul cu formă frustă      d) purtătorii imuni
- b) bolnavul cu formă acută      e) bolnavii în perioada prodromală
- c) purtătorii reconvalescenți

**175. Calea hidrică de transmitere este principală pentru:**

- a) HVA      b) escherichioze      c) HVC      d) HVD      e) HVE

**176. Contra căror hepatite virale practica medicală dispune de vaccinuri?**

- a) HVA      b) HVB      c) HVB și HVD      d) HVC      e) HVE

**177. Poliomielita poate fi provocată de virusurile poliomielitice de tip:**

- a) I      b) I și II      c) I II și III      d) I II III și IV      e) I II III IV și V

**178. Poliomielita se poate transmite prin mecanismul:**

- a) fecal-oral      c) transmisiv      e) transplacentar
- b) respirator      d) de contact

**179. Factori favorizanți pentru răspândirea epidemică a poliomielitei sunt:**

- a) nerespectarea regulilor sanitaro-igienice
- b) nivelul jos de salubrizare a teritoriului
- c) asigurarea nesatisfăcătoare a populației cu apă potabilă
- d) acoperirea insuficientă a populației cu vaccinuri
- e) eficiența slabă a vaccinurilor utilizate

**180. Surse de infecție în poliomielită sunt:**

- a) omul bolnav
- b) omul purtător de virus poliomielitic

- c) animalele bolnave
  - d) animalele purtătoare de virus poliomielitic
  - e) omul și animalele purtătoare de virus poliomielitic

**181. O semnificație mai mare, în calitate de sursă de infecție în poliomielită o au:**

- a) animalele bolnave
  - b) animalele purtătoare de virus poliomielitic
  - c) omul și animalele purtătoare de virus poliomielitic
  - d) bolnavii cu forme ușoare de boală
  - e) bolnavii cu forme inaparente de boală

**182. Pentru poliomielită sunt caracteristice următoarele căi de transmitere:**

- a) alimentară      c) contact habitual      e) hidrică  
b) aerogenă      d) transmisivă

183. Factori de transmitere pentru poliomielită pot servi:

- a) apa contaminată
  - b) produsele alimentare contaminate
  - c) măinile contaminate
  - d) instrumentariul medical
  - e) săngele

**184. Afirmațiile corecte pentru poliomielită sunt:**

- a) exzistă trei tipuri de virusi
  - b) în profilaxia specifică poate fi folosit atât vaccinul viu, cât și cel inactivat
  - c) în Republica Moldova poliomielita este considerată eradicată
  - d) profilaxia de urgență se efectuează cu antibiotice
  - e) după infectare predomină formele paralitice

**185. Pentru poliomielită sunt corecte afirmațiile:**

- a) sursa principală de infecție e omul bolnav la toate formele de poliomielită
  - b) se transmite prin 2 mecanisme: fecal-oral, respirator
  - c) perioada de incubație 5–35 zile
  - d) pacienții cu poliomielită sunt internați în staționar pentru o perioadă de 40-42 zile
  - e) în imunoprofilaxia poliomielitei se folosește vaccin viu atenuat și vaccin inactivat

**186. Enterovirusurile sunt agenți patogeni ai:**

- a) HVA
- b) HVC
- c) poliomielitei
- d) enteritelor provocate de virusurile *ECHO*
- e) enteritelor provocate de virusurile *Coxsackie A și B*

**187. În cazul infecțiilor provocate de virusurile *Coxsackie A și B* corecte sunt afirmațiile:**

- a) surse de infecție pot fi atât oamenii bolnavi, cât și cei sănătoși
- b) surse de infecție pot fi oamenii bolnavi cu forme tipice și atipice
- c) are o sezonialitate de iarnă-primăvară
- d) profilaxia specifică lipsește
- e) mai frecvent sunt afectate persoanele adulte

**188. Afirmațiile corecte pentru botulism sunt:**

- a) botulismul este o sapronoză
- b) în focare este necesară dezinfecția terminală
- c) bolnavul este izolat după indicații epidemiologice
- d) una dintre metodele principale de profilaxie este prelucrarea termică a produselor alimentare înainte de a fi consumate
- e) *Clostridium botulinum* poate schimba proprietățile organoleptice a produselor alimentare

**189. Toxiinfecția alimentară cu stafilococ enterotoxigen se caracterizează prin:**

- a) lipsa sezonialității
- b) lipsa cazurilor secundare
- c) rata atacului foarte mare
- d) afectarea prioritată a adulților tineri
- e) izbucnirile epidemice au un debut exploziv

**190. Izbucnirile epidemice cu toxiinfecții alimentare cu stafilococ enterotoxigen se caracterizează prin:**

- a) debut lent
- b) lipsa cazurilor secundare
- c) afectarea exclusivă a copiilor
- d) sezonialitate de iarnă-primăvară
- e) rata atacului poate fi foarte mare

**191. Surse de infecție în toxiinfecția alimentară cu stafilococ enterotoxigen pot fi:**

- a) bolnavii cu infecții stafilococice cutanate
- b) purtătorii nazofaringieni de stafilococi

- c) animalele bolnave (vitele cornute mari)
- d) animalele purtătoare de stafilococi
- e) produsele lactate

**192. Factori de transmitere în toxiiinfecții alimentare cu stafilococ enterotoxigen sunt:**

- a) laptele și derivatele lui
- b) produsele de panificație
- c) apa din bazinile de suprafață
- d) carne și preparatele din carne
- e) salatele cu cartofi ce conțin ouă, maioneză, fructe de mare, etc.

**193. Cele mai importante surse de infecție în toxiiinfecția alimentară cu stafilococ enterotoxigen sunt:**

- a) purtătorii nazofaringieni
- b) animalele purtătoare de stafilococi
- c) animalele bolnave (vitele cornute mari)
- d) bolnavii cu infecții digestive și respiratorii superioare
- e) bolnavii cu infecții cutanate (furuncule, panarii, exeme, excoriații infectate)

**194. În etiologia enteritelor de origine virală se pot implica:**

- a) rotavirusurile      c) adenovirusurile      e) astrovirusurile
- b) poxovirusurile      d) calcivirusurile

**195. Principalele surse de agenți patogeni pentru rotaviroze pot fi:**

- a) omul bolnav                                  d) animalele domestice
- b) purtătorii sănătoși                        e) păsările acvatice
- c) purtătorii convalescenți

**196. Selectați infecțiile intestinale incluse în calendarul de vaccinare:**

- a) shigeloze                                        c) poliomielita                                    e) salmoneloze
- b) rotaviroze                                        d) febră tifoidă

**197. Vaccinare planificată contra rotavirozelor la copii, se efectuează la vîrstă de:**

- a) 2 luni      b) 4 luni      c) 6 luni      d) 12 luni      e) 24 luni

**198. Selectați măsurile de profilaxie aplicate în infecțiile rotavirale:**

- a) măsuri de dezinfecție                        d) măsuri de sterilizare
- b) măsuri de ordin general                        e) măsuri de dezinsecție și deratizare
- c) măsuri de prevenție specifică

**199. Virusul Norwalk, poate genera izbucniri epidemice și epidemii diareigene:**

- a) de tip general
- c) de tip familial
- e) de tip instituțional
- b) de tip special
- d) de tip comunitar

**200. Selectați factorii implicați în transmiterea enteritelor cu virusul Norwalk:**

- a) apă contaminată
- b) alimentele contaminate
- c) este posibilă transmiterea prin aerosoli
- d) săngele
- e) secrețiile vaginale

#### **1.2.2. INFECTIILE RESPIRATORII**

**Complement simplu**

**1. Selectați categoriile de populație supuse riscului sporit de a face infecții aerogene?**

- a) copii
- d) persoanele de gen masculin
- b) adolescenții
- e) persoanele de gen feminin
- c) persoanele în etate

**2. Care este factorul ce determină sezonialitatea de toamnă-iarnă a infecțiilor respiratorii?**

- a) supraaglomerarea populației în perioada rece a anului
- b) modificarea particularităților tipice ale agenților patogeni
- c) micșorarea păturii imune în populație
- d) sporirea păturii imune în populație
- e) intensificării fenomenului de migrație a populației

**3. Indicați cea mai eficientă măsură antiepidemică în controlul infecțiilor respiratorii:**

- a) izolarea precoce a sursei de agenți patogeni
- b) dezinfecția în focare epidemice
- c) dezinfecția în locurile supraaglomerate
- d) profilaxia specifică
- e) dezinsecția profilactică

**4. Lipsa înregistrării ciclității în dinamica multianuală a unor infecții respiratorii poate fi cauzată de:**

- a) aplicarea profilaxiei specifice în controlul morbidității prin infecții

- respiratorii
- b) fenomenul de urbanizare
  - c) călătoriile în anumite mijloace de transport public
  - d) migrația populației
  - e) apariția și dezvoltarea microorganismelor rezistente la preparate antimicrobiene

**5. Selectați particularitatea epidemiologică caracteristică infecțiilor cu mecanism respirator de transmitere?**

- a) morbiditate sporadică la nivel populational
- b) morbiditate epidemică în populație
- c) afectarea preponderentă a populației adulte
- d) morbiditate uniformă pe parcursul anului
- e) lipsa periodicității în dinamica multianuală

**6. Explicați noțiunea de „infecții dirijate” pentru infecțiile respiratorii:**

- a) posibilitatea diagnosticării precoce a infecțiilor respiratorii
- b) posibilitatea de identificare rapidă a purtătorilor
- c) spitalizarea obligatorie a pacienților cu infecții respiratorii
- d) aplicarea dezinfecției curente și terminale în focar
- e) aplicarea profilaxiei specifice

**7. Indicați particularitatea procesului epidemic a „infecțiilor dirijate”:**

- a) afectarea preponderentă a copiilor
- b) afectarea preponderentă a populației adulte
- c) corelarea nivelului morbidității cu cuprinderea populației cu vaccinare
- d) sporirea sezonalității morbidității
- e) sporirea morbidității în sezonul cald a anului

**8. Anatoxina difterică contribuie la formarea:**

- a) imunității antibacteriene artificiale
- b) imunității antitoxice artificiale
- c) imunității antibacteriene și antitoxice
- d) imunității antivirale artificiale
- e) imunității antivirale pasive

**9. Izolarea obligatorie în staționar se efectuează în cazul diagnosticării:**

- a) portajului tulpinilor lizogene de *C. diphtheriae*

- b) infecției herpetice
- c) tusei convulsive
- d) infecției streptococice
- e) infecției stafilococice

**10. Mai puțin rezistent în mediul ambiant este:**

- a) *C.diphtheriae*
- c) *S.haemolyticus*
- c) *C.botulinum*
- b) *N.meningitidis*
- d) *S.pyogenes*

**11. Sursa principală de agenți patogeni în difterie la etapa contemporană este:**

- a) bolnavul
- d) purtătorul tranzitoriu
- b) purtătorul imun
- e) purtătorul acut
- c) purtătorul convalescent cronic

**12. Titrul protectiv de anticorpi în difterie este de:**

- a) 0,001 UA/ml
- c) 0,03 UA/ml
- e) 0,3 UA/ml
- b) 0,003 UA/ml
- d) 0,1 UA/ml

**13. În condițiile actuale purtătorii de corinebacterii difterice atoxigene în calitate de sursă de infecție:**

- a) prezintă un risc epidemigen scăzut
- b) nu au semnificație epidemiologică
- c) sunt principala sursă de infecție
- d) prezintă un rol risc epidemiologic înalt
- e) mențin morbiditatea prin difterie în populație

**14. Supravegherea medicală a persoanelor contacte în caz de difterie se efectuează timp de:**

- a) 3 zile
- b) 7 zile
- c) 10 zile
- d) 14 zile
- e) 21 zile

**15. Perioada de contagiozitate a bolnavului cu difterie poate fi:**

- a) până la 2 săptămâni
- d) toată viața
- b) de la câteva săptămâni până la 4-6 luni
- e) câțiva ani
- c) până la 1 an

**16. Profilaxia specifică a difteriei se efectuează cu:**

- a) vaccin viu atenuat
- c) ser imun
- e) vaccin inactivat
- b) anatoxină
- d) imunoglobulină

**17. Necessitatea de imunizare antidifterică este determinată de:**

- a) nivelul sporit ai morbidității
- b) nivelul sporit al letalității
- c) nivelului sporit atât al morbidității cât și letalității
- d) rezistența sporită a culturii microbiene la acțiunea factorilor de mediu
- e) contagiozitatea sporită a infecției

**18. Izbuinirile epidemice în difterie sunt determinate de:**

- a) *C. mitis*
- c) *C. intermedius*
- e) *C. haemolyticum*
- b) *C. gravis*
- d) *C. botulinum*

**19. În caz de depistare a purtătorilor sănătoși de corinobacterii difterice toxigene:**

- a) sunt izolați la domiciliu
- b) sunt sanați în condiții de ambulator de medicul de familie
- c) sunt izolați și sanați în staționar
- d) nu necesită izolare
- e) nu necesita nici un fel de acțiune, deoarece nu prezintă pericol epidemiologic

**20. În focarele de difterie dezinfecția terminală:**

- a) este necesară
- b) nu este necesară
- c) este efectuată conform indicațiilor epidemiologice
- d) este efectuată conform indicațiilor clinice
- e) este efectuată conform indicațiilor clinice și epidemiologice

**21. Selectați categoria de persoane cu risc major de îmbolnăvire la difterie:**

- a) copiii de vîrstă fragedă
- b) persoanele adulte din sfera de prestări servicii
- c) adolescenții
- d) copiii, care frecventează instituțiile preșcolare
- e) persoanele nevaccinate indiferent de vîrstă și activitate

**22. Pe parcursul ultimelor 4 ani în populația orașului C. n-au fost înregistrate cazuri de difterie, în legătură cu ce urmează să fie:**

- a) continuată vaccinarea doar a populației din grupe cu risc de infectare
- b) continuată vaccinarea planificată doar a copiilor
- c) întreruptă vaccinarea planificată

- d) continuată vaccinarea planificată doar a adulților
- e) continuată vaccinarea populației conform calendarului de vaccinare

**23. Perioada de incubație la difterie este de:**

- a) 1–2 zile
- b) 1 – 7 zile
- c) 2–10 zile
- d) 8 – 17 zile
- e) 3 – 21 zile

**24. Menținerea procesului epidemic prin difterie în perioada de înregistrare a morbidității sporadice se datorează:**

- a) prezenței în populație a bolnavilor cu forme tipice de difterie
- b) convalescenților
- c) prezenței purtătorilor de corinobacterii lizogene în populație
- d) purtătorilor de corinobacterii atoxigene
- e) bolnavilor cu forme atipice de difterie

**25. Forme clinice de difterie se dezvoltă la persoanele:**

- a) cu nivel redus de imunitate antitoxică
- b) cu nivel redus de imunitate antimicrobiană
- c) cu nivel înalt de imunitate antitoxică la reducerea rezistenței geniale a organismului
- d) cu nivel redus de imunitate antivirală
- e) cu nivel înalt de imunitate antimicrobiană

**26. Portajul de corinobacterii toxigene e condiționat de:**

- a) imunitate antitoxică în lipsa imunității antimicrobiene
- b) imunitate antimicrobiană în lipsa imunității antitoxice
- c) reducerea nivelului protector de imunitate antitoxică
- d) imunitate simultană antitoxică și antimicrobiană
- e) reducerea imunității generale a organismului

**27. Agentul patogen al difteriei în mediul ambiant:**

- a) este slab rezistent
- b) posedă rezistență medie
- c) este de rezistență înaltă
- d) este extrem de sensibil la acțiunea factorilor de mediu
- e) este extrem de rezistent la acțiunea factorilor de mediu

**28. Dezinfecția terminală în focarul cu difterie este efectuată de:**

- a) însăși pacientul
- b) membrii de familie ai bolnavului
- c) asistenta medicală de circumscriptie (CMF)

- d) specialiștii serviciului de dezinfecție (CSP)
- e) medicul epidemiolog al CSP teritorial

**29. Tusea convulsivă se caracterizează prin sezonalitate de:**

- a) iarnă
- b) iarnă-primăvară
- c) primăvară-vară
- d) toamnă-iarnă
- e) nu este caracteristică sezonalitatea

**30. În dinamică multianuală tusea convulsivă se caracterizează prin cicluri de ascensiune cu o periodicitate de:**

- a) 1-2 ani
- b) 2-3 ani
- c) 3-4 ani
- d) 4-5 ani
- e) 5-7 ani

**31. Sursa principală de infecție la tusea convulsivă este:**

- a) bolnavul cu forme fruste
- b) bolnavul cu forme manifeste
- c) animalul bolnav
- d) animalul purtător
- e) purtătorul de cocobacili

**32. Perioada de incubație la tusea convulsivă este de:**

- a) 1 – 6 zile
- b) 3–14 zile
- c) 7–21 zile
- d) 14–28 zile
- e) 15 – 45 zile

**33. Pacientul cu tusea convulsivă este mai contagios:**

- a) la finele perioadei de incubație
- b) în perioada prodromală și încă două săptămâni din perioadă convulsive
- c) în ultimele două săptămâni ale perioadei convulsive
- d) în toată perioada convulsive
- e) în perioada de convaliscență

**34. Din lista propusă selectați cea mai eficientă măsură antiepidemică în tusea convulsivă:**

- a) dezinfecția terminală în focarp
- b) tratamentul bolnavului
- c) depistarea precoce și izolarea bolnavului
- d) profilaxia postexpunere
- e) dezinfecția profilactică

**35. Măsura de bază în profilaxia tusei convulsive este:**

- a) depistarea și izolarea sursei de agenți patogeni
- b) dezinfecția profilactică
- c) vaccinoprevenția
- d)dezinfecția de focar
- e) dezinsecția

**36. Conform PNI sunt vaccinați contra tusei convulsive copiii cu**

vârstă de:

- a) 2 luni – 3 ani
- c) 2 luni – 4 ani
- e) 2 luni – 6 ani
- b) 3 luni – 3 ani
- d) 3 luni – 5 ani

37. Vaccinarea contra tusei convulsive se efectuează cu:

- a) vaccin viu
- c) vaccin corpuscular inactivat
- e) imunoglobulină
- b) anatoxină
- d) ser imun

38. Imunitatea postinfecțioasă la tusea convulsivă durează:

- a) 5 ani
- b) 10 ani
- c) 15 ani
- d) 20 ani
- e) toată viața

39. În profilaxia de urgență a tusei convulsive poate fi utilizat:

- a) DTP
- b) DT
- c) Td
- d) imunoglobulină
- e) antibiotice

40. Pentru procesul epidemic prin tusea convulsivă este caracteristic:

- a) lipsa periodicității anuale a morbidității
- b) cicluri de ascensiune și descensiune cu o periodicitate de 3-4 ani
- c) creșterea incidenței multianuale
- d) sporirea ponderii nou-născuților
- e) înregistrarea preponderentă a cazurilor tipice de boală

41. Agentul patogen al tusei convulsive se transmite prin:

- a) aerosoli solizi
- c) e ale habituală
- e) contact indirect
- b) aerosoli lichizi
- d) contact direct

42. Cea mai eficientă metodă de diagnostic de laborator a tusei convulsive este:

- a) metoda bacteriologică
- c) RHA
- e) PCR
- b) metoda bacterioscopică
- d) RIF

43. Grupele de vârstă supuse vaccinării contra tusei convulsive sunt:

- a) copiii cu vârstă până la 2 luni
- d) copiii până la 10 ani
- b) copiii cu vârstă până la 3 ani
- e) copiii și adulții
- c) copiii cu vârstă de 5 ani

44. Pentru profilaxia de urgență a tusei convulsive la persoanele contacte cu bolnavul se utilizează:

- a) DTP
- d) preparate antibacteriene
- b) bacteriofagi
- e) ser imun
- c) imunoglobulină antitoxică antipertusis

45. Grupul cu risc înalt de infectare prin tusea convulsivă este:

- a) nou-născuții
- b) copii de 2-3 ani
- c) elevii

- d) adulții
- e) persoanele în etate

**46. Bolnavul de rubeolă prezintă pericol:**

- a) 4 zile până la apariția erupțiilor pe corp și 4 zile după
- b) 7 zile până la apariția erupțiilor pe corp și 7 zile după
- c) din momentul apariției erupțiilor pe corp și până la involuția lor
- d) 10 zile până la apariția erupțiilor pe corp și 10 zile după
- e) din primele zile ale perioadei de incubație și toată perioada de manifestări clinice

**47. Bolnavul cu rubeolă prezintă pericol:**

- a) 7 zile
- b) 14 zile
- c) 21 zile
- d) 25 zile
- e) 30 zile

**48. Afirmația corectă pentru rubeolă este:**

- a) boala are tendință de cronicizare
- b) vaccinarea nu este cea mai eficientă măsură de profilaxie
- c) se poate complica cu malformații congenitale
- d) rubeola se înregistrează preponderent la femeile gravide
- e) rubeola se înregistrează preponderent la persoanele adulte

**49. Perioada de incubație în rubeolă constituie:**

- a) 1–3 zile
- b) 9–15 zile
- c) 7 – 24 zile
- d) 8–21 zile
- e) 3 – 14 zile

**50. În cazul rubeolei imunitatea postinfectioasă este:**

- a) de scurtă durată
- b) de lungă durată
- c) este pentru toată viața
- d) nespecifică
- e) determinată de gradul de severitate a bolii

**51. Cel mai frecvent rubeola congenitală se manifestă prin afectarea:**

- a) cordului, organelor vizual și auditiv
- b) sistemului osteo-muscular
- c) suprafețelor cutanate
- d) sistemului vascular
- e) sistemului endocrin

**52. Riscul apariției malformațiilor congenitale în rubeolă este mai mare în:**

- a) primul trimestru de graviditate
- b) trimestrul doi de graviditate
- c) trimestrul trei de graviditate
- d) pe toată perioada gravidității
- e) a doua jumătate a gravidității

**53. Agentul patogen al rubeolei aparține familiei:**

- a) togavirusuri
- b) paramixovirusuri
- c) mixovirusuri
- d) rabdovirusuri
- e) hepadnavirusuri

**54. Rezistența agentului patogen al rujelei la acțiunea temperaturii sporite și agenților chimici este:**

- a) extrem de înaltă
- c) medie
- e) extrem de redusă
- b) înaltă
- d) redusă

**55. Contagiozitate mai înaltă este înregistrată în cazul:**

- a) rujelei
- c) tuberculozei
- e) tusei convulsive
- b) difteriei
- d) infecției streptococice

**56. Un nivel sporit de contagiozitate este caracteristic pentru:**

- a) difterie
- c) scarlatină
- e) tusea convulsivă
- b) varicelă
- d) tuberculoză

**57. Rujeola face parte din grupul de maladii infecțioase:**

- a) antropozonoze de etiologie virală
- b) zooantropozonoze de etiologie virală
- c) saprozoze de etiologie virală
- d) saprozoze de etiologie bacteriană
- e) antropozonoze de etiologie bacteriană

**58. Agentul cauzal al rujelei aparține familiei:**

- a) *Paramyxoviridae* genul *Paramyxovirus*
- b) *Paramyxoviridae* genul *Morbillivirus*
- c) *Paramyxoviridae* genul *Pneumovirus*
- d) *Picornaviridae* genul *Enterovirus*
- e) *Picornaviridae* genul *Rhinovirus*

**59. Rujeola este o maladie infecțioasă cu evoluție:**

- a) acută, cu persistență virusului în sistemul sanguin
- b) latentă
- c) cronică
- d) acută, cu persistență a virusului în organe parenchimatoase interne
- e) acută, cu persistență a virusului în sistemul nervos central

**60. În ce scop poate fi administrată imunoglobulina anti-rujeolă?**

- a) vaccinare planificată a populației
- b) revaccinarea persoanelor seronegative la rujeolă
- c) protecția post-expunere a copiilor care au contactat cu bolnavul de rujeolă
- d) tratarea bolnavilor cu rujeolă
- e) reacții adverse grave la administrarea vaccinului antirujeolic

**61. În perioada prevaccinală, morbiditatea prin rujeolă are o perio-dicitate de:**

- a) 1-2 ani
- b) 2-3 ani
- c) 3-4 ani
- d) 5-6 ani
- e) 7-8 ani

**62. În perioada prevaccinală, morbiditatea prin rujeolă are o sezonal-i-tate de:**

- a) toamnă-iarnă
- b) iarnă
- c) iarnă-primăvară
- d) primăvară-vară
- e) pe tot parcursul anului indiferent de anotimp

**63. O complicație a rujeolei este:**

- a) panencefalita subacută sclerozantă
- b) boala Creutzfeldt-Jaco
- c) boala Kuru
- d) scleroză sistemică juvenilă
- e) mononucleoza infecțioasă

**64. Bolnavul de rujeolă prezintă pericol:**

- a) 3-4 zile până la apariția erupțiilor pe corp și 4-5 zile de exantem
- b) 7 zile până la apariția erupțiilor pe corp și 7 zile de exantem
- c) din momentul apariției erupțiilor pe corp și până la involuția acestora
- d) doar pe perioada eruptivă
- e) toată perioada eruptivă și în convalescență

**65. Perioada de contagiozitate a bolnavului cu rujeolă constituie în totalitate:**

- a) 4-5 zile
- b) 8-10 zile
- c) până la 21 zile
- d) până la o lună
- e) până la 6 luni

**66. Perioada maximală de incubație în rujeolă de obicei constituie:**

- a) 11 zile
- b) 14 zile
- c) 17 zile
- d) 20 zile
- e) 26 zile

**67. Perioada maximală de incubație în rujeolă la persoanele vaccinate constituie:**

- a) 11 zile
- b) 14 zile
- c) 17 zile
- d) 20 zile
- e) 21 zile

**68. Sursă de infecție la rujeolă este:**

- a) purtătorul convalescent
- b) bolnavul în perioada de convalescență
- c) bolnavul în perioada prodromală
- d) bolnavul în perioada de incubație
- e) purtătorul tranzitor

**69. Măsura de bază în combaterea rujeolei este:**

- a) izolarea bolnavilor cu rujeolă
- b) dezinfecția terminală în focar
- c) dezinfecția curentă în focar
- d) vaccinarea populației
- e) administrarea imunoglobulinei în focare de rujeolă

**70. În conformitate cu recomandările OMS, acoperirea vaccinală a copiilor cu vîrstă pînă la 2 ani cu vaccin antirujeolic este necesar de a fi de circa:**

- a) 50%      b) 60%      c) 75%      d) 80%      e) 95%

**71. Titrul protectiv de anticorpi în rujeolă constituie:**

- a) 1:4      b) 1:10      c) 1:20      d) 1:40      e) 1:60

**72. Imunitatea postinfeccioasă în rujeolă durează:**

- a) toată viața      b) circa 20 ani      c) circa 10 ani      d) 5-6 ani      e) 1-3 ani

**73. În profilaxia postexpunere a rujeolei poate fi administrat:**

- a) anatoxina                  c) vaccinul inactivat                  e) serul imunitar
- b) imunoglobulina                  d) preparate antibacteriene

**74. Când poate fi administrat vaccinul anti-rujeolă unui copil care a primit imunoglobulină anti-rujeolică?**

- a) după 10 zile                  c) după 1 lună                  e) după 3 luni
- b) după 2 săptămâni                  d) după 1,5 luni

**75. Profilaxia specifică a rujeolei se efectuează cu:**

- a) anatoxină                  c) vaccin inactivat                  e) preparate antivirale
- b) vaccin viu atenuat                  d) imunoglobulină

**76. În focarele de rujeolă dezinfecția terminală:**

- a) nu se efectuează
- b) este obligatorie
- c) se efectuează conform indicațiilor epidemiologice
- d) are o importanță majoră
- e) este măsura antiepidemică de bază

**77. Bolnavul cu rujeolă poate servi sursă de agenți patogeni:**

- a) în perioada prodromală
- b) în perioada de convalescență

- c) 4 zile de la debutul manifestărilor clinice
- d) începând cu perioada de incubație până la convalescență
- e) toată perioada de manifestări clinice

**78. Izolarea bolnavului cu rujeolă este întreruptă după:**

- a) 3 zile de la dispariția eruptiilor
- b) 4 zile de la dispariția eruptiilor
- c) 5 zile de la dispariția eruptiilor
- d) 6 zile de la dispariția eruptiilor
- e) 10 zile de la dispariția eruptiilor

**79. Agentul cauzal al rujeolei se transmite:**

- a) exclusiv prin aerosoli lichizi
- b) exclusiv prin aerosoli solizi
- c) pe calea habituală
- d) prin contact direct cu bolnavul
- e) atât prin aerosoli lichizi, cât și aerosoli solizi

**80. Spitalizarea bolnavilor cu rujeolă:**

- a) este realizată în funcție de indicațiile epidemiologice
- b) este realizată în funcție de indicațiile clinice
- c) este obligatorie pentru toți pacienții cu rujeolă
- d) nu este importantă
- e) este realizată în conformitate cu indicațiile clinico-epidemiologice

**81. Pacienții convalescenți după suportarea rujeolei:**

- a) sunt supuși dispensarizării
- b) nu sunt supuși supravegherii medicale
- c) sunt supuși supravegherii medicale în anumite condiții
- d) sunt supuși supravegherii medicale pe parcursul vieții
- e) sunt sub supraveghere medicală timp de 30 zile

**82. Profilaxia specifică anti-rujeolă a copiilor născuți din mame seronegative:**

- a) se efectuează la vîrstă de 8 luni
- b) se efectuează conform Programului Național de Imunizări indiferent de statutul mamei
- c) nu este necesară
- d) se efectuează simultan cu administrarea vaccinului și imunoglobulinei
- e) se efectuează cu ser imun

**83. Selectați categoria persoanelor ce au fost în contact cu un bolnav de rujeolă și necesită supraveghere medicală:**

- a) copiii vaccinați anti-rujeolă
- b) persoanele care au făcut rujeolă anterior
- c) copiii nevaccinați anti-rujeolă și care nu au făcut boala anterior
- d) copiii în vîrstă de până la un an
- e) copiii născuți de la mame seropozitive la rujeolă

**84. Supravegherea epidemiologică a rujeolei se bazează pe:**

- a) analiza retrospectivă și operativă a morbidității
- b) analiza nivelului și cauzelor letalității populației
- c) determinarea grupurilor de risc pentru infecții aerogene în populația generală
- d) studierea particularităților serologice și biochimice a agentului cauzal
- e) analiza investigațiilor serologice și microbiologice

**85. În cazul apariției unui focar de rujeolă într-un colectiv de copii se izolează:**

- a) copilul de 7 ani, care anterior a suportat rujeola
- b) copilul în vîrstă de 5 ani, care nu a suportat rujeola, vaccinat la 1 an și 6 luni
- c) copilul de 3 ani care nu a fost bolnav și nevaccinat anti-rujeolă
- d) toți copiii și educătoarele instituției
- e) angajații blocului alimentar al instituției

**86. Spitalizarea bolnavilor cu parotidită epidemică se efectuează:**

- a) în mod obligator chiar și în caz de suspectie a bolii
- b) conform indicațiilor clinice și/sau epidemiologice
- c) conform indicațiilor epidemiologice
- d) în baza rezultatelor investigațiilor de laborator
- e) în regim de urgență

**87. Selectați măsura antiepidemică de bază în parotidita epidemică:**

- a) depistarea și izolarea precoce a bolnavului
- b) măsurile de restricție în colectivitate
- c) profilaxia specifică
- d) profilaxia post-expunere
- e) profilaxia nespecifică

**88. Vaccinarea planificată anti-parotidită epidemică:**

- a) se efectuează la vîrstă de 12 luni

- b) începe la vîrstă de 2 luni după naștere
- c) se efectuează la vîrstă de 22–24 luni
- d) se efectuează în baza rezultatelor evaluării titrului minim protector
- e) în Republica Moldova a fost suspendată

**89. Cuprinderea populației copiilor de 2 ani cu vaccinare anti-parotidită trebuie să fie de:**

- a) 95%
- b) 85%
- c) 98%
- d) 92%
- e) 100%

**90. Perioada de incubație la parotidita epidemică este de:**

- a) 7–12 zile
- c) 4–16 zile
- e) 8 – 17 zile
- b) 11–21 zile
- d) 1 – 6 zile

**91. În profilaxia specifică a parotiditei epidemice se utilizează:**

- a) vaccin viu atenuat
- c) vaccin corpuscular
- e) ser imun
- b) vaccin inactivat
- d) imunoglobulină

**92. Sursă de agenți patogeni în parotidita epidemică este:**

- a) omul bolnav
- c) purtătorul imun
- e) purtătorul tranzitor
- b) purtătorul sănătos
- d) convalescentul

**93. Bolnavul cu parotidită epidemică se izolează la domiciliu timp de:**

- a) 4 zile
- b) 6 zile
- c) 9 zile
- d) 12 zile
- e) 21 zile

**94. Vaccinarea contra parotiditei epidemice începe la vîrstă de:**

- a) 2 luni
- b) 9 luni
- c) 12 luni
- d) 7 ani
- e) 12 ani

**95. Bolnavul cu oreion este contagios în:**

- a) perioada de incubație
- b) ultimile 2 – 3 zile ale perioadei de incubație și 6 zile a perioadei de manifestări clinice
- c) perioada de convalescență
- d) toată perioada de incubație și prodromală
- e) începând cu primele manifestări clinice

**96. Spitalizarea bolnavilor cu oreion:**

- a) este obligatorie
- b) de obicei nu se întreprinde
- c) se întreprinde în secția de otorinolaringologie
- d) este obligatorie pentru persoanele adulte, datorită riscului de dezvoltare a complicațiilor

e) se întreprinde conform indicațiilor clinice și epidemiologice

**97. În focarul cu parotidită epidemică se întreprind următoarele acțiuni:**

- a) dezinfecție terminală
- b) deriticare umedă și aerisirea încăperilor
- c) profilaxia cu antibiotice
- d) profilaxie specifică pasivă
- e) vaccinarea copiilor

**98. Supravegherea medicală a persoanelor contacte, care nu au fost vaccinate și nu au făcut anterior boala dintr-un focar cu parotidită epidemică durează:**

- a) 14 zile
- b) 9 zile
- c) din a 10-a până în a 21-a zi din momentul contactului cu persoana bolnavă
- d) 18 zile
- e) 21 zile

**99. Acțiunea de bază în prevenirea oreionului face parte din grupul de măsuri:**

- a) sanitaro-igienice
- b) sanitaro-veterinare
- c) de izolare
- d) de regim și restricție
- e) profilactice

**100. Durata imunității postinfeccioase în oreion este de:**

- a) până la 1 an
- b) până la 2 ani
- c) până la 3 ani
- d) până la 5 ani
- e) lungă durată și stabilă

**101. Agentul cauzal al oreionului este:**

- a) *Paramyxovirus*
- b) *Adenovirus*
- c) *Reovirus*
- d) *Retrovirus*
- e) *Herpesvirus*

**102. În Republica Moldova imunizarea contra oreionului se realizează conform schemei:**

- a) 12 luni și 6 ani
- b) 12-15 luni și 6 ani
- c) 12 luni și 6-7 ani
- d) 12 luni, 6-7 și 15-16 ani
- e) la 12 luni, 7 și 14 ani

**103. Răspândire pandemică este caracteristică pentru:**

- a) gripă
- b) rujeolă
- c) varicelă
- d) parotidită epidemică
- e) difterie

- 104. Răspândirea pandemică este specifică pentru:**
- a) infecție rotavirală
  - b) difterie
  - c) gripă
  - d) scarlatină
  - e) rujeola
- 105. Vaccinarea contra gripei este:**
- a) măsura de bază în controlul procesului epidemic prin gripă
  - b) foarte eficientă
  - c) dependentă de structura antigenică a tulpinelor vaccinale
  - d) puțin eficientă
  - e) o măsură opțională
- 106. Virusul gripal aparține familiei:**
- a) *Paramyxoviridae*
  - b) *Orthomyxoviridae*
  - c) *Picornaviridae*
  - d) *Adenoviridae*
  - e) *Roniviridae*
- 107. În cadrul profilaxiei specifice a gripei se utilizează:**
- a) vaccin antigripal
  - b) anatoxină
  - c) bacteriofagi
  - d) preparate antivirale
  - e) interferon leucocitar uman
- 108. Perioada de incubație în gripă este de:**
- a) 1–7 zile
  - b) 2 ore – 3 zile
  - c) 3–5 zile
  - d) 1 – 10 zile
  - e) 3–14 zile
- 109. Sursă de agenți patogeni în gripă este:**
- a) bolnavul cu evoluție acută a bolii
  - b) purtătorul sănătos de virus
  - c) purtătorul convalescent
  - d) bolnavul cu evoluție cronică a bolii
  - e) purtătorul imun
- 110. Sursă de agenți cauzali în gripă este:**
- a) bolnavul în perioada de manifestări clinice
  - b) bolnavul în perioada de reconvaliscență
  - c) animalele ca rezervor al virusului gripal
  - d) păsările ca rezervor al virusului gripal
  - e) purtătorul sănătos
- 111. Sursă de agenți cauzali în gripe sezonieră este:**
- a) bolnavul în perioada de manifestări clinice
  - b) bolnavul în perioada de reconvalescență
  - c) purtătorul de virus
  - d) animalele ca rezervor al virusului gripal
  - e) păsările ca rezervor al virusului gripal

**112. Gripa se transmite prin:**

- a) mecanism respirator
- b) contact direct cu persoana bolnavă
- c) fecal-oral
- d) parenteral
- e) calea alimentară

**113. În perioada preepidemică pentru profilaxia gripei este rațional de a utiliza:**

- a) vaccin antigripal
- b) interferon leucocitar uman
- c) remantadină
- d) vit C
- e) imunoglobulina

**114. Categoria de persoane, vaccinate în primul rând împotriva gripei este:**

- a) persoanele cu vîrstă de peste 50 ani
- b) persoanele cu afecțiuni cronice ale sistemului cardio-vascular, respirator, endocrin
- c) copiii nou-născuți
- d) persoane cu grupul sanguin II și IV
- e) membrii familiei a pacientului cu gripă

**115. În focarul de gripă este rațional de a utiliza:**

- a) vaccin viu antigripal
- b) vaccin corpuscular antigripal
- c) interferon
- d) preparate antimicrobiene cu spectru larg de acțiune
- e) biseptol

**116. Bolnavii cu gripă sunt spitalizați:**

- a) în mod obligatoriu
- b) conform indicațiilor clinice și epidemiologice
- c) în funcție de statutul social al pacientului
- d) în funcție de ocupația pacientului
- e) în funcție de vîrstă pacientului

**117. Express - diagnosticul gripei se bazează pe:**

- a) examenul picăturii groase
- b) analiza imunofermentativă
- c) metoda virusologică
- d) RHAD
- e) PCR

**118. Cine din lista propusă fac mai frecvent varicelă?**

- a) nou-născuții
- b) copiii sugari
- c) copiii de la 2 la 8 ani
- d) adolescenții
- e) adulții

**119. Perioada de incubație în varicelă este de:**

- a) 4-12 zile
- b) 6-12 zile
- c) 11-17 zile
- d) 21-28 zile
- e) 15-45 zile

**120. Când bolnavul cu varicelă este contagios?**

- a) din ultima zi a perioadei de incubație, perioada eruptivă și până la a 5-a zi după apariția ulțimelor erupții
- b) doar în perioada de incubație
- c) toată perioada de incubație și primele zile de apariție a erupțiilor
- d) doar în perioada eruptivă
- e) din prima zi de erupții și până la căderea crustelor

**121. Spitalizarea bolnavilor cu varicelă:**

- a) este indicată în mod obligatoriu tuturor pacienților
- b) se efectuează conform indicațiilor clinice
- c) se efectuează conform indicațiilor epidemiologice
- d) se efectuează conform indicațiilor clinico-epidemiologice
- e) nu se efectuează

**122. Dezinfecția terminală în focarul cu varicelă:**

- a) nu se efectuează
- b) este măsura antiepidemică de bază
- c) se efectuează în cazul spitalizării bolnavului conform indicațiilor epidemiologice
- d) se efectuează în cazul spitalizării bolnavului conform indicațiilor clinice
- e) se efectuează în primele 24 ore după spitalizarea bolnavilor

**123. În profilaxia specifică a varicelei poate fi utilizat:**

- a) vaccin viu atenuat
- b) vaccin fracționat
- c) imunoglobulină specifică
- d) vaccin corpuscular
- e) ser imun

**124. Perioada de incubație în infecția adenovirală este:**

- a) 1-6 zile
- b) 4-14 zile
- c) 5-28 zile
- d) 15-45 zile
- e) 45 zile-180 zile

**125. Sursă de infecție adenovirală este:**

- a) omul bolnav sau/și purtătorul
- b) animalul domestic
- c) animalul sinantrop
- d) animalul xenantrop
- e) atât omul, cât și animalul

**126. Diagnosticul de laborator al mononucleozei infecțioase se bazează**

**pe investigații:**

- a) bacteriologice
- c) virusologice
- e) serologice
- b) bacterioscopice
- d) biologice

**127. Mononucleoza este o patologie de origine:**

- a) bacteriană
- b) virală
- c) protozoa
- d) arthropodă
- e) fungică

**128. Bolnavul cu mononucleoză este contagios:**

- a) în perioada de incubație
- b) în ultimele zile a perioadei de incubație și patru zile de manifestări clinice
- c) începând cu primele zile a perioadei de incubație și toată perioada de manifestări clinice
- d) doar în perioada de manifestări clinice
- e) începând cu primele zile de manifestări clinice și în perioada de convalescență

**129. Perioada de incubație în mononucleoză constituie:**

- a) 1–6 zile
- b) 5–10 zile
- c) 10–15 zile
- d) 4–45 zile
- e) 45–180 zile

**130. Infecția meningococică este o:**

- a) antropoză de etiologie virală
- b) antropoză de etiologie bacteriană
- c) zooantropoză de etiologie bacteriană
- d) zooantropoză de etiologie virală
- e) sapronoză

**131. *Neisseria meningitidis* în mediul ambiant posedă o rezistență:**

- a) extrem de redusă
- c) medie
- e) foarte înaltă
- b) relativ redusă
- d) înaltă

**132. Varietățile serogrupurilor de meningococi care cel mai frecvent provoacă erupții epidemice sunt:**

- a) A, X, W 35
- b) B, C, Y
- c) A, B, C
- d) D, H, I
- e) K, L, X

**133. Ce tip de meningită meningococică predomină în perioadele epidemice?**

- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) F

**134. Grupul de populație cu risc sporit de infectare cu infecția menin-**

**gococică constituie:**

- a) copii cu vârstă de până la 6 luni
- b) copiii cu vârstă de până la 5 ani
- c) copii cu vârstă între 7 luni și 14 ani
- d) adolescenții
- e) persoanele adulte

**135. Calea de transmitere a infecției meningococice este:**

- a) aerosoli lichizi
- c) contact habitual
- e) contact indirect
- b) aerosoli solizi
- d) contact direct

**136. Sursă principală de agenți patogeni în infecția meningococică sunt:**

- a) purtătorii sănătoși
- b) bolnavii cu forme generalizate de infecție meningococică
- c) bolnavii cu nazosfaringită meningococică acută
- d) purtătorii convalescenți
- e) purtătorii imuni

**137. Perioada de incubație în infecția meningococică este:**

- a) 0' – 2 ore
- b) 1–6 zile
- c) 2–10 zile
- d) 3 – 14 zile
- e) 8 – 17 zile

**138. Bolnavul cu formă generalizată de infecție meningococică este mai contagios în perioada:**

- a) prodromală
- c) de convalescență
- e) de incubație și catarală
- b) de incubație
- d) catarală

**139. Persoanele contacte cu bolnavul de menigită meningococică se află sub supravegherea medicală timp de:**

- a) 7 zile
- b) 10 zile
- c) 14 zile
- d) 21 zile
- e) 35 zile

**140. Profilaxia specifică a infecției meningococice:**

- a) este efectuată planificat în baza calendarului de vaccinări
- b) se aplică înainte de răspândirea sezonieră a meningitei
- c) este efectuată atât la debutul epidemiei, cât și în decursul acesteia
- d) este aplicată în primele 24 ore după o expunere la risc
- e) nu există ca atare

**141. Dezinfecția chimică nu este o măsură obligatorie în focarul cu infecție meningococică deoarece:**

- a) agentul cauzal este foarte rezistent la acțiunea factorilor de mediu
- b) agentul cauzal nu este rezistent la acțiunea factorilor de mediu
- c) agentul patogen este rezistent la acțiunea substanțelor chimice și soluții dezinfectante
- d) agentul patogen nu este eliminat de sursă în mediul ambiant

- e) dezinfecția terminală este o măsură foarte costisitoare

**142. Supravegherea medicală a persoanelor care au fost în contact cu bolnavul de scarlatină se efectuează timp de:**

- a) 3 zile    b) 7 zile    c) 12 zile    d) 21 zile    e) 35 zile

**143. Agentul patogen al scarlatinei este:**

- a) *Staphylococcus aureus*                          d) *Streptococcus viridians*  
b) *Streptococcus pyogenes*                          e) *Streptococcus pneumoniae*  
c) *Staphylococcus epidermidis*

**144. Perioada maximă de incubație la scarlatină este de:**

- a) 3 zile    b) 7 zile    c) 12 zile    d) 17 zile    e) 21 zile

**145. Selectați perioada când pacientul cu scarlatină este cel mai contagios:**

- a) în primele 7-10 zile de la debut  
b) timp de 22 de zile din ziua îmbolnăvirii  
c) doar în perioada de incubație  
d) toată perioada de manifestări clinice și convalescență  
e) doar în perioada de convalescență

**146. Care este condiția de admitere în colectiv a copiilor care frecventează instituțiile preșcolare sau sunt elevi ale primelor 2 clase și au făcut scarlatina:**

- a) însănătoșirea clinică  
b) 12 zile după vindecarea clinică  
c) 22 de zile după însănătoșirea clinică  
d) prezenta rezultatelor negative ale examenului bacteriologic la streptococi  
e) însănătoșire și prezenta certificatului privind tratamentul cu antibiotice

**147. Pacientul, care a făcut scarlatină se externează din staționar:**

- a) după 2 săptămâni de la debutul infecției  
b) la însănătoșire clinică, însă nu mai devreme de a 10-a zi de la debutul bolii  
c) la însănătoșire clinică și rezultat negativ de examen bacteriologic  
d) la însănătoșire clinică indiferent de rezultatul examenului bacteriologic  
e) după 22 de zile din ziua îmbolnăvirii

**148. În focare cu scarlatină dezinfecția chimică este:**

- a) o masură obligatorie
- b) o măsură opțională
- c) efectuată conform indicațiilor epidemiologice
- d) efectuată conform indicațiilor clinice
- e) inutilă

**149. Dezinfecția curentă în focarul cu scarlatină este efectuată de:**

- a) membrii de familie a bolnavului
- b) asistența medicală de circumscripție
- c) colaboratorii serviciului de dezinfecție
- d) angajații CSP
- e) comitetul administrativ al IMSP

**150. Care este termenul de supraveghere medicală a persoanelor contacte dintr-un focar cu scarlatină?**

- a) 7 zile
- b) 12 zile
- c) 17 zile
- d) 21 zile
- e) 35 zile

**151. Agentul cauzal al tuberculozei la om este:**

- a) *M. tuberculosis*
- b) *M. kansasii*
- c) *M. haemophilum*
- d) *M. xenopi*
- e) *M. abcessus*

**152. Tuberculoza poate fi transmisă prin:**

- a) apă
- b) sol
- c) carne de pasăre
- d) carne de bovină
- e) legume

**153. Modul de administrare a vaccinul BCG este:**

- a) prin sacrificare
- b) subcutan
- c) intramuscular
- d) intracutan
- e) per os

**154. Surse de agenți patogeni în tuberculoză sunt:**

- a) oamenii
- b) peștii
- c) carne de bovină
- d) carne de porc
- e) produse lactate

**155. Pentru revaccinarea a 100 copii contra tuberculozei sunt necesare minim:**

- a) 10 doze de vaccin
- b) 50 doze de vaccin
- c) 100 doze de vaccin
- d) 200 doze de vaccin
- e) 500 doze de vaccin

**156. Selectați preparatul utilizat pentru profilaxia specifică a tuberculozei:**

- a) tuberculina
- b) BCG
- c) Hib
- d) DTP
- e) Hep-B

**157. În prevenirea răspândirii tuberculozei printre adulți rolul principal îl aparține:**

- a) imunoprofilaxiei
- b) dezinfecției
- c) dezinsecției
- d) deratizării
- e) măsurilor de asigurare a condițiilor socio-igienice și economice adecvate

**158. În Calendarul vaccinărilor din Republica Moldova pentru profilaxia tuberculozei sunt prevăzute:**

- a) doar o administrare de vaccin
- b) o administrare de vaccin în patru prize
- c) o administrare de vaccin și o revaccinare
- d) o administrare de vaccin și două revaccinări
- e) revaccinări la fiecare 10 ani pe parcursul întregii vieți

**159. În focarele de tuberculoză dezinfecția trebuie efectuată cu soluție de cloramină de:**

- a) 1%
- b) 3%
- c) 5%
- d) 10%
- e) 20%

**160. Pericol epidemiologic sporit în calitate de sursă de infecție îl prezintă bolnavul de tuberculoză cu eliminarea micobacalelor:**

- a) abundentă și continuă
- b) condiționată formală
- c) neabundentă și periodică
- d) formală periodică
- e) condiționată neabundentă

**161. Măsura antiepidemică de bază în tuberculoză este:**

- a) dezinfecția în focar
- b) imunoprevenția
- c) tratamentul bolnavului
- d) dezinsecția
- e) deratizarea

**162. Mai frecvent este depistată tuberculoza cauzată de:**

- a) *Mycobacterium bovis*
- b) *Mycobacterium tuberculosis*
- c) *Mycobacterium africanum*
- d) *Mycobacterium microti*
- e) *Mycobacterium hominis*

**163. Este contagios pacientul diagnosticat concomitent cu tuberculoză și infecția HIV/SIDA?**

- a) nu neapărat
- b) da, chiar înainte de formarea unei caverne și la identificarea unui aspect radiologic aparent normal

- c) în funcție de statutul imun al persoanei HIV-pozițive
- d) în funcție de perioada infecției cu HIV
- e) nu există astfel de date

**164. Prevalența infecției tuberculoase constituie:**

- a) cota parte a persoanelor cu rezultat pozitiv la test tuberculinic din populația de o anumită vârstă
- b) cota parte a persoanelor cu rezultat pozitiv la test tuberculinic din populația generală
- c) numărul persoanelor pozitive la examenul bacteriologic
- d) numărul total de persoane cu Tbc aflate la tratament
- e) numărul persoanelor cu Tbc nou-înregistrate pe parcursul unui an calendaristic

**165. Perioada de incubație în tuberculoză ar putea fi definită ca intervalul de timp între momentul contaminării și:**

- a) apariția fenomenului de hipersensibilitate de tip celular
- b) solicitarea de către pacient a asistenței medicale
- c) detectarea agentului patogen
- d) stabilirea diagnosticului de tuberculoză
- e) apariția semnelor clinice tipice Tbc

**166. Hipersensibilitatea tuberculinică la pacienții infectați cu Tbc apare după infectare la un interval de:**

- a) până la 24 ore      c) 1–2 săptămâni      e) 2 luni
- b) 2–3 zile            d) 4–6 săptămâni după infectare

**167. Diagnosticul de tuberculoză este stabilit în baza:**

- a) rezultatelor testării cutanate cu tuberculină
- b) izolării MTB din spută
- c) examinării subiective a pacientului
- d) evaluării fișei de imunizare anti-tuberculoză a pacientului
- e) anchetei epidemiologice a focarului

**168. Semnificația testării cutanate cu tuberculină constă în faptul că aceasta:**

- a) permite de a stabili diagnosticul de infecție tuberculoasă latentă
- b) este metoda principală de diagnostic a tuberculozei
- c) permite de a stabili diagnosticul de tuberculoză ca boală
- d) se utilizează în scopul depistării tuberculozei pulmonare

e) se utilizează în scopul depistării tuberculozei extrapulmonare

**169. Selectați afirmațiile corecte referitor la proba cu tuberculină:**

- a) proba este pozitivă, în caz că dimensiunea papulei este de peste 10 mm
- b) se administrează strict subcutan
- c) este definită ca reacția Mantoux administrată intradermal
- d) administrarea repetată a tuberculinei poate provoca conversia rezultatului din negativ în pozitiv
- e) la bolnavii cu tuberculoză poate fi negativă ca rezultat al alergizării organismului

**170. Recoltarea probelor de laborator se face în condiții strict sterile în:**

- a) tuberculoza pulmonară
- b) tuberculoza osteo-articulară
- c) tuberculoza ganglionară
- d) tuberculoza aparatului uro-genital
- e) în toate cazurile de tuberculoză, indiferent de forma clinică

**171. Cea mai eficientă metodă de prevenire a infecției tuberculoase este:**

- a) depistarea și tratarea cazurilor de tuberculoză pulmonară
- b) vaccinarea selectivă a nou-născuților
- c) vaccinarea tuturor nou-născuților
- d) testarea tuberculinică a nou-născuților
- e) testarea tuberculinică a populației indiferent de vârstă

**172. Gradul de contagiozitate a bolnavului de tuberculoză depinde de:**

- a) concentrația bacililor eliminați
- b) virulenta agentului patogen
- c) vîrstă pacientului
- d) condițiile de trai
- e) profesia practicată

***Complement multiplu***

**173. Elemente ale supravegherii epidemiologice în maladiile infecțioase cu transmitere respiratorie:**

- a) analiza retrospectivă și operativă a morbidității
- b) analiza letalității
- c) determinarea grupurilor cu risc sporit
- d) studierea patogenezei
- e) evaluarea rezultatelor investigațiilor serologice și microbiologice

**174. Infectii provocate de herpesvirusuri sunt:**

- a) varicela
- c) citomegalia
- e) rubeola
- b) mononucleoza
- d) boala herpetica

**175. Majorarile periodice ale morbiditatii prin infectii aerogene sunt influente de:**

- a) nivelul paturii imune in popулaцie
- d) conditiile habituale
- b) procesele de migraцie a popулaцiei
- e) structura de sex a popулaцiei
- c) natalitate

**176. Indicaцii semnele epidemiologice caracteristice pentru infectiile aerogene:**

- a) tipul sporadic de morbiditate
- b) tipul epidemic de morbiditate
- c) morbiditate uniforma pe parcursul anilor
- d) periodicitatea in dinamica multianuala
- e) sporirea sezoniera a morbiditatii

**177. In conditiile reduse de acoperire cu vaccinare, procesul epidemic prin difterie se manifesta prin:**

- a) inregistrarea epidemiilor de difterie
- b) afectarea preponderent a copiilor in varsta de pina la 3 ani
- c) prevalenta formelor grave de boala
- d) lipsa purtatorilor de corinebacterii toxigene
- e) inregistrarea purtatorilor de corinebacterii toxigene

**178. Care din persoanele contacte din focarul de difterie urmeaza a fi vaccinate?**

- a) persoanele, care nu au fost vaccinati impotriva difteriei
- b) persoanele, care conform calendarului de vaccinari urmeaza a fi vaccinate sau revaccinate
- c) persoanele adulte de la vaccinarea carora n-a trecut mai mult de 10 ani
- d) persoanele cu nivelul anticorpilor antidifterici sub 0,03/ml UA
- e) persoanele cu nivelul anticorpilor antidifterici de peste 1,0/ml UA

**179. Selectati contingentele de populaцie care urmeaza sa fie investigate bacteriologic la prezenцa *C.diphtheriae*:**

- a) pacient cu angina lacunara
- b) bolnav cu pneumonie la internare
- c) pacient cu abces paratonzilar

- d) copii înaintea tonsilectomiei
- e) persoane care au fost în contact cu un bolnav de difterie

**180. Afirmațiile corecte pentru difterie sunt:**

- a) purtătorii de *C.diphtheriae* necesită spitalizare
- b) serul se administrează doar în scop de tratament
- c) în profilaxia de urgență este folosit vaccinul
- d) infecție caracteristică doar copiilor
- e) perioada de contagiozitate poate dura până la câteva luni

**181. Bolnavul cu difterie în calitate de sursă de infecție prezintă pericol**

- a) din ultima zi a perioadei de incubație
- b) din momentul apariției primelor semne clinice
- c) toată perioada de manifestări clinice
- d) perioada de convalescență
- e) începând cu săptămâna a doua de manifestări clinice

**182. Afirmațiile corecte pentru difterie sunt:**

- a) vaccinarea induce formarea imunității pasive antitoxice
- b) revaccinările se efectuează până la vîrstă de 40 ani
- c) titrul protectiv e de 0,03 UI/ml
- d) sursa principală de infecție sunt purtătorii imuni
- e) dezinfecția terminală în focar este strict necesară

**183. Afirmațiile corecte pentru difterie sunt:**

- a) este o antropozoză
- b) titrul protectiv e de 0,003 UI/ml
- c) sursa principală de infecție este purtătorul imun
- d) perioada minimă de incubație e doar de câteva ore
- e) profilaxia specifică se efectuează cu anatoxină

**184. Transmiterea agentului cauzal al difteriei este posibilă prin:**

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| a) aerosoli lichizi | d) produse alimentare      |
| b) aerosoli solizi  | e) prin vectori hematofagi |
| c) contact habitual |                            |

**185. Afirmațiile corecte pentru difterie sunt:**

- a) purtătorul este sursa principală de infecție
- b) imunitatea postvaccinală este protectivă pentru mai mulți ani
- c) în profilaxia de urgență este folosit serul antidifteric
- d) receptivitatea nu coreleză cu vîrstă

e) morbiditatea este determinată de calitatea imunoprevenției

**186. Conform indicațiilor epidemiologice sunt supuse investigațiilor bacteriologice la difterie:**

- a) persoanele care locuiesc în teritorii cu o morbiditate înaltă prin difterie
- b) persoane contacte din focar
- c) contactii cu purtătorul de tulpini lizogene
- d) contactii cu un purtător de tulpini atoxigene
- e) pacienți cu amigdalită

**187. Selectați categoriile de pacienți care în scopul depistării agentilor patogeni ai difteriei sunt supuși investigațiilor bacteriologice:**

- a) cu otită
- b) cu amigdalită
- c) cu abces paratonzilar
- d) cu laringotraheită
- e) pacienții externați din secția ORL

**188. Surse de infecție în difterie pot servi:**

- a) omul bolnav în perioada de incubație
- b) purtător imun de corinbacterii toxigene
- c) purtătorul de corinbacterii atoxigene
- d) purtătorul convalescent
- e) omul bolnav în perioada de manifestări clinice

**189. Surse de infecție în difterie pot fi:**

- a) persoană cu manifestări clinice de difterie
- b) purtător sănătos de corinebacterii toxigene
- c) pacientul în perioada de convalescență
- d) animal bolnav
- e) animal purtător

**190. Difteria se poate transmite prin următoarele căi:**

- a) contact habitual
- b) transmisivă
- c) hidrică
- d) aerosoli lichizi
- e) alimentară

**191. Selectați particularitățile procesului epidemic prin difterie în perioada prevaccinală:**

- a) predominarea morbidității printre copii cu vârstă de până la 10 ani
- b) incidența înaltă printre maturi
- c) sezonalitate de toamnă-iarnă
- d) predominarea morbidității printre copiii primului an de viață
- e) periodicitate de 10–15 ani a morbidității

**192. Cu ce scop sunt efectuate investigatiile bacteriologice la difterie:**

- a) profilactic
  - b) de diagnostic
  - c) conform indicațiilor epidemiologice
  - d) planificat copiilor la vîrstă între 1 și 14 ani
  - e) de evaluare a calității vaccinării

**193. Ce substrat se recoltează de la bolnavii cu difterie pentru investigația bacteriologică:**

- a) frotiu din cavitatea nazala      c) sputa      e) mase fecale  
b) frotiu din faringe      d) urina

**194. Indicați metodele aplicate în diagnosticul difteriei:**

- a) clinico-epidemiologică
  - b) bacteriologică
  - c) proba alergică
  - d) proba serologică (RHAD)
  - e) reacția de latex-aglutinare

195. Transmiterea *Corynebacterium diphtheriae* este posibilă:

- a) prin mecanism respirator
  - b) pe cale hidrică
  - c) prin contact habitual (jucării, veselă etc.)
  - d) pe cale alimentară (produse lactate, creme etc.)
  - e) prin insecte hematofage

196. În scopul depistării precoce a pacienților cu difterie, medicul de familie este obligat să efectueze:

- a) examenul clinic al tuturor pacienților suspectați la difterie
  - b) examenul bacteriologic a bolnavilor cu angină și depuneri pe faringe
  - c) supravegherea activă a pacienților cu tonsilite
  - d) examenul serologic prin RHAD la suspectarea difteriei
  - e) examenul virusologic la suspectarea difteriei

197. Selectati particularitatile epidemiologice ale difteriei:

- a) agentul cauzal este streptococul hemolitic
  - b) surse de infecție pot fi atât bolnavii cât și purtătorii
  - c) mecanismul de transmitere este fecal-oral
  - d) sezonialitate de iarnă-primăvară
  - e) este o maladie din grupul infectiilor dirijabile

**198. Afirmațiile corecte pentru infecția meninococică sunt:**

- a) agentul patogen nu este rezistent în mediul ambient

- b) sursă de infecție poate fi bolnavul cu nazofaringită meningococcică acută
- c) vaccinările se efectuează în mod planificat
- d) supravegherea persoanelor contacte se efectuează timp de 21 zile
- e) metoda principală de diagnostic este cea bacteriologică

**199. Meningitele purulente pot fi provocate de:**

- a) *Haemophylus influenzae*
- b) *Neiseria meningitidis*
- c) *ECHO*
- d) *Coxackie B*
- e) *Pneumococcus pneumoniae*

**200. Indicatori ai ameliorării situației epidemogene în infecția meningococcică sunt:**

- a) reducerea morbidității printre adulți și adolescenți
- b) sporirea în structura de vîrstă a ponderii cazurilor la copii sub 3 ani
- c) majorarea indicelui focalității printre copiii sub 3 ani
- d) sporirea ponderii cazurilor de infecție meningococcică cauzate de tulpi de meningococi din serogrupa X, Y, Z, W-135 etc.
- e) lipsa focarelor cu forme generalizate a infecției meningococice

**201. Indicatori ai agravării situației epidemiogene în infecția meningococcică sunt:**

- a) sporirea morbidității prin forme generalizate a infecției meningococice printre adulți și adolescenți
- b) apariția focarelor cu cazuri multiple de infecție și portaj
- c) sporirea morbidității prin infecție meningococcică în comparație cu anii precedenți
- d) sporirea în structura de vîrstă a ponderii cazurilor la copii sub 3 ani
- e) sporirea ponderii cazurilor de infecție meningococcică cauzate de o anumită tulpină de meningococi

**202. Riscul de contractare a infecției meningococice coreleză cu:**

- a) temperatura aerului mediului ambiant
- b) condițiile de aglomerare, în special în colectivele de copii
- c) prezența în colectiv a purtătorilor de *N.meningitidis*
- d) rata acoperirii cu vaccinare
- e) timpul adresării pentru asistență medicală

**203. Pentru infecția meningococcică sunt corecte afirmațiile:**

- a) sursa principală de infecție sunt purtătorii
- b) mecanismul de transmitere a infecției este de contact
- c) perioada de incubație este de 2–10 zile

- d) metoda principală de identificare a purtătorilor și persoanelor bolnave este cea bacteriologică
- e) principala măsură profilactică în Republica Moldova este vaccinarea conform PNI

**204. Un pericol mai mare în calitate de surse de agenți patogeni în infecția meningococică îl prezintă:**

- a) bolnavii cu nazofaringită meningococică
- b) purtătorul sănătos de meningococi
- c) bolnavii cu meningită meningococică
- d) bolnavii cu meningococcemie
- e) pacientul în perioada de reconvaliscentă după infecția meningococică

**205. În caz de infecție meningococică, care pacienți sunt supuși spitalizării obligatorii:**

- a) meningită      c) meningococcemie      e) purtătorul de meningococi
- b) nazofaringită    d) meningoencefalită

**206. Cine din purtătorii de meningococi nu vor fi admisi temporar la activitatea sa:**

- a) educator în instituție preșcolară
- b) lucrător medical în secția de boli infecțioase
- c) elev al școlii profesionale
- d) angajat al orfelinatului
- e) asistentă medicală la azilul de bătrâni

**207. În infecția meningococică pentru examenul de laborator se recoltează:**

- a) urină    b) LCR    c) secrețiile rinofaringiene    d) sputa    e) sânge

**208. Măsurile antiepidemice întreprinse într-un focar cu infecție meningococică la persoanele contacte sunt:**

- a) examen otorinolaringologic
- b) examen serologic
- c) termometrie obligatorie
- d) imunoprofilaxie
- e) profilaxie postexpunere cu utilizarea imunoglobulinei

**209. Manifestări ale procesului epidemic prin infecția meningococică sunt:**

- a) creșterea periodică a morbidității (cu intervale de 10 ani și mai mult)

- b) sezonalitatea de toamnă-iarnă
- c) sezonalitatea de iarnă-primăvară
- d) morbiditatea înaltă printre copii
- e) rolul predominant în reglarea procesului epidemic aparține imunoprofilaxiei

**210. Selectați pacienții cu infecție meningococică supuși spitalizării obligatorii:**

- a) bolnavul cu meningococcemie
- b) bolnavul cu meningoencefalită
- c) bolnavul cu meningită purulentă
- d) bolnavul cu nazofaringită
- e) purtător sănătos de meningococi

**211. În focarul cu infecție meningococică sunt necesare următoare măsuri antiepidemice:**

- a) supravegherea medicală a persoanelor contacte pe termen de 10 zile
- b) investigația bacteriologică a persoanelor contacte
- c) spitalizarea conform indicațiilor epidemiologice a bolnavilor cu nazofaringită
- d) sanarea purtătorilor de meningococi
- e) profilaxia post-expunere cu vaccin

**212. Elemente ale supravegherii epidemiologice în infecția meningo-cocică sunt:**

- a) analiza în dinamică a nivelului morbidității
- b) supravegherea circulației meningococilor în populație
- c) supravegherea în dinamică a rezistenței meningococilor circulați
- d) realizarea Programului Național de Imunizare
- e) evaluarea calității măsurilor de profilaxie specifică a infecției meningococice

**213. Pentru tusea convulsivă sunt corecte afirmațiile:**

- a) vaccinurile sunt neeficace
- b) afectează preponderent copiii de vîrstă fragedă
- c) se admite tratamentul bolnavilor la domiciliu
- d) toți bolnavii sunt supuși izolării pe un termen de 20–25 zile
- e) sursa principală de infecție o constituie bolnavii

**214. Pentru tusea convulsivă sunt corecte afirmațiile:**

- a) sursa principală în tusea convulsivă este purtătorul imun

- b) contractarea infecției se produce în cazul unui contact nemijlocit cu sursa de infecție
- c) perioada de incubație este de 1–6 zile
- d) sezonialitatea de toamnă-iarnă
- e) în PNI este prevăzută o singură revaccinare

**215. Actualmente, în Republica Moldova, procesul epidemic prin tusea convulsivă se caracterizează prin:**

- a) reducerea nivelului morbidității
- b) eradicarea tusei convulsive
- c) înregistrarea unui număr înalt de purtători
- d) înregistrarea formelor cu evoluție gravă
- e) înregistrarea formelor cu evoluție ușoară

**216. Actualmente, în Republica Moldova, procesul epidemic prin tusea convulsivă se caracterizează prin:**

- a) înregistrarea cazurilor preponderent la copii cu vârstă de pînă la 1 an
- b) sporirea morbidității printre adulți
- c) înregistrarea ciclurilor de ascensiune a morbidității
- d) lipsa fenomenului de ciclitate
- e) lipsa sezonialității

**217. Într-un focar familial cu tuse convulsivă este necesar de a efectua:**

- a) vaccinarea contactilor
- b) dezinfecție curentă
- c) examinarea bacteriologică a membrilor de familie
- d) dezinfecție terminală
- e) supravegherea medicală a contactilor timp de 14 zile

**218. Procesul epidemic contemporan prin tusea convulsivă se caracterizează prin:**

- a) morbiditate sporadică
- b) înregistrarea cazurilor de boală preponderent printre copii
- c) sporirea numărului portătorilor
- d) predominarea formelor atipice de boală
- e) în morbiditate predominant persoanele adulte

**219. Pentru examenul bacteriologic în tusea convulsivă se recoltează:**

- a) mucus din nas
- b) mucus din orofaringe
- c) exudat faringeian
- d) picături de mucus eliminat în timpul tusei
- e) sânge venos

**220. Afirmațiile corecte pentru scarlatină sunt:**

- a) este o antroponoză
- b) nu există profilaxie specifică
- c) are o sezonalitate de vară-toamnă
- d) convalescenții prezintă pericol epidemiologic
- e) dezinfecția chimică este obligatorie

**221. Spitalizarea bolnavului cu scarlatină se efectuează:**

- a) după indicații clinice
- b) după indicații epidemiologice
- c) după indicații clinico-epidemiologice
- d) nu se efectuează
- e) se efectuează obligatoriu

**222. Procesul epidemic în scarlatină la etapa actuală se caracterizează prin:**

- a) sezonalitate de toamnă-iarnă
- b) lipsa sezonalității
- c) cazuri de boală prioritar la copii
- d) ciclitate în dinamica multianuală
- e) morbiditate de tip epidemic

**223. Selectați sursele probabile în scarlatină:**

- a) bolnav în perioada de reconvalescență cu descuamarea palmelor și tălpilor
- b) pacient cu rinită acută
- c) bolnav cu otită acută-complicație a unei tonzilite lacunare
- d) bolnav în perioada de reconvalescență după o tonzilită
- e) pacient cu conjunctivită purulentă

**224. Polimorfismul formelor clinice și a manifestărilor infecțiilor streptococice se datorează:**

- a) heterogenității populației umane după receptivitate către agenții patogeni
- b) neomogenității și flexibilității proprietăților biologice ale agenților patogeni
- c) receptivității absolute la infecții
- d) activității majore a mecanismului aerogen de transmitere a infecției
- e) răspândirii neuniforme a unor forme clinice de infecție pe diverse teritorii

**225. Profilaxia primară a infecțiilor streptococice este asigurată de:**

- a) centrele de sănătate publică
- b) staționarele urologice
- c) dispensarele reumatologice
- d) centrele medicilor de familie
- e) specialiștii departamentelor ORL

**226. Cel mai înalt nivel de morbiditate prin scarlatină este înregistrat în următoarele perioade ale anului:**

- a) vara d) primăvara
- b) toamna e) morbiditatea este uniformă pe tot parcursul anului
- c) iarna

**227. Supravegherea medicală a contactilor în scarlatină prevede:**

- a) examinarea tegumentelor d) determinarea diurezei
- b) examinarea nazofaringelui e) termometria
- c) determinarea limitelor ficitului

**228. Din grupul persoanelor contacte dintr-un focar cu scarlatină supravegherii medicale vor fi supuși:**

- a) fratele bolnavului de 3 ani, care n-a făcut scarlatină
- b) mama bolnavului, laborantă la fabrica de lapte
- c) tatăl, medic chirurg
- d) sora 10 ani, cu scarlatină recentă în anamneză
- e) bunelul, angajat la stația de epurare a apei

**229. Care din copiii enumerați mai jos nu vor fi admisi în colectivitate, dacă bolnavul cu scarlatină este izolat la domiciliu?**

- a) copil de 2 ani, frecventează grădiniță de copii și nu a făcut scarlatină
- b) copil de 5 ani, frecventează grădiniță de copii și nu a făcut scarlatină
- c) copil de 7 ani, elev în clasa I și nu a făcut scarlatină
- d) copil de 9 ani, elev în clasa III
- e) copil de 15 ani, elev în clasa IX

**230. Indicați sursa posibilă de infecție, dacă la anchetarea epidemiologică a focarului de scarlatină au fost identificați:**

- a) copil tratat de amigdalită, cu urme de descuamare a pielii palmelor
- b) copil cu rinită acută
- c) copil cu otită, dezvoltată ca complicație a amigdalitei
- d) copil cu limfadenită, convaliscent după amigdalită
- e) copil ce pielonefrită cronică

**231. Ce măsuri sunt necesare a fi efectuate într-un focar de scarlatină?**

- a) supravegherea medicală pe termen de 7 zile a copiilor cu vîrstă de 7-8 ani care au fost în contact cu bolnavul izolat în staționar
- b) supravegherea medicală pe termen de 21 zile a copiilor cu vîrstă de 7-8 ani, care au fost în contact cu bolnavul tratat ambulatoriu

- c) dezinfecție curentă în focar
- d) profilaxie cu imunoglobulină
- e) profilaxia cu bicilină

**232. Ce se include în supravegherea medicală a persoanelor contacte din focarul cu scarlatină:**

- a) examinarea pielii
- b) examinarea mucoasei nazofaringelui
- c) termometria zilnică
- d) determinarea dimensiunii ficiatului
- e) determinarea diurezei

**233. Elemente ale supravegherii epidemiologice în infecția streptococică:**

- a) evaluarea în dinamică a nivelului morbidității prin scarlatină
- b) supravegherea în dinamică a morbidității prin amigdalite
- c) monitoringul tulpinilor de streptococ și proprietăților biologice a acestora
- d) organizarea și implementarea programelor de profilaxie nespecifică a infecției streptococice la copiii din clasele primare
- e) evaluarea calității măsurilor de profilaxie specifică aplicate la nivel populațional

**234. Pentru tuberculoză sunt corecte afirmațiile:**

- a) vaccinarea contribuie la formarea imunității active
- b) nu toți bolnavii prezintă pericol epidemiologic în calitate de sursă de infecție
- c) evaluarea probei Mantoux se efectuează după 24 ore de aplicare
- d) rezultatul negativ al probei Mantoux indică lipsa necesității de vaccinare
- e) în focarele de tuberculoză dezinfecția este efectuată cu soluție de cloramină de 5 %

**235. Contagiozitatea bolnavului de tuberculoză este determinată de:**

- a) intensitatea eliminării agentului patogen
- b) durata eliminării micobacteriilor
- c) virulența micobacteriilor
- d) vîrstă bolnavului
- e) condițiile de trai

**236. Intensitatea eliminării micobacteriilor poate fi apreciată ca:**

- a) abundentă
- b) continuă
- c) formală
- d) neabundentă
- e) condiționată

**237. Surse de infecție a tuberculozei cauzate de *Mycobacterium tuberculosis* pot fi:**

- a) bovinele bolnave de tuberculoză
- b) oamenii bolnavi cu TBc pulmonară cavitară
- c) pacienții cu TBc nesupuși tratamentului și care elimină bacili acido-alcoolo-rezistenți
- d) pacienții cu TBc cronică
- e) persoanele cu TBc latentă

**238. Infectia cu *Mycobacterium bovis* poate fi contractată:**

- a) la îngrijirea animalelor bolnave
- b) prin consumul produselor animaliere contaminate și neprelucrate termic
- c) prin leziuni la nivelul barierelor muco-cutanate
- d) în urma contactului cu pacienții cu forme extrapulmonare de TBc
- e) prin manipulații medicale invazive

**239. Agentul cauzal al tuberculozei umane este:**

- a) *Mycobacterium bovis*
- b) *Yersinia pseudotuberculosis*
- c) *Mycobacterium tuberculosis*
- d) *Mycobacterium africanum*
- e) *Mycobacterium leprae*

**240. Diagnosticul preventiv de tuberculoză este bazat pe:**

- a) izolarea de *Mycobacterium tuberculosis*
- b) rezultatele testării cutanate cu tuberculină
- c) date epidemiologice
- d) semne clinice
- e) rezultate paraclinice

**241. Selectați persoanele cărora li se indică radiografia pulmonară standard:**

- a) persoanele HIV pozitive
- b) persoanele contacte din focarele cu tuberculoză
- c) femeile gravide în primele luni de sarcină
- d) pacienții cu afecțiuni psihice din colectivități la internare
- e) populația generală, anual, cu scop profilactic

**242. Conform strategiei DOTS, în scopul combaterii tuberculozei se consideră necesar de a:**

- a) spori accesibilitatea pacienților la serviciile medicale

- b) efectua tratamentul deplin în staționar a bolnavilor cu orice formă clinică de tuberculoză
- c) implica medicii de familie în monitorizarea continuă a pacienților
- d) elaborează ghiduri practice pentru pacienți cu tuberculoză
- e) reorganizează centrele de tratament a TBC

**243. Implementarea corectă a strategiei DOTS presupune înregistrarea următoarelor rezultate:**

- a) depistarea tuturor cazurilor de tuberculoză prin testarea tuberculinică a întregii populații
- b) prevenirea apariției unor noi infecții prin vindecarea pacienților contagioși
- c) prevenirea dezvoltării tuberculozei multidrogurezistente
- d) sporirea ratei de succes a tratamentului până la 85%
- e) reducerea înregistrării formei desiminate de TBC

**244. Depistarea activă a tuberculozei prevede:**

- a) identificarea sistematică a persoanelor suspecte de TB activă, din grupul de risc cu ajutorul testelor
- b) identificarea cazurilor de tuberculoză la pacienții cu acuze de subfebrilitate, tuse timp de mai mult de 3 luni și pierdere în greutate mai mult de 10%
- c) identificarea pacienților cu tuberculoză în cadrul radiografiei pulmonare standard petrecute anual și obligatorie pentru populația generală
- d) depistarea pacienților noi în focare de tuberculoză
- e) depistarea persoanelor cu tuberculoză în cadrul investigațiilor obligatorii la cerința OSC la înregistrarea căsătoriei

**245. Principiile de bază pentru reducerea transmiterii nosocomiale a infecției tuberculoase sunt:**

- a) plasarea pacienților în saloane însorite și cu ventilație eficientă
- b) plasarea pacienților cu tuberculoză împreună cu pacienții cu infecția HIV
- c) separarea cazurilor cu tuberculoză de cazurile cu alte afecțiuni respiratorii
- d) ventilația corespunzătoare a încăperilor unde se recoltează sputa, se efectuează bronhoscopii pacienților cu tuberculoză și a laboratoarelor bacteriologice unde se lucrează cu MTB
- e) testarea cu tuberculină a tuturor pacienților la internare, indiferent de diagnosticul stabilit

- 246. Elemente ale supravegherii epidemiologice în tuberculoză sunt:**
- a) analiza epidemiologică a morbidității și letalității prin tuberculoză
  - b) determinarea grupurilor cu risc sporit la tuberculoză
  - c) depistarea precoce a persoanelor afectate de tuberculoză
  - d) tratamentul bolnavilor de tuberculoză și dispensarizarea ulterioară a acestora
  - e) implementarea programelor de profilaxie și tratament internaționale

- 247. Infecția adenovirală se transmite prin mecanism:**

- a) respirator
- b) fecal-oral
- c) de contact
- d) parenteral
- e) vertical

- 248. Pentru infecția adenovirală sunt corecte afirmațiile:**

- a) sursa de infecții este omul bolnav sau purtătorul
- b) cu masele fecale virusul se elimină din primele zile de boală până la 3 săptămâni
- c) transmiterea poate avea loc prin mecanism fecal-oral
- d) în scop profilactic poate fi utilizat vaccin viu atenuat
- e) metoda principală de diagnostic este cea bacteriologică

- 249. Pentru infecția adenovirală nu sunt corecte afirmațiile:**

- a) este o infecție digestivă
- b) factorii de transmitere sunt produsele lactate și carnei
- c) formele respiratorii se înregistrează predominant toamna-iarna
- d) perioada de incubație constituie 4-14 zile
- e) metodele de profilaxie sunt similare celor utilizate în gripă

- 250. Pentru varicelă corecte sunt afirmațiile:**

- a) este o antropoză
- b) mecanismul de transmitere este fecal-oral
- c) poate dezvolta complicații serioase
- d) în RM nu se practică profilaxia specifică a varicelei
- e) pentru RM este caracteristic tipul sporadic al morbidității

- 251. Agentul cauzal al varicelei se caracterizează prin:**

- a) rezistență redusă în mediu ambiant
- b) rezistență sporită în mediu ambiant
- c) structură antigenică complexă
- d) răspândire prin aerosoli lichizi
- e) capacitate de trecere prin bariera placentală

**252. Virusul varicelei poate fi transmis:**

- a) prin aerosoli lichizi
- c) transplacentar
- e) prin contact habitual
- b) prin aerosoli solizi
- d) transmisiv

**253. Sursă de agenți patogeni în varicelă poate fi bolnavul cu:**

- a) varicelă
- c) infecție herpetică
- e) citomegalovirus
- b) herpes Zoster
- d) mononucleoză infecțioasă

**254. Bolnavul cu varicelă ca și sursă prezintă pericol:**

- a) în perioada de convalescență
- b) până la dispariția ultimelor cruste de pe corpul pacientului
- c) din ultima zi a perioadei de incubație
- d) până în a 5-a zi de la apariția ultimelor erupții
- e) doar în perioada de apariție a erupțiilor pe corp

**255. Virusul citomegalic se caracterizează prin:**

- a) monoorganotropism
- b) teratogenitate
- c) influență imunosupresivă asupra organismului
- d) termolabilitate
- e) variabilitate antigenică

**256. Morbiditatea prin infecția citomegalovirotică se caracterizează prin:**

- a) răspândire ubicuitară
- d) multitudine de forme inaparente
- b) dinamică ciclică
- e) corelare dintre riscul de infectare și vîrstă
- c) sezonalitate

**257. Procesul epidemic în rujeolă se caracterizează prin:**

- a) creșterea sporadică a morbidității
- b) morbiditate uniformă pe parcursul anului, indiferent de sezon
- c) sporiri sezoniere în dinamica anuală a procesului epidemic
- d) morbiditate uniformă în diferite grupe a populației
- e) morbiditate uniformă în dinamica multianuală

**258. Particularitățile de manifestare a procesului epidemic prin rujeolă în perioada postvaccinală sunt:**

- a) reducerea considerabilă a morbidității
- b) lipsa ciclității multianuale
- c) dinamica ciclică a procesului epidemic
- d) lipsa sporirii sezoniere a morbidității
- e) înregistrarea focarelor multiple

**259. Pentru rujeolă sunt corecte afirmațiile:**

- a) agentul patogen e puțin rezistent în mediul ambient
- b) bolnavul prezintă pericol în calitate de sursă de infecție toată perioada de manifestări clinice
- c) diagnosticul de laborator se bazează pe investigații bacteriologice
- d) perioada de incubație poate atinge 21 zile
- e) pentru profilaxia specifică se utilizează vaccin viu atenuat

**260. Categoriile cu risc sporit de infectare cu rujeolă sunt:**

- a) copiii de vârstă preșcolară
- b) adolescenții
- c) persoanele în etate
- d) persoanele de sex masculin
- e) persoanele de sex feminin

**261. Pentru rujeolă sunt corecte afirmațiile:**

- a) agentul cauzal este un rabdovirus
- b) infecția nu are evoluție cronică
- c) bolnavul cu rujeolă prezintă pericol până la apariția semnelor clinice
- d) supravegherea medicală a persoanelor contacte se efectuează începând cu ziua a 8-a și până în ziua a 17-a din momentul contactului cu bolnavul
- e) în focarul cu rujeolă nu este necesară dezinfecția chimică

**262. Pentru rujeolă sunt corecte afirmațiile:**

- a) morbiditatea prin rujeolă corelează cu cuprinderea vaccinală a populației
- b) bolnavul cu rujeolă prezintă pericol deja în perioada prodromală
- c) purtătorii de virus sunt o sursă secundară de infecție
- d) agentul patogen este foarte rezistent la temperaturi joase
- e) dezinfecția chimică este o măsură obligatorie

**263. Agentul patogen al rujeolei se transmite prin:**

- a) aerosoli lichizi
- b) aerosoli solizi
- c) contact habitual
- d) contact direct
- e) vertical

**264. Pentru rujeolă sunt corecte afirmațiile:**

- a) purtătorul este una din sursele de infecție
- b) bolnavul cu rujeolă prezintă pericol doar 8–9 zile
- c) în profilaxia specifică a rujeolei se utilizează vaccin inactivat
- d) pentru dezinfecția în focarul de rujeolă se utilizează soluția de cloramină de 1%

- e) în unele cazuri pentru profilaxia post-expunere a rujeolei este utilizată imunoglobulina specifică

**265. Pentru rujeolă sunt corecte afirmațiile:**

- a) rujeola este o infecție dirijabilă
- b) bolnavul cu rujeolă devine contagios în perioada de incubație a bolii
- c) sursă de agenți patogeni în rujeolă sunt purtătorii convalescenți
- d) perioada de incubație în rujeolă durează de la 8 până la 17 zile
- e) în focarul de rujeolă nu este indicată dezinfecția terminală

**266. Bolnavul cu rujeolă este contagios în:**

- a) primele zile a perioadei de incubație
- b) ultimele zile a perioadei de incubație
- c) perioada prodromală
- d) 4-5 zile a perioadei de erupții
- e) perioada de convalescență

**267. În focarul cu rujeolă profilaxia post-expunere:**

- a) nu este indicată
- b) poate fi efectuată cu vaccin antirujeolic
- c) poate fi efectuată cu imunoglobulină specifică
- d) se efectuează prin utilizarea preparatelor antimicrobiene
- e) se efectuează prin utilizarea interferonului

**268. Măsurile antiepidemice întreprinse în caz de rujeolă sunt:**

- a) izolarea persoanei bolnave
- b) dezinfecția terminală în focar
- c) administrarea imunoglobulinei persoanelor cu contraindicație la vaccinare anti-rujeolă
- d) vaccinarea persoanelor contacte
- e) revaccinarea persoanelor vaccinate cu titrul protectiv de anticorpi de 1:10 și mai mult

**269. Pentru evaluarea imunității antiinfectioase în rujeolă, în practica medicală se utilizează:**

- a) RFC    b) RDHA    c) RIHA    d) RIF    e) ELISA

**270. Sursă de agenți patogeni în rubeolă poate fi:**

- a) bolnavul cu forme clinice manifeste
- b) bolnavul cu forme fruste, inaparente

- c) purtătorul de virus
- d) persoana în perioada de convalescență
- e) copilul cu rubeolă congenitală

**271. Sursă de agenți patogeni în parotidita epidemică poate fi:**

- a) bolnavul cu formă tipică a bolii
- b) bolnavul cu formă atipică a bolii
- c) bolnavul cu infecție urliană cu evoluție cronică
- d) persoana în perioada de convalescență
- e) purtătorul

**272. Bolnavul cu parotidită epidemică este contagios:**

- a) în perioada de incubație
- b) în ultimele 2–3 zile a perioadei de incubație
- c) pînă la a 9-a zi de manifestări clinice
- d) în perioada de convalescență
- e) în perioada prodromală

**273. Pentru parotidită epidemică sunt corecte afirmațiile:**

- a) bolnavul cu oreion se izolează pe o durată de 9-10 zile de la debutul bolii sau până la dispariția fenomenelor clinice
- b) în focarele de parotidită epidemică poate fi efectuată vaccinarea post-expunere
- c) virusul urlian este deosebit de rezistent în mediu ambient
- d) în RM profilaxia specifică a oreionului se efectuează în mod planificat
- e) persoanele contacte sunt supuse supravegherii medicale timp de 12 zile

**274. Transmiterea virusului urlian poate avea loc:**

- a) prin vesela contaminată
- b) prin jucării contaminate cu salivă
- c) transplacentar
- d) prin sărut
- e) prin vectori hematofagi

**275. Diagnosticul de parotidită epidemică se bazează pe:**

- a) anamneza epidemiologică
- b) manifestările clinice tipice
- c) rezultatul examinării de laborator a urinei și sângelui
- d) examenul virusologic
- e) examenul bacteriologic

**276. Confirmarea diagnosticului de infecție urliană, în formele clinice atipice, poate fi realizată prin următoarele teste:**

- a) determinarea genomului viral (PCR)
- b) determinarea prezenței anticorpilor specifici clasa IgM
- c) RHA
- d) RFC
- e) metoda bacteriologică clasică

**277. Profilaxia specifică a parotiditei epidemice asigură:**

- a) reducerea morbidității prin oreion în populația copiilor
- b) reducerea numărului de complicații postinfeccioase
- c) lichidarea morbidității prin oreion în populația copiilor
- d) lichidarea morbidității prin oreion printre adulți
- e) menținerea morbidității prin oreion exclusiv în populația copiilor

**278. Bolnavul cu parotidită epidemică este contagios:**

- a) în ultimele 2-3 zile a perioadei de incubație
- b) până la a 9-a zi de boală
- c) 9-10 zile de la debutul bolii sau până la dispariția fenomenelor clinice
- d) în perioada de incubație
- e) în perioada de convalescență

**279. Spitalizarea bolnavului cu oreion în staționarul de boli infecțioase se efectuează:**

- a) în mod obligator pentru toți pacienții
- b) la indicația medicului infecționist
- c) la înregistrarea sporirii epidemice a maladiei în teritoriu
- d) conform indicațiilor clinice
- e) conform indicațiilor epidemiologice

**280. Profilaxia post-expunere la oreion poate fi efectuată prin administrarea:**

- a) imunoglobulinei umane
- b) imunoglobulinei specifice antiparotidice
- c) vaccinului viu
- d) interferonului
- e) antibioticelor

**281. Copiilor cu vîrstă de până la un an în scop de profilaxie post-expunere la oreion se administrează:**

- a) monovaccin antiparotiditic
- b) imunoglobulină specifică
- c) imunoglobulină umană nespecifică
- d) interferon
- e) antibiotice

**282. Selectați termenul și preparatul imunobiologic, utilizat în profilaxia post-expunere, indicată copiilor mai mari de un an, care anterior nu au făcut oreion și nu au fost imunizați:**

- a) 24 ore
- c) până la 7 zile
- e) vaccin
- b) 5 zile
- d) imunoglobulină umană

**283. Sursă de agenți patogeni în oreion poate fi:**

- a) purtătorul imun
- d) purtătorul tranzitor
- b) bolnavul cu formă tipică
- c) purtătorul convalescent
- c) bolnavul cu formă atipică

**284. Măsurile necesare într-un focar cu parotidită epidemică sunt:**

- a) izolare bolnavului
- b) imunoprofilaxia de urgență
- c) profilaxia de urgență cu antibiotice
- d) dezinfecția terminală
- e) investigații serologice în mod obligator a persoanelor din focar

**285. Selectați măsurile antiepidemice aplicate copiilor din colectivități, care au avut contact cu bolnavul de oreion și au fost vaccinați anterior:**

- a) supraveghere medicală timp de 21 zile
- b) termometrie și examen obiectiv zilnic
- c) neadmiterea în colectivitate între a 11-a și a 21-a zi după contact
- d) verificarea vaccinării anterioare (numărul și termenii administrării vaccinului)
- e) vaccinarea repetată a copiilor, indiferent de termenii și dozele de vaccin administrate anterior

**286. Selectați măsurile antiepidemice aplicate copiilor din colectivități, care au avut contact cu bolnavii de oreion și nu au fost vaccinați anterior:**

- a) supraveghere medicală timp de 21 zile
- b) termometria și examen obiectiv zilnic
- c) neadmiterea în colectivitate de copii între a 11-a și a 21-a zi după contact
- d) vaccinarea de urgență în primele 72 ore după contact
- e) administrarea imunoglobulinei umane sau specifică

**287. În focarul cu parotidită epidemică se întreprind următoarele acțiuni:**

- a) dezinfecție terminală

- b) deriticarea umedă și aerisirea încăperilor
- c) examenul obiectiv a persoanelor de contact și termometrie zilnică
- d) profilaxie specifică pasivă
- e) se vaccinează copiii care nu au fost imunizați timp de 72 ore după contact

**288. Dintr-un focar cu parotidită epidemică izolării va fi supus:**

- a) copil de 6 ani, vaccinat impotriva oreionului la 2 ani
- b) copil de 5 ani, care nu a fost vaccinat și nu a făcut anterior parotidită epidemică
- c) copil de 7 ani, care în urmă cu doi ani a făcut parotidită epidemică și nu a fost vaccinat
- d) copil de 11 ani, care nu a făcut parotidită epidemică anterior și nu este vaccinat
- e) adolescent de 17 ani, care nu a făcut parotidită epidemică anterior, este vaccinat și revaccinat conform vârstei

**289. Pentru mononucleoză sunt corecte afirmațiile:**

- a) este o viroză
- b) se întâlnește prioritar printre persoanele tinere
- c) perioada de incubație este de 15–45 zile
- d) reacțiile serologice sunt un criteriu obiectiv de diagnostic
- e) persoanelor contacte imunocompromise le este indicată imunoglobulina umană

**290. Surse de infecție în mononucleoza infecțioasă pot fi:**

- a) bolnavii cu forme manifeste de infecție
- b) bolnavii cu forme fruste de boală
- c) purtătorii convalescenți
- d) purtătorii sănătoși
- e) persoanele infectate cu orice virus, din familia *Herpesviridae*

**291. Selectați calea posibilă de transmitere a agentului cauzal al mononucleozei infecțioase:**

- |                     |                     |                   |
|---------------------|---------------------|-------------------|
| a) aerosoli lichizi | c) alimentară       | e) contact direct |
| b) aerosoli solizi  | d) contact habitual |                   |

**292. Procesul epidemic prin mononucleoza infecțioasă la momentul actual se caracterizează prin:**

- a) răspândire ubicuitară
- b) morbiditate sporadică

- c) morbiditate cu sezonalitate evidentă de toamnă
- d) afectarea în special a copiilor cu vîrstă de până la 7 ani
- e) înregistrarea preponderentă a cazurilor printre adolescenți

**293. Măsurile antiepidemice întreprinse într-un focar cu mononucleoză infecțioasă sunt:**

- a) spitalizarea bolnavului conform indicațiilor clinice
- b) efectuarea dezinfecției curente și terminale
- c) supravegherea medicală a contactilor pe perioadă de 20 zile
- d) instalarea carantinei
- e) profilaxia post-expunere selectivă cu utilizarea imunoglobulinei umane

**294. Pentru gripă sunt corecte afirmațiile:**

- a) gripa poate evoluă în pandemie
- b) în anumite zone geografice circulă anumite tipuri de virus gripal
- c) deobicei gripa nu cauzează impact socio-economic considerabil
- d) sechelele gripei pot fi dramatice
- e) doar persoana bolnavă este sursă de infecție

**295. Agentul cauzal al gripei se poate transmite prin:**

- a) mecanism respirator
- b) contact direct cu persoana bolnavă
- c) mecanism fecal-oral
- d) mecanism parenteral
- e) contact habitual

**296. Criteriile de externare a pacientului convalescent cu gripă sunt:**

- a) însănătoșirea pacientului
- b) 5 zile de ameliorare a stării generale de sănătate
- c) indiferent de rezultatele de diagnostic specific de laborator
- d) rezultate negative de diagnostic specific de laborator
- e) microradiografia pulmonilor

**297. Selectați categoriile de risc care necesită vaccinarea împotriva gripei:**

- a) persoanele cu vîrstă de peste 50 ani
- b) persoanele cu afecțiuni cronice a sistemului cardio-vascular, respirator, endocrin
- c) copiii nou-născuți
- d) persoane cu grupul sanguin II și IV
- e) membrii familiei a pacientului cu gripă.

**298. Particularitățile virusului gripal A sunt:**

- a) este cel mai virulent tip de virus gripal

- b) rezervoul virusului poate fi și populația animalelor
- c) capacitate de răspândire pandemică rapidă
- d) modificări ale structurii virale tip shift
- e) lipsă de sensibilitate la preparate antivirale uzuale

**299. Particularitățile virusului gripal B sunt:**

- a) este cel mai virulent tip de virus gripal
- b) rezervoul virusului este doar populația oamenilor
- c) capacitate de răspândire epidemică
- d) modificări ale structurii virale tip drift
- e) lipsă de sensibilitate la preparate antivirale uzuale

**300. Particularitățile virusului gripal C sunt:**

- a) este cel mai virulent tip de virus gripal
- b) rezervoul virusului poate fi și populația animalelor
- c) capacitate de răspândire epidemică
- d) stabilitatea structurii antigenice
- e) lipsă de sensibilitate la preparate antivirale uzuale

**301. Contingentele cu risc major pentru gripe pandemice sunt:**

- a) lucrătorii din sistemul de educație
- b) lucrătorii din sistemul de sănătate
- c) copiii
- d) adulții cu patologie cronică
- e) toată populația, indiferent de vîrstă și patologie în anamneză

**302. Criterii pentru investigarea virusologică a cazurilor suspecte de gripă în perioada preepidemică sunt:**

- a) focarele multiple cu cazuri de IRA similară gripei
- b) toate infecțiile respiratorii acute cu evoluție severă
- c) creșterea numărului de cazuri de infecții respiratorii cu evoluție severă printre femeile gravide
- d) sporirea numărului de decese ca rezultat al infecțiilor respiratorii
- e) înregistrarea unui număr sporit de cazuri de infecții respiratorii la copii față de populația adultă

**303. Sistemul de măsuri profilactice în gripe sezonieră include:**

- a) vaccinarea sezonieră gratuită a populației cu risc sporit de îmbolnăvire
- b) vaccinarea gratuită a întregii populații

- c) asigurarea accesului populației la vaccinul antigripal
- d) activități de educație pentru sănătate cu informarea populației privitor la situația epidemiogenă și măsurile de prevenire
- e) spitalizarea tuturor pacienților și suspecților la gripă

**304. Diagnosticul de laborator de gripă se confirmă prin:**

- a) examenul picăturii groase
- b) analiza imunofermentativă
- c) RT – PCR pozitiv
- d) metoda virusologică
- e) RHAD

**305. Pentru gripă sunt corecte afirmațiile:**

- a) cel mai variabil este tipul A al virusului gripal
- b) tipul C al virusului gripal este cel mai stabil antigenic
- c) mecanismul principal de transmitere este cel de contact
- d) în profilaxia de urgență se utilizează interferonul
- e) gripa se poate transmite prin contact direct cu bolnavul

**306. Pentru gripă sunt corecte afirmațiile:**

- a) în gripă predomină nivelul sporadic de morbiditate
- b) în gripă nu se înregistrează ciclitatea manifestării procesului epidemic
- c) bolnavul de gripă este sursă secundară de infecție
- d) pentru gripă sunt caracteristice majorări periodice ale morbidității
- e) de gripă sunt afectați mai frecvent copiii, persoanele de vârstă înaintată, femeile gravide etc.

**307. Vaccinoprevenția gripei este rațională și efectuată în cazul riscului de epidemie:**

- a) copiilor până la 3 ani
- b) copiilor după 3 ani ce frecventează instituții preșcolare
- c) persoanelor de vârstă a treia
- d) persoanelor cu maladii cronice
- e) doar persoanelor din sfera de deservire

**308. Cările de transmitere ale virusului gripal A(H<sub>1</sub>N<sub>1</sub>):**

- a) aerosoli solizi
- b) aerosoli lichizi
- c) contact habitual
- d) alimentară
- e) hidrică

**309. În profilaxia gripei pot fi utilizate:**

- a) serul imun
- b) vaccinul antigripal
- c) antibiotice
- d) interferonul
- e) remantadina

**310. Selectați manifestările procesului epidemic a gripei cauzate de virusurile tip A și B:**

- a) morbiditate preponderent sporadică
- b) morbiditatea preponderent epidemică și pandemică
- c) sezonalitate pronunțată
- d) morbiditatea preponderent înregistrată în populația rurală
- e) dinamică ciclică a morbidității

**311. Selectați mijloacele de profilaxie a gripei în perioada epidemică:**

- a) vaccin antigripal
- b) preparate antivirale
- c) alfa-interferon
- d) imunoglobulină antigripală
- e) antibiotice

**312. Selectați mijloacele de profilaxie a gripei pentru persoanele care au contactat cu bolnavul:**

- a) vaccin antigripal
- b) alfa-interferon
- c) imunoglobulină antigripală
- d) unguent de oxolină
- e) antibiotice

**313. Particularitățile epidemiologice ale paragripei sunt:**

- a) morbiditate sporadică în perioada intersezonieră
- b) caracter local al erupțiilor epidemice cu predominarea copiilor
- c) sezonalitate de toamnă-iarnă
- d) afectarea prioritară a copiilor
- e) termorezistență înaltă a agentului patogen

**314. Din lista propusă selectați categoriile cu risc de infectare în paragripă:**

- a) copii instituționalizați
- b) copii neinstituționalizați
- c) recruți
- d) femeile gravide
- e) persoane în etate

**315. Elemente cheie ale supravegherii epidemiologice în paragripă sunt:**

- a) analiza sistematică a situației epidemiogene prin paragripă
- b) supravegherea circulației agenților cauzali ai paragripei
- c) efectuarea monitoringului permanent asupra circulației virusurilor gripale și morbidității prin gripă
- d) colectarea informației epidemiologice și elaborarea vaccinului paragripal
- e) analiza intensității de răspândire a paragripei în diverse teritorii

### **1.2.3. INFECȚIILE SANGVINE**

#### **1.2.3.1. HEPATITE VIRALE PARENTERALE**

##### *Complement simplu*

**1. Sursă principală de infecție în HVB este**

- a) bolnavul cu formă cronică de hepatită
- b) bolnavul cu formă acută de hepatită
- c) purtătorul de AgHbS
- d) persoana cu anti-HbS în sânge
- e) persoana cu anti-HAV în sânge

**2. Pentru HVB sunt caracteristice căile de transmitere:**

- a) naturale și artificiale      c) artificiale      e) habituale
- b) naturale      d) nosocomiale

**3. Perioada de incubație a HVB este de:**

- a) 15–50 zile      c) 90–110 zile      e) 120–180 zile
- b) 45–90 zile      d) 60–180 zile

**4. Bolnavul cu HVB prezintă pericol:**

- a) în perioada de incubație
- b) prodromă
- c) în perioada de manifestări clinice
- d) convalescență
- e) de la incubație până la convalescență

**5. Selectați răspunsul corect pentru HVB:**

- a) profilaxia specifică lipsește
- b) sursa principală de infecție sunt animalele
- c) vaccinarea se face în mod planificat
- d) copiii prezintă grupul de risc de infectare
- e) calea principală de transmitere este alimentară

**6. Selectați în ce caz este necesară vaccinarea contra HVB:**

- a) detectarea anticorpilor anti-HBs
- b) detectarea anticorpilor anti-HBc sumar
- c) detectarea anticorpilor anti-HBe
- d) detectarea anticorpilor anti-VHC
- e) anticorpi față de HVB nu au fost detectați

- 7. Vaccinarea contra HVB se efectuează:**
- a) într-un rapel
  - b) două rapeluri
  - c) trei rapeluri
  - d) patru rapeluri
  - e) cinci rapeluri
- 8. Care este timpul de supraveghere medicală al copiilor născuți de la mame HBs pozitive?**
- a) 3 luni
  - b) 6 luni
  - c) 9 luni
  - d) 12 luni
  - e) 18 luni
- 9. Selectați schema corectă de vaccinare contra HVB la copii:**
- a) 0 2 4 și 6 luni
  - b) 0 2 4 luni
  - c) 0 2 și 6 luni
  - d) 3 4 5 și 6 luni
  - e) 3 4 5 luni
- 10. Risc de contractare a HVD o au persoanele:**
- a) antigen HBs pozitive
  - b) anticorpi anti-HBs pozitive
  - c) anti-VHA
  - d) indicii ALAT și ASAT marijii
  - e) anti-VHC
- 11. Modul principal de transmitere în HVC este:**
- a) hidric
  - b) parenteral
  - c) transmisiv
  - d) contact habitual
  - e) vertical
- 12. Calea hidrică de transmitere este esențială pentru:**
- a) HVD
  - b) HVE
  - c) HVB
  - d) HVC
  - e) HVG
- 13. Selectați hepatita cu mecanism fecal-oral de transmitere:**
- a) HVE
  - b) HVC
  - c) HVB
  - d) HVG
  - e) HVD
- 14. Surse de infecție cu virusul Hepatitei B sunt considerate persoanele cu HBs antigenemie persistentă pe parcursul a minimum:**
- a) 3 luni
  - b) 6 luni
  - c) 9 luni
  - d) 12 luni
  - e) 18 luni
- 15. În cazul HVC prevalează căile de transmitere:**
- a) naturale (perinatală, orizontală, sexuală)
  - b) artificiale (nosocomială, habitual-comunală, administrarea intravenoasă a drogurilor)
  - c) naturale și artificiale în egală măsură
  - d) sexual și habitual
  - e) parenteral
- 16. Transmiterea perinatală a virusului HVB poate avea loc în:**
- a) prima săptămână de sarcină
  - b) prima lună de sarcină
  - c) primul trimestru al sarcinii
  - d) al doilea trimestru al sarcinii
  - e) al treilea trimestru al sarcinii

**17. În cazul HVC acute anticorpii pot fi depistați:**

- a) cel puțin peste 4-6 săptămâni după debutul bolii
- b) deja la a doua săptămână a perioadei de incubație
- c) la începutul perioadei de manifestări clinice
- d) în perioada icterică
- e) în perioada de remisie

**18. Persoane cu risc pentru suprainfecția cu VHD sunt considerați:**

- a) persoanele care nu au suportat hepatita B
- b) bolnavii cu hepatită cronică B
- c) persoanele care nu au suportat hepatita B sau D
- d) bolnavii cu hepatita C
- e) bolnavii cu hepatita A

**19. Receptivi pentru coinfecția cu VHD sunt considerate:**

- a) persoanele cu HBs – antigenemie
- b) bolnavii cu hepatită acută sau cronică B
- c) toate persoanele care nu au suportat hepatita B sau D în una dintre formele sale
- d) persoanele cu anti HBs pozitive
- e) persoanele cu anti HBe pozitive

**20. În Republica Moldova, în grupul maturilor, cea mai mare pondere a infecției HVB o constituie persoanele în vîrstă de:**

- a) 20-29 ani    c) 40-49 ani    e) persoanele ce au depășit vîrstă de 60 ani
- b) 30-39 ani    d) 50-59 ani

**21. Perioada de incubație la HVC e de:**

- a) 15-45 zile    b) 30-60 zile    c) 7-140 zile    d) 14-110 zile    e) 45-180 zile

**22. Pentru care dintre hepatitele virale enumărate este caracteristica sezonialitatea?**

- a) HVA    b) HVB    c) HVC    d) HVD    e) HVG

**23. AgHbs apare în sângele bolnavului de hepatită virală acută:**

- a) odată cu apariția icterului                                  d) în perioada prodromală
- b) în perioada de manifestare a bolii                                  e) în perioada de convalescență
- c) în perioada de incubație

**24. Portajul de HbsAg se consideră cronic, dacă antigenemia continuă:**

- a) până la 3 luni    c) mai mult de 3 luni    e) mai mult de un an
- b) până la 6 luni    d) mai mult de 6 luni

**25. Hepatita virală B nu vor face persoanele, la care s-au înregistrat concentrații înalte de:**

- a) anti-Hbc
- b) anti-Hbe
- c) anti-Hbs
- d) anti HVA
- e) anti HVC

**26. Riscul înalt de infectare cu virusul hepatitei B prezintă:**

- a) personalul medical din sălile de operație și asistentele medicale de proceduri
- b) personalul din cabinetele de fizioterapie
- c) personalul din secțiile de sterilizare
- d) personalul din secțiile de terapie
- e) personalul din secțiile de neurologie

**27. Cum este corect de a proceda cu personalul medical cu AgHbs pozitiv, ce se ocupă de colectarea și prelucrarea sângeului donat:**

- a) a le permite continuarea activității profesionale fără restricții
- b) a-l transfera la alt loc de lucru, pentru a evita contactul cu săngele
- c) a asigura cu echipament de protecție individuală și de a permite continuarea activității profesionale
- d) respectarea precauțiilor standard universale și a permite continuarea activității profesionale
- e) a recomanda îmbracarea echipamentului de protecție

**28. Impactul socio-economic în hepatita C este determinat de:**

- a) dezvoltarea formelor fulminante de infecție
- b) predominarea formelor latente de boală
- c) probabilitatea înaltă de cronicizare
- d) letalitatea înaltă
- e) incapacitatea temporară de muncă

**29. Răspândirea virusului infecției-delta corelează cu răspândirea hepatitei virale tip:**

- a) A
- b) B
- c) C
- d) G
- e) TTV

**30. Virusul hepatic B face parte din familia:**

- a) *Hepadnaviridae*
- b) *Picornoviridae*
- c) *Paramixiviridae*
- d) *Coronaviridae*
- e) *Togaviridae*

**31. La bolnavii cu HVB anticorpii anti-Ag-HBs apar în sânge în perioada:**

- a) de incubație
- b) prodromală
- c) manifestărilor clinice
- d) convalescență
- e) peste 4 luni de la însănătoșire

**32. „Fereastra serologică” în HVB prezintă perioada:**

- a) de depistare a AgHBs fără depistarea anticorpilor
- b) de depistare a anticorpilor anti-Ag-HBs fără depistarea antigenului
- c) de evoluție a bolii când nu se depistează nici AgHBs și nici anti-corpuri
- d) de manifestare clinică cu depistarea anticorpilor anti-AgHBs
- e) de incubație cu depistarea doar al AgHBs

**33. Anticorpii Anti-Hbcor IgM se depistează în sânge de la:**

- a) a 7-a zi de boală
- b) a 2-a săptămână de boală
- c) a 3-a săptămână de boală
- d) a 4-a săptămână de boală
- e) a 5-a săptămână de boală

**34. Contagiozitatea sursei de infecție în HVB este determinată de:**

- a) concentrația antigenului în sânge
- b) virulența agentului cauzal
- c) calea de transmitere
- d) vîrstă bolnavului
- e) prezența patologiiilor concomitente

**35. Purtător cronic de HVB se consideră dacă bolnavul elimină virusul:**

- a) mai mult de 1 lună
- b) mai mult de 2 luni
- c) mai mult de 3 luni
- d) mai mult de 5 luni
- e) mai mult de 6 luni

**36. Transmiterea HVB are loc prin:**

- a) instrumentarul medical insuficient sterilizat
- b) produse alimentare contaminate
- c) apa din bazine deschise
- d) vectori hematofagi
- e) carnea insuficient prelucrată termic

**37. În Republica Moldova vaccinarea contra HVB se efectuează:**

- a) tuturor nou-născuților
- b) selectiv doar celor născuți de la mame purtătoare
- c) copiilor de la vîrstă de 12 luni
- d) tuturor adulților
- e) doar celor din grupul de risc

**38. În profilaxia specifică a HVB se utilizează:**

- a) vaccin recombinant genetic
- b) vaccin viu
- c) vaccin polizaharidic
- d) anatoxină
- e) imunoglobulină

**39. Vaccinul HepB se administrează:**

- a) cutanat
- c) subcutanat
- e) peroral
- b) intracutanat
- d) intramuscular

**40. Indicați timpul de supraveghere a persoanei care a suportat hepatitisă B acută:**

- a) 1 lună
- b) 3 luni
- c) 6 luni
- d) 12 luni
- e) toată viața

**41. Supravegherea persoanelor ce au contactat cu un bolnav de HVB se efectuează timp de:**

- a) 2 luni
- b) 3 luni
- c) 4 luni
- d) 6 luni
- e) un an

**42. Profilaxia de urgență a contactilor în focarul HVB se efectuează cu:**

- a) vaccin recombinant genetic HepB
- b) vaccin viu HepB
- c) vaccin polizaharidic
- d) imunoglobulina specifică contra HVB
- e) imunoglobulină heterogenă

**43. Rata de cronicizare este mai înaltă în cazul:**

- a) HVA
- b) HVB
- c) HVC
- d) HVE
- e) HVG

**44. Perioada de incubație în HVC postransfuzională este de:**

- a) 2-10 zile
- b) 5-15 zile
- c) 7-50 zile
- d) 15-45 zile
- e) 7-140 zile

**45. Diagnosticul de laborator în HVC se bazează pe metoda:**

- a) molecular-biologică
- c) imunoenzimatică
- e) de aglutinare pasivă
- b) alergică
- d) ELISA

**46. Perioada de incubație în HVG este:**

- a) 2-10 zile
- c) 7-50 zile
- e) 14-145 zile
- b) 5-15 zile
- d) 15-45 zile

**47. Cantitatea de material infectat suficient pentru producerea infecției prin HVB este:**

- a) 0,00005 ml
- b) 0,0001 ml
- c) 0,001 ml
- d) 0,01 ml
- e) 0,1 ml

**48. Volumul mediu de sânge inoculat în timpul unei întepături cu acul este:**

- a) 0,00005 ml
- b) 0,0001 ml
- c) 0,001 ml
- d) 0,01 ml
- e) 0,1 ml

## **Complement multiplu**

**49. Factori de transmitere în HVB sunt:**

- a) sângele c) apă, produsele alimentare e) lichidul amniotic
- b) saliva d) sperma și secrețiile vaginale

**50. Contra căror hepatite virale practica medicală dispune de vaccinuri?**

- a) HVA b) HVB c) HVB și HVD d) HVC e) HVE

**51. În transmiterea VHB substratele principale sunt:**

- a) sângele b) sperma c) urina d) lacrimile e) saliva

**52. Din complexul de măsuri de profilaxie a HVB fac parte:**

- a) folosirea seringelor getabile
- b) sterilizarea calitativă
- c) vaccinarea nou-născuților
- d) investigarea la portajul de AgHBs
- e) supravegherea sanitată asupra blocurilor alimentare

**53. Surse de agenți patogeni în HVB pot fi:**

- a) bolnavii cu forme acute ale bolii d) bolnavii cu HVD
- b) bolnavii cronici e) convalescenții cu anti-HBs
- c) purtătorii

**54. În ce perioade ale procesului infecțios la HVB omul prezintă pericol:**

- a) toată durata perioadei de incubație
- b) perioada de prodromă
- c) perioada de manifestări clinice
- d) perioada de convalescență
- e) 40-50 % din convalescenți se externează cu antigenemie

**55. Bolnavul cu HVC prezintă pericol:**

- a) în perioada de incubație
- b) în perioada de prodromă
- c) în perioada de manifestări clinice
- d) în perioada de convalescență
- e) după însănătoșirea clinică nu prezintă pericol

**56. Afirmațiile corecte pentru HVD sunt:**

- a) vaccinarea efectuată în RM poate considerabil influența morbiditatea
- b) este o antropozoză

- c) formele cronice nu sunt caracteristice
- d) lucrătorii medicali fac parte din grupul cu risc major
- e) calitatea sterilizării instrumentarului medical nu influențează nivelul morbidității

**57. Metodele de profilaxie a HVD:**

- a) vaccinarea contra HVD
- b) limitarea numărului de donatori la un recipient
- c) aplicarea corectă a măsurilor de sterilizare a instrumentariului medical
- d) vaccinarea contra HVB
- e) testarea săngelui donatorilor la HVB

**58. Impactul socio-economic al HVD este determinat de:**

- a) letalitate înaltă
- b) procentul sporit al formelor cronice
- c) procentul sporit al cancerului hepatic
- d) perioada foarte scurtă de incubație
- e) afectarea mai frecventă a copiilor

**59. Selectați persoanele receptive la HVD:**

- a) persoane sănătoase ce nu sunt purtătoare de AgHBs
- b) bolnavii cu HVA
- c) bolnavii cu HVB
- d) purtătorii de AgHBs
- e) purtătorii de AgHBe

**60. Selectați hepatitele virale cu mecanism fecalo-oral de transmitere:**

- a) HVA și HVC
- b) HVA și HVE
- c) HVA
- d) HVE
- e) HVC

**61. Selectați hepatitele virale cu mecanismul prioritar de transmitere parenteral:**

- a) HVA
- b) HVB și HVC
- c) HVB și HVD
- d) HVD
- e) HVE

**62. Modul parenteral de transmitere este caracteristic pentru:**

- a) HVA
- b) HVB
- c) HVC
- d) HVD
- e) HVE

**63. Afirmațiile corecte pentru HVC sunt:**

- a) modul parenteral de transmitere este cel mai frecvent
- b) sursa principală de infecție sunt bolnavii cu forme cronice

- c) vaccinoprevenția este una dintre măsurile de bază
- d) agentul patogen este destul de rezistent în mediul ambiant
- e) rezultatele investigațiilor serologice nu tot timpul permit a face concluzii despre riscul epidemiologic ce-l prezintă persoana investigată

**64. Pentru HVC sunt corecte afirmațiile:**

- a) agentul patogen al HVC e un virus, care poate produce o coinfecție sau o suprainfecție numai în prezența virusului HVB
- b) mecanismul și căile de transmitere prezintă similitudini considerabile cu cele ale VHB
- c) prevalează căile artificiale de transmitere
- d) are răspândire largă în rândul UDI
- e) prognosticul e moderat favorabil, dar cu letalitate înaltă la gravide

**65. Pentru HVB sunt corecte afirmațiile:**

- a) un loc deosebit în procesul epidemic îl ocupă personalul medical
- b) în timpul unei întepături cu acul se pot conține până la 100 doze infecțioase de virus B
- c) titrul protectiv minimal postvaccinal e 1/10 mU.I./ml
- d) pentru imunoprevenție se folosește vaccin viu atenuat
- e) rata de cronicizare e de 95%

**66. Controlul infectiei cu virusul HVB constă în următoarele:**

- a) asigurarea cu apă potabilă de calitate
- b) solubrizarea terenurilor, asanarea lor
- c) organizarea corectă a decontării și lichidării inofensive a seringelor utilizate
- d) asigurarea protecției pielei, mucoaselor personalului medical la locul de muncă
- e) vaccinarea universală a nou-născuților combinată cu cea a adolescenților, personalului medical cu risc major de infectare

**67. Din grupul de boli sexual transmisibile fac parte:**

- a) HVA    b) HVB    c) HVC    d) HVD    e) HVE

**68. Din grupul de boli sexual transmisibile fac parte:**

- |              |                      |        |
|--------------|----------------------|--------|
| a) HVB       | c) infecția HIV/SIDA | e) HVE |
| b) sifilisul | d) Herpes Zoster     |        |

**69. Controlul infecției cu virusul HVB constă în:**

- a) vaccinarea universală a nou-născuților și contingentelor de risc
- b) screeningul la prezența AgHBs în sângele, organele, țesuturile și sperma donate
- c) înlocuirea instrumentelor de multiplă folosință prin instrumente getabile
- d) reducerea maximă a transfuziilor de sânge
- e) interzicerea folosirii preparatelor farmaceutice, obținute din sânge

**70. Pentru care dintre hepatitele virale nu este caracteristică sezonalitatea?**

- a) HVA
- b) HVB
- c) HVC
- d) HVE
- e) HVD

**71. Care dintre agenții patogeni ai hepatitelor virale nu posedă capsulă?**

- a) HVA
- b) HVB
- c) HVC
- d) HVD
- e) HVE

**72. Menținerea virusului hepatitei B ca specie biologică este determinată de următoarele căi de transmitere:**

- a) prin transfuzie de sânge
- b) sexuală
- c) parenterală
- d) intranatală
- e) habituală

**73. Intensitatea procesului epidemic în HVB este determinată de:**

- a) rata acoperirii cu vaccin printre copiii nou-născuți
- b) răspândirea carcinomului hepatocelular
- c) calitatea sterilizării instrumentarului medical
- d) răspândirea portajului de HbsAg, inclusiv a altor marcheri ai virusului hepatitei B în populație
- e) răspândirea limitată a morbidității ca urmare a lichidării infecției în unele teritorii

**74. Lucrătorii medicali care au contact cu sângele sau componentele din sânge sunt examinați pentru AgHBs:**

- a) la angajare
- b) odată în an
- c) o dată în 2 ani
- d) trimestrial
- e) la eliberarea din muncă

**75. Examinarea gravidei la Ag HBs se efectuează:**

- a) la 1-2 săptămâni de sarcină
- b) în momentul cînd se ia la evidență (8 săptămâni de sarcină)
- c) la a 16-a săptămână de sarcină
- d) când atinge termenul concediului de maternitate (32 săptămâni de sarcină)
- e) înainte de naștere

- 76. Selectați grupul cu risc sporit de infectare cu hepatita virală B:**
- a) pediatrul
  - b) chirurgul
  - c) personalul stației de prim ajutor
  - d) personalul de transfuzie a sângelui
  - e) personalul laboratorului bacteriologic
- 77. Măsuri de prevenire complexă a hepatitei virale B sunt:**
- a) utilizarea seringilor de unică folosință
  - b) controlul asupra respectării regimului de sterilizare a instrumentelor medicale reutilizabile în practica medicală
  - c) vaccinarea persoanelor cu risc sporit de infectare
  - d) controlul igienic în sistemul de aprovizionare cu apă a populației
  - e) supravegherea sanitară a blocului alimentar
- 78. Riscul HVB postransfuzionale este proporțională cu:**
- a) numărul unităților de sânge transfuzate
  - b) numărul donatorilor
  - c) statutul imun al persoanei recipiente de sânge
  - d) vîrstă persoanei recipiente de sânge
  - e) calitatea instrumentarului medical utilizat în momentul recoltării sângelui
- 79. Virusul hepatitei virale B se transmite prin:**
- a) instrumentar medical insuficient sterilizat
  - b) transfuzii de sânge
  - c) injectarea intravenoasă a drogurilor
  - d) administrarea intravenoasă a preparatelor fiziologice
  - e) administrarea vaccinului
- 80. Supravegherea epidemiologică în HVB prevede:**
- a) monitorizarea permanentă a procesului epidemic prin HVB
  - b) monitorizarea cuprinderii cu vaccinare împotriva HVB
  - c) evaluarea situației epidemiogene și pronosticarea ei
  - d) vaccinarea populației
  - e) supravegherea medicală a purtătorilor cronici
- 81. Pentru profilaxia specifică în HVB se utilizează:**
- a) vaccin derivat din plasmă
  - b) vaccin recombinant genetic
  - c) vaccin viu
  - d) vaccin polizaharidic
  - e) anatoxină

**82. Selectați persoanele ce vor fi vaccinate contra HVB conform indicațiilor epidemiologice:**

- a) lucrătorii medicali
- b) bolnavii hemodializați
- c) bolnavii hemofili
- d) toți pacienții internați în staționar
- e) femeile gravide

**83. Selectați măsurile profilactice nespecifice în HVB:**

- a) utilizarea utilajului medical de unică folosință
- b) gestionarea corectă a deșeurilor rezultate din activitatea medicală
- c) screeningul pentru prezența AgHBs în sânge, organele și țesuturile donate
- d) testarea obligatorie a tuturor pacienților internați în staționar
- e) vaccinarea grupelor de risc

**84. Indicați măsurile antiepidemice necesare a fi efectuate în cazul bolnavului cu HVB acută:**

- a) informarea Serviciului de Supraveghere de sănătate Publică
- b) izolarea bolnavului în staționar
- c) externarea după însănătoșirea clinică și normalizarea indicatorilor biochimici
- d) izilarea la domiciliu
- e) dezinfecția curentă la domiciliu

**85. Indicați măsurile antiepidemice necesare a fi efectuate în cazul bolnavului cu HVB cronică:**

- a) izolarea bolnavului în baza indicațiilor clinice și epidemiologice
- b) izolarea bolnavului în staționar
- c) vaccinarea membrilor familiei
- d) dezinfecția curentă în focar
- e) dezinfecția terminală în focar

**86. Sursa de infecție în HVC este:**

- a) omul bolnav cu forma acută
- b) omul bolnav cu forma cronică
- c) purtătorul
- d) animalul bolnav
- e) sângele transfuzat

**87. Factorii principali de risc în HVC sunt:**

- a) utilizarea drogurilor injectabile
- b) hemodializa

- c) hemotrasfuziile
- d) manopere invazive de tratament
- e) utilizarea seringelor getabile

**88. Diagnosticul de laborator în HVC include:**

- a) tehnica de amplificare ADN      d) reacția de polimerizare în lanț
- b) PCR                                    e) ELISA
- c) diagnosticul indicilor biochimici

**89. Selectați măsurile profilactice nespecifice în HVC:**

- a) respectarea precauțiilor standard de către personalul medical
- b) utilizarea instrumentarului medical de unică folosință
- c) testarea obligatorie a sângelui donat
- d) vaccinarea personalului medical
- e) screeningul tuturor pacienților internați în staționar

**90. Indicați măsurile antiepidemice necesare a fi efectuate în cazul bolnavului cu HVC acută:**

- a) spitalizarea obligatorie a bolnavului
- b) examinarea clinică și investigația de laborator a persoanelor contacte
- c) dispensarizarea bolnavilor timp de 12 luni
- d) vaccinarea persoanelor contacte
- e) dezinfecția curentă în focar

#### **1.2.3.2. INFECȚIA HIV**

*Complement simplu*

**1. Agentul patogen în infecția HIV/SIDA este:**

- a) retrovirus                            c) rabdovirus                            e) adenovirus
- b) picornovirus                        d) paramyxovirus

**2. În funcție de sursa de agenți patogeni infecția HIV/SIDA este o maladie:**

- a) antroponoză                        c) sapronoză                            e) parazitoză
- b) zoonoză                                d) zooantropoză

**3. Perioada maximală de incubație în infecția HIV/SIDA poate atinge:**

- a) câteva ore                            c) câteva săptămâni                    e) mai mulți ani
- b) câteva zile                            d) câteva luni

**4. Selectați acțiunea principală în reducerea morbidității prin infecția HIV/SIDA:**

- a) tratamentul antiretroviral
- b) tratament imunomodulator
- c) transplant de celule stem hematopoietice
- d) profilaxia specifică
- e) profilaxia nespecifică

**5. Infecția HIV/SIDA la nivel mondial se manifestă prin:**

- a) cazuri sporadice
- c) endemicitate
- e) pandemie
- b) erupții zonale
- d) epidemii

**6. Grupul de bază de măsuri antiepidemice în infecția HIV/SIDA este:**

- a) neutralizarea sursei de infecție
- b) întreruperea mecanismului de transmitere
- c) reducerea receptivității populației
- d) sporirea receptivității populației
- e) măsuri de ordin general

**7. Ce caracteristică a virusului imunodeficienței umane împiedică elaborarea unui vaccin eficient?**

- a) virulență sporită
- c) variabilitatea înaltă
- b) contagiozitatea
- e) tropismul
- c) rezistență în mediu ambiental

**8. Infecția cu HIV posedă afinitate față de:**

- a) celulele mieloblastice
- c) eritrocite
- e) limfocite
- b) celulele limfoblastice
- d) trombocite

**9. Infecția cu HIV posedă afinitate preponderent față de celulele sistemului:**

- a) urogenital
- b) gastrointestinal
- c) endocrin
- d) nervos
- e) imunitar

**10. Infecția cu HIV afectează T limfocitele:**

- a) helper
- c) contracicotoxic
- e) contrasupresoare
- b) citotoxice
- d) supresoare

**11. Bolnavii cu HIV/SIDA sunt supuși supravegherii medicale pe perioada:**

- a) de 6 luni
- d) care depinde de rezultatele investigațiilor
- b) de 2 ani
- e) întregii vieți
- c) de 10 ani

**12. Care din grupurile sociale de persoane sunt supuse screening-ului obligatoriu la HIV ?**

- a) lucrătorii medicali
- b) donatorii de sânge
- c) femeile gravide
- d) tinerii înainte de căsătorie
- e) persoanele cu patologie psihiatrică

**13. Care din persoanele cu risc major de infectare sunt supuse screening-ului obligatoriu la HIV ?**

- a) bolnavii cu hemofilie
- b) bolnavii supuși manoperelor chirurgicale
- c) lucrătorii sexului comercial
- d) utilizatorii de droguri injectabile
- e) șoferii de curse lungi

**14. În Republica Moldova mai frecvent infecția cu HIV se înregistrează la persoanele cu vârstă:**

- a) 20-29 ani
- b) 30-39 ani
- c) 40-49 ani
- d) 50-59 ani
- e) după 60 ani

**15. Care este factorul principal ce determină ampolarea cumulativă a epidemiei cu infecția HIV?**

- a) concentrația virusului în sânge și în alte fluide corporale
- b) variabilitatea înaltă a virusului
- c) persistența infecției pe toată durata vieții
- d) sensibilitatea organismului față de HIV
- e) rezistența redusă a virusului în mediul ambient

**16. Selectați calea de transmitere a infecției cu HIV ce predomină la etapa actuală în RM:**

- a) calea sexuală
- b) utilizarea drogurilor injectabile
- c) prin manipulații parenterale
- d) transplacentar
- e) prin alimentația naturală a copiilor sugari

**17. Contractarea infecției cu HIV de lucrătorii medicali este posibilă:**

- a) în cadrul oricărei manopere medicale
- b) în timpul intervenției chirurgicale
- c) în cadrul pregătirii cavitatei bucale pentru protezare dentară
- d) la efectuarea detartrajului
- e) în cadrul efectuării procedurilor de fizioterapie

**18. Care este argumentul de bază pentru abținerea de la screening-ul total la prezența HIV al bolnavilor internați în diverse instituții medicale?**

- a) lipsa reactivelor diagnostice de ultimă generație
- b) costul semnificativ al reacțiilor de diagnostic
- c) lipsa specialiștilor calificați în domeniu
- d) durata lungă de timp pentru efectuarea investigațiilor și obținerea rezultatului
- e) respectarea precauțiilor standard minimalizează semnificativ riscul pentru personalul medical

**19. Sursă de agenți patogeni în infecția HIV/SIDA sunt:**

- a) bărbații
- b) femeile
- c) în egală măsură bărbații și femeile
- d) animalele
- e) purtătorii imuni

**20. Sursă de agenți patogeni în infecția HIV/SIDA sunt:**

- a) bărbații care practică relații sexuale cu alți bărbați
- b) bolnavii de hemofilie
- c) persoanele seropozitive
- d) maimuțele africane verzi
- e) persoanele seronegative

**21. Persoana seropozitivă la HIV prezintă pericol în calitate de sursă de infecție:**

- a) doar în perioada acută a bolii
- b) doar în perioada asimptomatică
- c) doar în perioada de dezvoltare a infecțiilor oportuniste
- d) doar în stadiul terminal SIDA
- e) în toate stadiile de dezvoltare a infecției HIV

**22. Termenul minimal de apariție a anticorpilor după contractarea virusului imunodeficienței umane:**

- a) o săptămână
- b) 2 săptămâni
- c) o lună
- d) 2 luni
- e) 6 luni

**23. Seropozitivitatea la infecția HIV/SIDA apare mai frecvent după un contact cu risc la:**

- a) 2-4 săptămâni
- b) 4-12 săptămâni
- c) 10-12 luni
- d) un an
- e) finele stadiului SIDA

- 24. Perioada de seroconversie la o persoană HIV-pozitivă durează circa:**  
a) 3 luni      b) 6 luni      c) 9 luni      d) un an      e) 5 ani
- 25. Câte doze de infectare se conține într-un ml de sânge la o persoană seropozitivă în stadiile incipiente a infecției cu HIV:**  
a) 1-6      b) 10-12      c) 80-100      d) 1000      e) peste 3000
- 26. Riscul de contaminare cu HIV la o întepătură de ac contaminat constituie?**  
a) 0,1%      b) 0,3%      c) 1%      d) 10%      e) 30%
- 27. Riscul de contaminare cu HIV în cadrul manipulațiilor stomatologice constituie:**  
a) 0,1%      b) 0,3%      c) 1%      d) 10%      e) 30%
- 28. În sânge uscat virusul imunodeficienței umane își păstrează viabilitatea până la:**  
a) 15 minute      b) o oră      c) 24 ore      d) 7 zile      e) o lună
- 29. Concentrația maximală de HIV poate fi identificată în:**  
a) sânge      b) spermă      c) lichid vaginal      d) lapte matern      e) urină
- 30. Pentru investigațiile de laborator la HIV se recoltează proba de:**  
a) secret vaginal      c) lichid cefalorahidian      e) mase fecale  
b) sânge      d) spută
- 31. Selectați fluidul biologic lipsit de risc de infectare cu HIV:**  
a) sânge      b) spermă      c) lichid vaginal      d) lapte matern      e) urină
- 32. Care sunt măsurile de bază pentru reducerea declanșării procesului epidemic prin HIV:**  
a) educația populației în domeniul infecției cu HIV  
b) tratamentul post-expunere  
c) tratamentul antiretroviral  
d) vaccinoprevenția  
e) măsurile sanitato-igienice
- 33. SIDA este definită ca:**  
a) stadiul primar al infecției cu HIV  
b) stadiul final al infecției cu HIV manifestat prin imunodeficiență avansată, însoțit de infecții oportuniste  
c) stadiul de apariție a manifestărilor clinice primare

- d) stadiul de dezvoltare a modificărilor la nivelul sistemului imunitar
- e) perioada de dezvoltare a contagiozității persoanei infectate cu HIV

**34. Care sunt măsurile întreprinse în cazul persoanei seropozitive:**

- a) izolarea în spitale specializate pentru tratament
- b) limitarea frecvențării anumitor locuri publice
- c) supravegherea medicală pe tot parcursul vieții
- d) tratamentul în instituții medicale specializate exclusiv pentru persoane infectate cu HIV
- e) vaccinarea membrilor familiei

**35. Care este termenul optimal de inițiere a tratamentului profilactic post-expunere de la momentul unui contact cu risc de infectare cu HIV?**

- a) primele 12-24 ore      c) primele 24-96 ore      e) prima lună
- b) primele 24-72 ore      d) prima săptămână

**Complement multiplu**

**36. Actualitatea infecției HIV/SIDA este determinată de:**

- a) răspândirea pandemică a maladiei
- b) letalitatea absolută a persoanelor infectate cu HIV în lipsa TARV
- c) afectarea preponderentă a persoanelor în etate
- d) lipsa remediului care ar contribui la eliminarea completă a HIV
- e) sporirea persoanelor seropozitive în populația generală

**37. Consecințele pandemiei HIV/SIDA:**

- a) reducerea numărului populației globale
- b) reducerea natalității
- c) modificarea structurii populației pe segmente de vârstă
- d) suprapopularea anumitor regiuni
- e) reducerea longivității vieții

**38. Indicați proteinele - componente ale virionului virusului imunodeficienței umane:**

- a) reverstranscriptaza      c) ARN-transcriptaza      e) proteaza
- b) neuroaminidaza      d) integraza

**39. Conform clasificării OMS răspândirea epidemică a infecției HIV/SIDA se poate manifesta în următoarele forme:**

- a) epidemie endemică      d) epidemie concentrată
- b) epidemie de nivel sporit      e) epidemie generalizată
- c) epidemie de nivel redus

**40. Caracteristicile unei epidemii de nivel redus sunt:**

- a) înregistrarea preponderentă a cazurilor în grupurile de populație cu comportament la risc
- b) indicele prevalenței în grupurile de populație cu risc sporit de molipsire este de până la 5%
- c) prevalența în rândul femeilor gravide este sub 1%
- d) prevalența în rândul femeilor gravide este mai mare de 1%
- e) sunt afectate anumite grupuri de vîrstă

**41. Caracteristicile unei epidemii concentrate:**

- a) răspândirea infecției HIV/SIDA în populația generală (cu afectarea tuturor grupurilor de vîrstă)
- b) răspândirea rapidă a infecției în anumite grupuri ale populației
- c) indicele de prevalență este mai mare de 5 % cel puțin într-o grupă de risc major de molipsire
- d) indicele de prevalență în mediul femeilor gravide este sub 1%
- e) prevalența în rândul femeilor gravide este mai mare de 1%

**42. Caracteristicile unei epidemii generalizate:**

- a) răspândirea infecției HIV/SIDA în populația generală
- b) afectarea tuturor grupurilor de vîrstă a populației
- c) răspândirea rapidă a infecției în anumite grupuri ale populației
- d) indicele de prevalență este mai mare de 5 % cel puțin într-o grupă de risc major de molipsire
- e) indicele de prevalență în mediul femeilor gravide este mai mare de 1%

**43. Creșterea numărului de persoane seropozitive în rândul utilizatorilor de droguri injectabile este consecință:**

- a) contaminării drogurilor în procesul de preparare
- b) tipului de drog folosit
- c) cantității de drog folosit
- d) folosirii în comun a seringelor
- e) promiscuității sexuale

**44. Transmiterea HIV este posibilă prin:**

- a) contact sexual neprotejat
- b) contact habitual
- c) expunere la sânge
- d) manipulații parenterale
- e) vectori hematofagi

**45. Virusul imunodeficienței umane nu poate fi transmis prin:**

- a) contact sexual protejat
- b) contact habitual
- c) veselă
- d) prin manipulații parenterale
- e) lenjerie de pat

**46. Pentru transmiterea virusului imunodeficienței umane nu prezintă risc:**

- a) relațiile habituale
- b) călătoriile în transportul public
- c) vizitele piscinelor, sălilor sportive
- d) înșepăturile de insecte
- e) transfuziile de sânge

**47. Selectați căile de transmitere în infecția HIV/SIDA :**

- a) sexuală
- b) prin aerosoli solizi și lichizi
- c) artificială
- d) alimentară
- e) habituală

**48. Infectarea cu HIV poate avea loc prin:**

- a) manopere parenterale
- b) intervenții chirurgicale
- c) proceduri de fizioterapie
- d) extracție dentară
- e) efectuarea radiogramelor

**49. Există risc de infectare cu HIV în cazul:**

- a) promiscuității sexuale
- b) contactelor sexuale în timpul ciclului menstrual
- c) contactelor bisexuale
- d) contactelor sexuale protejate
- e) utilizarea metodelor chimice de contracepție

**50. Achiziționarea virusului imunodeficienței umane prin expunere la sânge poate avea loc în cazul:**

- a) manoperei parenterale cu instrumentar medical nesteril
- b) transfuziei de sânge
- c) donare de sânge
- d) transplantării de celule, țesuturi, organe
- e) unei hemoragii viscerale

**51. Pentru infecția HIV/SIDA sunt corecte afirmațiile:**

- a) în Republica Moldova premizele de răspândire a infecției HIV/SIDA au fost: migrația intensă, creșterea morbidității prin BST etc.
- b) în Republica Moldova infectarea cu HIV are loc preponderent pe cale sexuală
- c) cazurile de infecție HIV/SIDA în Republica Moldova sunt înregistrate începând cu anul 1995
- d) riscul apariției infecției cu HIV la copiii născuți din mame seropozitive este de 100%
- e) educația populației este la moment măsura antiepidemică de bază

**52. Pentru infecția HIV/SIDA sunt corecte afirmațiile:**

- a) infecția HIV/SIDA face parte din grupul BST

- b) riscul de infectare variază în funcție de ocupație
- c) agentul cauzal poate fi identificat la 3-12 săptămâni după un contact cu risc
- d) HIV afectează mai ales limfocitele B
- e) sursa de infecție este omul infectat pe toată durata vieții sale

**53. Indicații pentru investigații la prezența HIV sunt?**

- a) febrilitate de durată mai mult de 1 lună
- b) migrenă
- c) diaree de durată
- d) prezența infecțiilor, care nu se tratează prin scheme tradiționale
- e) plângeri repetitive a pacientului la semne de dispepsie

**54. Care factor poate indica necesitatea efectuării investigațiilor la HIV?**

- a) prezența în anamneză a maladiilor cronice
- b) spitalizări frecvente și durabile în anamneză
- c) utilizarea intravenoasă a drogurilor
- d) practicarea relațiilor sexuale neprotejate cu persoane din grupuri cu comportament cu risc sporit
- e) promiscuitatea

**55. Selectați măsurile de prevenție în infecția HIV/SIDA**

- a) asigurarea populației cu produse alimentare sigure și cu apă potabilă
- b) decontaminarea și sterilizarea calitativă a instrumentarului medical
- c) testarea obligatorie a donatorilor de sânge la prezența HIV
- d) măsuri de profilaxie specifică
- e) promovarea relațiilor sexuale monogame

**56. Premizele răspândirii infecției HIV/SIDA în Republica Moldova sunt?**

- a) migrația sporită a populației
- b) condițiile socio-economice dificile
- c) tradițiile etnice a populației republicii
- d) sporirea morbidității prin BST
- e) condițiile climaterico-geografice

**57. Care fapt poate favoriza transmiterea infecției HIV/SIDA prin transfuzie de sânge:**

- a) utilizarea instrumentarului medical de multiplă folosință
- b) practicarea transfuziilor de sânge directe donator→recipient
- c) transfuzarea unui volum mare de sânge, ce sporește riscul achiziționării infecției prin conținut sporit de doze de infecție

- d) rezultatul fals-negativ la investigația donatorilor
- e) lipsa tehnologiilor moderne în prelucrarea instrumentarului medical

**58. Pentru infecția HIV/SIDA sunt corecte afirmațiile:**

- a) este o maladie ce poate fi transmisă prin vectori hematofagi
- b) sursă de agenți patogeni servesc animalele sinantropice
- c) principala cale de transmitere a HIV în Republica Moldova este cea parenterală
- d) contagiozitatea durează pe parcursul întregii vieți a pacientului
- e) una din măsurile antiepidemice de bază este educația populației

**59. Pentru infecția HIV/SIDA nu sunt corecte afirmațiile:**

- a) infecția HIV/SIDA este o maladie, ce afectează populația neinformată
- b) bărbații și femeile sunt surse de infecție în egală măsură
- c) bolnavii cu imunodeficiență primară reprezintă grupul cu risc major de infectare cu HIV
- d) personalul medical, indiferent de precauțiile standard aplicate, este grupul cu risc major de infectare cu HIV
- e) pentru prevenția infecției HIV/SIDA se utilizează vaccin elaborat prin metoda ingineriei genetice

**60. Pentru infecția HIV/SIDA nu sunt corecte afirmațiile**

- a) HIV este extrem de rezistent în mediul ambiant și la acțiunea dezinfecțanților
- b) HIV se transmite doar ca rezultat al contactului habitual cu o persoană seropozitivă
- c) HIV posedă tropism față de sistemul imunitar al organismului
- d) pentru depistarea anticorpilor față de HIV pot fi utilizate teste imunoenzimatiche, radiometrice, imunofluorescente
- e) contagiozitatea înaltă defavorizează elaborarea vaccinului anti-infecția cu HIV

**61. Pentru infecția HIV/SIDA sunt corecte afirmațiile:**

- a) declanșarea procesului epidemic prin infecția HIV/SIDA în țările Europei de Vest și SUA a avut loc mai cu seamă datorită persoanelor ce practică relații homosexuale
- b) în prezent ca și sursă de infecție HIV/SIDA, în egală măsură, servesc bărbații și femeile

- c) infecția HIV/SIDA se înregistrează preponderent în populația sexual activă și fertilă
- d) riscul infectării cu HIV după o transfuzie de sânge de la o persoană seropozitivă este de 50%
- e) în Republica Moldova screening-ului la HIV sunt supuși toti pacienții instituțiilor medicale

**62. Pentru infecția HIV/SIDA sunt corecte afirmațiile:**

- a) virusul HIV face parte din familia Hepadnaviridae
- b) HIV se poate transmite prin mai multe căi
- c) virusul este izolat din sânge, spermă, secreții vaginale, salivă, lapte etc.
- d) tratarea termică a produselor de sânge care conțin factori de coagulare elimină riscul infectării cu HIV la bolnavii cu hemofilia
- e) minimalizarea indicațiilor pentru transfuzia de sânge nu este importantă în declanșarea procesului epidemic prin infecția HIV/SIDA

**63. Grupele cu risc major de achiziționare a HIV sunt:**

- a) copiii de vîrstă preșcolară
- b) utilizatorii de droguri injectabile
- c) donatorii voluntari de sânge
- d) persoanele cu mulți parteneri sexuali
- e) pacienții instituțiilor medicale

**64. Peste 10 doze de infectare cu HIV se conțin în:**

- a) lapte matern      c) secreții vaginale      e) lichid amniotic
- b) sânge                d) spermă

**65. Doza de infectare cu HIV în totalitate absolută a cazurilor se conține în:**

- a) lichid amniotic      c) sânge                e) lichid cefalo-rahidian
- b) spermă                d) secreții vaginale

**66. Cel puțin o doză de infectare cu HIV se conține în:**

- a) lapte matern      c) secreții vaginale      e) lacrimi
- b) sânge                d) salivă

**67. Mai puțin de o doză de infectare cu HIV se conține în:**

- a) lichid amniotic      d) secreții vaginale
- b) spermă                e) lichid cefalo-rahidian
- c) sânge

**68. Care sunt acțiunile de precauții standard în cazul în care lucrătorul medical s-a întepat cu acul unei seringi?**

- a) doar sunt schimbate mănușile
  - b) se pansează rana și apoi se schimbă mănușile
  - c) se spală locul afectat sub apă curgătoare
  - d) se aplică soluția de permanganat de potasiu sau apă oxigenată
  - e) se aplică pansament din material de protecție impermeabil și se îmbracă mănuși noi

**69. Infectia HIV se poate transmite prin:**

- a) contact sexual neprotejat
  - b) utilizarea in comun a băilor publice
  - c) contact habitual in familie
  - d) transfuzii de sânge și/sau produse sanguine
  - e) de la mamă la făt

**70. Factori de transmitere ai virusului imunodeficienței umane sunt:**

- a) sperma                    c) aerozoli lichizi            e) laptele matern  
b) lichidul de sudoratie    d) sangele

**71. Persoana HIV pozitivă prezintă pericol ca și sursă de infecție:**

- a) doar în perioada de manifestări clinice
  - b) doar în perioada finală de dezvoltare a infecției HIV
  - c) doar în perioada acută a maladiei
  - d) pe toată durata vieții
  - e) în perioada de seroconversie

72. Investigațiilor în mod obligator la marcherii HIV sunt supuși:

- a) donatorii de sânge      d) femeile gravide
  - b) donatorii de spermă      e) pacienții staționarelor cu profil chirurgical
  - c) donatorii de organe

73. Virusul imunodeficienței umane afectează:

- a) ţesutul limfoidal      d) celule neurogliale  
b) ţesutul muscular      e) pielea și mucoasile  
c) celulele epiteliale

74. Virusul imunodeficienței umane posedă afinitate față de:

- a) celulele intestinale      d) celulele mucoasei urogenitale  
 b) macrofagi tisulari      e) epiteliul cavității bucale  
 c) celulele neurogliei

**75. HIV se poate transmite:**

- a) pe cale hidrică
- c) contact habitual
- e) pe cale sexuală
- b) transplacentar
- d) pe cale alimentară

**76. Infectiile oportuniste, asociate cu SIDA sunt:**

- a) pneumocistoza
- d) infecția cu citomegalovirus
- b) sarcomul Kapoși
- e) infecția streptococică și/sau stafilococică
- c) tuberculoza

**77. Indicați maladiile infecțioase adesea asociate cu HIV/SIDA:**

- a) shigeloza
- c) difteria
- e) toxoplazmoza
- b) tuberculoza
- d) candidoza

**78. Virusul imunodeficienței umane se atașează de celulele țintă din organism prin intermediul receptorilor:**

- a) gp120
- b) gp 41
- c) proteaza
- d) integraza
- e) revertranscriptaza

**79. Selectați celulele afectate de HIV:**

- a) T-helperi
- c) endoteliocitele
- e) hepatocitele
- b) T-killeri
- d) macrofagi tisulari

**80. Cele mai sensibile și specifice teste în infecția cu HIV sunt:**

- a) RIF
- b) PCR
- c) RHAI
- d) RFC
- e) RHAD

**81. Din lista propusă selectați categoriile de persoane supuse în mod obligator testului la HIV:**

- a) donatorii de sânge
- d) recipientii de sânge
- b) pacienții din staționarele chirurgicale
- e) toți lucrătorii medicali
- c) femeile gravide

**82. Categoriile de persoane cu comportament cu risc major de infectare cu HIV sunt:**

- a) utilizatorii de droguri intravenoase
- b) lucrătorii instituțiilor medico-sanitare
- c) lucrătorii fabricilor de confecții
- d) persoanele prestatoare de servicii sexuale contra plată
- e) persoanele promiscuite

**83. Contractarea infecției HIV este posibilă în cazul:**

- a) contactului sexual protejat
- b) transfuziei de sânge
- c) alăptării naturale a copilului de o mamă seropozitivă

- d) înțepături de tânără
- e) manipulațiilor parenterale

**84. Gradul de risc pentru contractarea infecției HIV sporește la:**

- a) utilizarea de droguri injectabile
- b) îngrijirea unui bolnav în stadiul SIDA
- c) practicarea relațiilor sexuale cu mai mulți parteneri sexuali
- d) frecvențarea piscinelor și băilor publice
- e) utilizarea veselei după o persoană seropozitivă

**85. Riscul de contaminare cu HIV poate fi redus prin:**

- a) folosirea corectă a metodelor de contracepție mecanică
- b) respectarea măsurilor de precauții standard
- c) izolarea persoanelor HIV pozitive
- d) activități educaționale întreprinse în populația generală
- e) interzicerea circulației libere a persoanelor HIV-pozitive

**86. Riscul de contaminare cu HIV sporește în cazul:**

- a) promiscuității sexuale
- b) relațiilor sexuale cu utilizarea condomului
- c) patologiei sistemului cardiovascular
- d) relațiilor sexuale în timpul menstruației
- e) utilizării drogurilor injectabile cu folosirea în comun a seringelor

**87. Nu prezintă risc de infectare cu HIV:**

- a) relațiile habituale
- b) relațiile sexuale neprotejate
- c) călătoriile în comun în transportul public
- d) înțepările de insecte hematofage
- e) utilizarea în comun a veselei și tăcâmurilor

**88. Grupurile de populație, supuse supravegherii epidemiologice a infecției HIV/SIDA sunt:**

- a) utilizatorii de droguri injectabile
- b) lucrătorii ai sexului comercial
- c) clienții prestatorilor de servicii sexuale
- d) copiii și adolescenții
- e) femeile gravide

**89. Obiectivele de bază ale testării la HIV sunt următoarele:**

- a) supravegherea epidemiologică a infecției HIV/SIDA în teritoriul țării
- b) asigurarea securității hemotransfuziilor

- c) profilaxia transmiterii materno-fetale
- d) diagnosticul infecției în scopul acordării tratamentului specific cu preparate antiretrovirale (ARV)
- e) evidența tuturor persoanelor seropozitive și supravegherea medicală obligatorie a acestora

**90. Scopul identificării persoanelor cu HIV este:**

- a) izolarea persoanelor seropozitive
- b) influențarea modului de viață a persoanelor cu HIV
- c) urmărirea penală a persoanelor seropozitive și condamnarea acestora
- d) consultul și tratamentul referitor la infecția HIV/SIDA
- e) includerea acestora în programe de prevenire

**91. Obiectivele primare a supravegherii epidemiologice a infecției HIV sunt:**

- a) monitorizarea tendinței în infecția HIV în populația generală și pronosticul epidemiei
- b) identificarea clară a grupurilor de populație care practică comportamente de risc sporit
- c) estimarea schimbărilor în prevalență și distribuția infecției HIV în grupuri de populație specifică (UDI, LSC, clienții LSC BSB)
- d) elaborarea criteriilor și politicilor, luarea deciziilor cu privire la alocarea resurselor pentru programele de prevenire
- e) asigurarea securității hemotransfuziilor

**92. Comportamente cu risc înalt de infectare cu infecția HIV sunt:**

- a) injectarea drogurilor cu seringi utilizate
- b) relații sexuale neprotejate
- c) relații sexuale cu parteneri mulți
- d) efectuarea manipulațiilor parenterale
- e) donarea repetată de sânge

**93. Riscului înalt la expunere profesională accidentală la HIV sunt predispuși:**

- a) specialiștii echipelor de asistență medicală urgentă
- b) asistentele de operații și de proceduri
- c) personalul laboratoarelor clinice și de diagnostic
- d) medicii-stomatologi
- e) medicii cosmetologi

**94. Grupurile de populații cu risc sporit de infectare cu HIV sunt:**

- a) lucrătorii sexului comercial
- b) clienții LSC
- c) consumatorii de droguri injectabile
- d) bărbații care practică sex cu bărbați.
- e) copii născuți din mame seropozitive

**95. Testarea lucrătorului medical accidentat este prevăzută după expunere peste:**

- a) o lună
- b) 3 luni
- c) 6 luni
- d) 12 luni
- e) 18 luni

**96. Primul ajutor în caz de expunere la virusul HIV prevede următoarele măsuri:**

- a) se spală imediat cu apă și săpun zona supusă contactului cu fluid biologic
- b) se oprește hemoragia din țesutul lezat
- c) se aplică antiseptic pe zona supusă riscului
- d) evitarea frecării tegumentelor lezate după contactarea cu sânge și /sau alte fluide biologice
- e) se aplică pansament din material de protecție impermeabil

**97. Elemente esențiale în managementul riscului post-expunere la HIV sunt:**

- a) primul ajutor
- b) evaluarea riscului
- c) profilaxia post-expunere
- d) notificarea expunerii
- e) supravegherea medicală pe parcursul vieții

**98. Măsurile necesare a fi întreprinse în caz de expunere accidentală la virusul HIV a lucrătorului medical sunt:**

- a) raportarea despre accidenten șefului de secție/medicului de gardă și asistentei superioare din secție
- b) înregistrarea cazului în Registrul de evidență a expunerii/accidentelor profesionale
- c) testarea imediată la HIV
- d) evaluarea imediată a riscului, consilierea, testarea serologică și asigurarea PPE împotriva infecției cu HIV și/sau HVB
- e) inițierea imediată a tratamentului ARV, indiferent de statutul pacientului

**99. Riscul de infectare cu infecția HIV prin înțepare variază în funcție de:**

- a) tipul de ac (chirurgical cu lumen)
- b) profunzimea leziunii
- c) volumul de sânge implicat
- d) pregătirea profesională a urătorului medical
- e) echipamentul de protecție utilizat

**100. Evaluarea riscului de transmitere a infecțiilor hemotransmisibile, inclusiv cu HIV include:**

- a) determinarea tipului fluidului biologice la care a fost expus accidentatul
- b) determinarea tipului accidentului
- c) determinarea statutului eventualei surse de infecție prin efectuarea testărilor
- d) identificarea instituției și a specialistului, care ulterior va supravegheaza persoana accidentată
- e) identificarea resurselor materiale pentru acoperirea cu tratament ARV

#### **1.2.3.3. INFECȚII CU TRANSMITERE PRIN VECTORI HEMATOFAZI**

##### *Complement simplu*

**1. Indicați mecanismul de transmitere al agentului patogen în tifosul recurrent:**

- a) prin contact
- b) parenteral
- c) aerogen
- d) hidric
- e) fecal-oral

**2. Modul de infectare în tifosul recurrent este:**

- a) contaminarea nespecifică
- b) inocularea specifică
- c) contaminare specifică și nespecifică
- d) inoculare nespecifică
- e) contaminarea specifică

**3. Metoda de diagnostic în tifosul recurrent este:**

- a) serologică
- b) bacterioscopică
- c) bacteriologică
- d) virusologică
- e) clinică

**4. Precizați perioada de incubație în tifosul recurrent:**

- a) 3-15 zile
- b) 21-25 zile
- c) 1-2 zile
- d) câteva săptămâni
- e) 1-7 zile

**5. Tifosul recurrent este o infecție:**

- a) zooantropoză
- c) antropoză
- e) sapronoză
- b) cu focalitate naturală
- d) zoonoză

**6. Agentul patogen în tifosul recurrent este:**

- a) *Salmonella typhi*
- c) *Rickettsia prowazekii*
- e) *Yersinia pestis*
- b) *Borrelia recurrentis*
- d) *Plasmodium vivax*

**7. Agentul cauzal al tifosului recurrent face parte din grupul de:**

- a) virusi
- b) richettsii
- c) bacterii
- d) borelii
- e) fungi

**8. Precizați vectorii transmițători ai tifosului recurrent:**

- a) păduchii pubieni
- c) căpușele
- e) puricii
- b) păduchii vestimentari
- d) lâncării

**9. Surse de agenți patogeni în tifosul recurrent sunt:**

- a) păduchii
- b) puricii
- c) oamenii
- d) căpușele
- e) şobolanii

**10. Care este sezonalitatea în tifosul recurrent:**

- a) iarnă - primăvară
- c) toamnă - iarnă
- e) primăvară - toamnă
- b) vară - toamnă
- d) primăvară - vară

**11. Supravegherea focarului de tifos exantematic se efectuează timp de:**

- a) 15 zile
- b) 25 de zile
- c) 30 de zile
- d) 35 zile
- e) 1 lună

**12. În tifosul exantematic păduchii devin contagioși după alimentația cu săngele bolnavului peste:**

- a) 1- 2 zile
- b) 5 - 6 zile
- c) 10 zile
- d) 14 zile
- e) 3 săptămâni

**13. Tifosul exantematic este o infecție:**

- a) antropoză
- c) sapronoză
- e) parazitoză
- b) zooantropoză
- d) zoonoză

**14. Termenul depistării precoce a bolnavului cu tifos exantematic (de la debutul bolii):**

- a) 3-9 zile
- c) 5-7 zile
- e) până la 21 zile
- b) până la 5 zile
- d) 1-14 zile

**15. Precizați perioada de incubație în tifosul exantematic:**

- a) 1-5 zile
- b) 2-9 zile
- c) 4-12 zile
- d) 14 zile
- e) 6-23 zile

**16. Sursă de infecție în tifosul exantematic poate fi:**

- a) bolnavul cu boala Brill
- b) purtătorii de *Borrelia recurrentis*

- c) numai bolnavii cu tifos exantematic în perioada de incubație
- d) numai bolnavii cu tifos exantematic în perioada manifestărilor clinice
- e) păduchii

**17. Modul de infectare a omului cu tifos exantematic:**

- a) inoculare specifică
- b) contaminare specifică
- c) inoculare nespecifică
- d) contaminare nespecifică
- e) inoculare și nespecifică

**18. Mecanismul de transmitere în tifosul exantematic este:**

- a) fecal oral
- b) parenteral
- c) de contact
- d) respirator
- e) vertical

**19. Care este sezonialitatea caracteristică pentru tifosul exantematic:**

- a) iarnă-primăvară
- b) primăvară-vară
- c) vară-toamnă
- d) toamnă-iarnă
- e) iarnă

**20. Letalitatea prin tifos exantematic este mai mare la:**

- a) bărbații cu vârstă de peste 40 de ani
- b) bolnavii cu boala Brill
- c) bărbații cu vârstă de peste 30 de ani
- d) femei cu vârstă de peste 40 de ani
- e) copii cu vârstă sub 4 ani

**21. Nivelul morbidității prin tifos exantematic este:**

- a) direct proporțional cu nivelul pediculozei în populație
- b) invers proporțional cu nivelul pediculozei în populație
- c) direct proporțional cu numărul cazurilor de boala Brill
- d) invers proporțional cu numărul cazurilor de boala Brill
- e) direct proporțional cu nivelul de precipitații

**22. În tifosul exantematic, reconvalescenții sunt externați după:**

- a) 12 zile de la normalizarea temperaturii
- b) 5 zile de la normalizarea temperaturii
- c) 10 zile de la normalizarea temperaturii
- d) 20 de zile de la normalizarea temperaturii
- e) 3 zile de la normalizarea temperaturii

**23. Pozi de intrare pentru agentul cauzal al tifosului exantematic pot fi:**

- a) tegumentele infacțe
- b) locul mușcării păduchelui infectat

- c) căile respiratorii      d) sistemul digestiv      e) mucoasele intacte

**24. Boala Brill este o:**

- a) viroză    b) candidoză    c) rickettsioză    d) parazitoză    e) zoonoză

**25. Perioada de stare în boala Brill durează:**

- a) 7-12 zile    b) 10-15 zile    c) 10-20 zile    d) 10-30 zile    e) 20-40 zile

**26. Leishmanioza cutanată este o:**

- a) antroponoză                  c) sapronoză                  e) parazitoză  
b) zooantroponoză                  d) zoonoză

**27. Sursa de infecție în leishmanioza cutanată tip urban este:**

- a) purtătorul de germeni    d) animalele sinantropie  
b) omul bolnav                  e) animalele sălbaticice  
c) animalele domestice

**28. Precizați perioada de incubație în leishmanioza cutanată tip urban:**

- a) 2 luni – 1,5 ani                  c) câteva ore – 1-2 zile    e) 45-180 zile  
b) 10-15 zile                  d) câteva săptămâni

**29. Leishmanioza cutanată tip urban se întâlnește în țările din:**

- a) Africa și Asia                  d) Norvegia, Suedia  
b) America Latină                  e) Australia  
c) Republica Moldova, România

**30. Vectorul transmițător al leșmaniozei cutanate de tip urban este:**

- a) flebotomul                  c) căpușa                  e) păduchele  
b) țânțarul Anopheles                  d) puricelle

**31. Vectorul transmițător al tripanosomozei este:**

- a) căpușe    b) musca Tepe    c) purici    d) țânțari    e) flebotomi

**32. Tripanosoma este răspândită în țările din:**

- a) America de Sud                  c) Europa și Asia                  e) Australia  
b) Africa                  d) America de Nord

**33. Agentul patogen al tripanosomozei este:**

- a) virus                  c) helmint                  e) prion  
b) parazit monocecular                  d) fung

**34. Mecanismul de transmitere în tripanosomoză este:**

- a) fecal oral    b) parenteral    c) de contact    d) vertical    e) respirator

**35. Porți de intrare în tripanosomoza africană pot fi:**

- a) căile respiratorii
- b) tractul digestiv
- c) prin înțepătura muștei Tepe
- d) pielea intactă
- e) mucoasele intacte

**36. În R.Moldova răspândire mai largă pot găsi:**

- a) *Pl.vivax*
- b) *Pl.falciparum*
- c) *Pl.malariae*
- d) *Pl.ovale*
- e) *Pl.knowlesi*

**37. Măsura antiepidemică principală la malarie în R.Moldova:**

- a) dezinsecția
- b) prevenirea importului
- c) chimiprofilaxia
- d) imunoprofilaxia
- e) deratizarea

**38. Malaria are răspândire:**

- a) ubicuitară
- b) cu focalitate naturală
- c) limitată de factori biologici
- d) limitată de factorii sociali
- e) limitată de factorii socio-economiči

**39. În transmiterea malariei în condițiile R. Moldova o importanță mai mare pot avea țânțarii:**

- a) *Aedes*
- b) *Culex*
- c) *Anopheles*
- d) *Dahliana*
- e) *Mansonia*

**40. Vector transmițător al malariei este țânțarul din genul:**

- a) *Aedes*
- b) *Anopheles*
- c) *Culex*
- d) *Dahliana*
- e) *Mansonia*

**41. Profilaxia malariei se efectuează cu:**

- a) vaccin viu atenuat
- b) anatoxină
- c) chimopreparate
- d) vaccin inactivat
- e) vaccin chimic

**42. Un pericol mai mare de răspândire în condițiile Republicii Moldova îl are:**

- a) *Pl.vivax vivax*
- b) *Pl.vivax hibernans*
- c) *Pl.malariae*
- d) *Pl.ovale*
- e) *Pl.knowlesi*

**43. Scopul principal al supravegherii epidemiologice la malarie în Republica Moldova la etapa actuală este:**

- a) eradicarea acestei parazitoze
- b) prevenirea izbucnirilor epidemice
- c) prevenirea importului
- d) tratarea pacienților
- e) tratarea animalelor

**44. După înțepătura țânțarului sporozoitii se găsesc în sângele uman:**

- a) până la 30 minute
- b) până la 24 ore

- c) toată perioada de incubație
- e) reconvalescență
- d) toată perioada de manifestări clinice

**45. Sursă de agenți patogeni la malarie sunt:**

- a) animalele bolnave
- b) omul și animalele
- c) omul bolnav și purtătorul de paraziți
- d) obiectele mediului ambiant
- e) obiectele mediului ambiant și animalele

**46. Agentul cauzal al malariei este:**

- a) triponosoma
- b) plasmodia
- c) leishmania
- d) bacteria
- e) toxoplasma

**47. Mecanismul de transmitere în malarie:**

- a) parenteral
- b) fecal-oral
- c) respirator
- d) contact
- e) vertical

**48. Cu o evoluție clinică mai gravă decurge:**

- a) malaria tropicală
- c) malaria de tip ovalae
- e) boala Brill
- b) malaria terță
- d) malaria quarta

**49. În diagnosticul parazitologic al malariei se utilizează:**

- a) sânge recoltat din pulpa degetului
- d) urinocultura
- b) sânge recoltat din venă
- e) biliculatura
- c) sânge recoltat din arteră

**50. Agentul patogen al boreliozei Lyme este:**

- a) *Borrelia burgdorferi*
- d) *Yersinia pestis*
- b) *Salmonella typhi*
- c) *Rickettsia prowazekii*
- c) *Francisella tularensis*

**51. Vectorul transmițător al boreliozei Lyme este:**

- a) căpușa
- b) puricele
- c) păduchele
- d) Tânărul
- e) flebotomul

**52. În care stadiu de dezvoltare a căpușei se atestă infecțiositate maximă?**

- a) căpușa adultă
- b) nimfă
- c) larvă
- d) ou
- e) pupă

**53. Factorul important în transmiterea boreliozei este:**

- a) durata atașării în plagă a căpușei
- d) locul mușcăturii
- b) dimensiunile căpușei
- e) specia căpușei
- c) caracterul mușcăturii

**54. Sezonalitatea boreliozei este:**

- a) primăvară-vară
- b) vară-toamnă
- c) toamnă-iarnă

- d) iarnă-primavară      e) pe tot parcursul anului

### **Complement multiplu**

**55. Caracteristice pentru tifos exantematic sunt:**

- a) mecanismul de transmitere – parenteral
- b) e caracteristică sezonalitatea de vară
- c) sursă de infecție pot fi bolnavii cu boala Brill
- d) grupele de risc major de infectare sunt persoanele din sfera de deservire
- e) una din măsurile principale profilactice e combaterea pediculozei

**56. Sursa de infecție în tifosul exantematic este:**

- a) omul bolnav de tifos exantematic      d) păduchile de cap
- b) omul bolnav de boala Brill      e) reconvalescentul
- c) păduchile de corp

**57. Porți de intrare ale agentului patogen al tifosului exantematic pot fi:**

- a) locul mușcăturii păduchelui      d) căile respiratorii
- b) pielea intactă      e) tractul digestiv
- c) conjunctiva ochilor

**58. Pentru tifosul exantematic sunt corecte afirmațiile:**

- a) sezonalitate slab pronunțată
- b) bolnavul prezintă pericol deja în ultimele 2 zile ale perioadei de incubație
- c) infectarea are loc în timpul mușcăturii păduchelui
- d) păduchele nu prezintă pericol imediat după ce a supt sânge infectat
- e) păduchele infectat prezintă pericol până la sfârșitul vieții sale

**59. Afirmațiile corecte pentru tifosul exantematic sunt:**

- a) sursa de agenți patogeni este omul bolnav
- b) combaterea pediculozei este măsura de bază în profilaxie
- c) depistarea bolnavilor este apreciată ca precoce în primele 5 zile de boală
- d) morbiditatea este reglată prin vaccinoprevenție
- e) persoanele care au fost în contact se supraveghează timp de 14 zile

**60. Precizați factorii favorizanți ai răspândirii tifosului exantematic:**

- a) calamitățile sociale      b) condițiile sociale nesatisfăcătoare

- c) numărul crescut de rozătoare
- d) factori geografici
- e) nivelul de precipitații

**61. Grupele de populație cu risc sporit în tifosul exantematic sunt:**

- a) persoanele fără loc stabil de trai
- b) lucrătorii din sfera de deservire
- c) persoanele din instituțiile penitenciare
- d) agricultorii
- e) personalul din întreprinderile industriale

**62. Supravegherea epidemiologică în tifosul exantematic include:**

- a) depistarea precoce a cazurilor de tifos exantematic primar sau repetat
- b) depistarea cazurilor de pediculoză în rândul populației umane
- c) controlul condițiilor igienice în colective
- d) crearea condițiilor socio-economice satisfăcătoare
- e) izolare la domiciliu a persoanelor bolnave de tifos exantematic

**63. Pentru diagnosticul de laborator al tifosului exantematic se utilizează reacția:**

- a) hemaglutinare indirectă (RHI)
- b) fixare a complementului (RFC)
- c) imunofluorescență indirectă (RII)
- d) analiza imuno-enzimatică (ELISA)
- e) precipitat (RP)

**64. Pentru tifosul exantematic sunt corecte afirmațiile:**

- a) agentul patogen este *Rickettsia prowazekii*
- b) *Rickettsia prowazekii* se cultivă pe culturi celulare
- c) *Rickettsia prowazekii* se cultivă pe medii nutritive obișnuite
- d) agentul patogen rezistă până la 60 zile la temperatură camerei
- e) *Rickettsia prowazekii* rezistă timp îndelungat la temperaturi înalte

**65. Bolnavul cu tifos exantematic prezintă pericol în:**

- a) ultimele 1-2 zile a perioadei de incubație
- b) toată perioada febrilă
- c) primele 2-3 zile de apirexie
- d) toată perioada de incubație
- e) doar în perioada febrilă

**66. Surse de infecție în tifosul exantematic pot fi:**

- a) omul bolnav cu forme tipice
- b) omul bolnav cu forme atipice
- c) animalele xenantrope
- d) numai bolnavii cu tifos exantematic în perioada de incubație
- e) animalele domestice

**67. Imunitatea în tifosul exantematic este:**

- a) de lungă durată, în special antitoxică
- b) de lungă durată, nesterilă
- c) de lungă durată, sterilă
- d) de scurtă durată
- e) până la 3 luni

**68. Care este caracteristica exantemului în tifosul exantematic:**

- a) apare spontan în a 4-a – a 6-a zi de boală
- b) poate fi mai evidențiat pe trunchi, subclavicular, piept
- c) aspectul exantemului este în funcție directă de gravitatea bolii
- d) apare spontan în prima zi de boală
- e) în formele benigne exantemul poate lipsi

**69. Pentru boala Brill sunt corecte afirmațiile:**

- a) bolnavul prezintă pericol epidemiologic
- b) agentul patogen este *Borellia recurrentis*
- c) păduchele este vectorul transmițător
- d) infectarea are loc în timpul alimentației cu sânge a păduchelui
- e) pentru apariția bolii nu este necesar păduchele

**70. Pentru boala Brill sunt corecte afirmațiile:**

- a) este o recidivă a tifosului recurrent
- b) este o recidivă a tifosului exantematic
- c) în prezența pediculozei bolnavii pot fi sursă de infecție
- d) agentul patogen este *Rickettsia prowazekii*
- e) infecția se transmite transplacentar

**71. Afirmațiile corecte pentru malarie sunt:**

- a) lipsește profilaxia specifică
- b) are răspândire ubicuitară
- c) bolnavul prezintă pericol doar în anumite condiții
- d) diagnosticul de laborator se bazează pe investigații serologice
- e) în RM malaria indigenă a fost lichidată

**72. Chimioprofilaxia malariei are drept scop:**

- a) prevenirea infectării
- b) prevenirea contaminării
- c) prevenirea formelor clinice grave
- d) prevenirea îmbolnăvirii
- e) prevenirea tratamentului ulterior care este de durată lungă

**73. Afirmațiile corecte pentru malarie sunt:**

- a) este o parazitoză
- b) în practică se utilizează chimioprofilaxia
- c) ţânțarul Aedes este principalul vector transmitător
- d) *Pl.vivax* prezintă un pericol mai mare de răspândire în condițiile RM
- e) poate găsi răspândire ubicuitară

**74. În R. Moldova poate fi răspândită malaria provocată de tipul:**

- a) *Pl.vivax*
- b) *Pl.malariae*
- c) *Pl.ovale*
- d) *Pl.falciparum*
- e) toate tipurile

**75. Tipuri de malarie sunt:**

- a) tropicală
- b) de trei zile
- c) malaria-ovale
- d) de patru zile
- e) de două zile

**76. Malaria se poate transmite:**

- a) prin contact direct cu omul bolnav de malarie
- b) prin întepătură de ţânțari
- c) prin hemotransfuzie
- d) transplacentar
- e) prin întepătură de ţânțari și căpușe

**77. Măsurile antiepidemice în focarele de malarie sunt:**

- a) depistarea bolnavilor de malarie și a purtătorilor
- b) ancheta epidemiologică a focarului
- c) dezinsecția
- d) antibioticoprofilaxia
- e) imunoprofilaxia

**78. Plasmodium își dezvoltă ciclul biologic în următoarele gazde:**

- a) omul
- b) ţânțarul Anopheles
- c) animalele domestice
- d) animalele sinantrope
- e) animalele xenantrope

**79. Stadiile de dezvoltare a Plasmodium care au loc în organismul omului:**

- a) exo-eritrocitar
- b) eritrocitar
- c) sporogonic
- d) limfocitar
- e) trombocitar

- 80. Factorii principali ce influențează rezistența țânțarilor *Anopheles* în mediu:**
- a) temperatura
  - b) altitudinea
  - c) latitudinea
  - d) relieful
  - e) tipul solului
- 81. Factorii favorizați ce influențează procesul epidemic în malarie sunt:**
- a) temperatura aerului
  - b) creșterea numărului de vectori transmițători
  - c) prezența bolnavilor sau a purtătorilor de plasmodii
  - d) prezența patologiilor cronice
  - e) rezistența scăzută a populației
- 82. Care este tipul imunității postinfeccioase în malarie:**
- a) nesterilă
  - b) tipospecifică
  - c) sterilă
  - d) celulară
  - e) nespecifică
- 83. În diagnosticul de laborator al malariei se utilizează metodele:**
- a) parazitologică
  - b) serologică
  - c) hemocultura
  - d) coprocultura
  - e) urinocultura
- 84. În diagnosticul serologic al malariei se utilizează reacția:**
- a) hemaglutinare indirectă (RHI)
  - b) imunofluorescență indirectă (RII)
  - c) ELISA
  - d) PCR
  - e) precipitare (RP)
- 85. În cazul detectării a *Plasmodium* în sânge se indică:**
- a) specia
  - b) numărul de paraziți
  - c) forma paraziților
  - d) colorația Gram
  - e) prezența sau lipsa capsulei
- 86. Supravegherea epidemiologică în malarie include:**
- a) investigarea persoanelor sosite din țările endemice
  - b) colectarea și analiza datelor cu privire la cazurile de malarie
  - c) supravegherea situației entomologice
  - d) pronosticarea situației malarigene
  - e) tratarea bolnavilor de malarie
- 87. Selectați din lista propusă persoanele suspecte la malarie:**
- a) cu stări febrile sau subfebrile prelungite
  - b) cu accidente febrile în primele 3 luni de la transfuzie de sânge
  - c) studenții sosiți dintr-o țară endemică
  - d) persoanele aflate în țările nordice mai puțin de 2 luni
  - e) persoanele aflate în țările nordice mai mult de 3 luni

**88. Metodele de combatere a țânțarilor malarigeni includ:**

- a) asanarea zonelor de habitat a anofelilor
- b) biologice
- c) imunologice
- d) sanitaro-tehnice
- e) agrotehnice

**89. Metode eficiente de profilaxie a malariei:**

- a) aplicarea pe tegumente a substanțelor repellente
- b) aplicarea pe haine a substanțelor repellente
- c) purtarea de haine cu mâne lungă și pantaloni lungi
- d) utilizarea de plase antițânțar
- e) antibioticoprofilaxia

**90. Afirmațiile corecte pentru malarie sunt următoarele:**

- a) bolnavii sunt spitalizați obligatoriu
- b) bolnavul este izolat de contactul cu țânțarii
- c) tratamentul se efectuează în baza chimiosensibilității
- d) tratamentul se efectuează în baza unei scheme generale
- e) chimioprofilaxia se efectuează doar cu un singur preparat

**91. Externarea convalescenților în malarie se efectuează:**

- a) în baza a două examene hematologice negative
- b) intervalul între examene este de 48 de ore
- c) intervalul între examene este de 72 ore
- d) sunt externați imediat după normalizarea temperaturii
- e) externați după 72 ore de la normalizarea temperaturii

**92. Dispensarizarea foștilor bolnavi de malarie se efectuează în următorul mod:**

- a) 2 ani pentru *P. falciparum*
- b) 3 ani pentru *P. vivax* și *P. ovalae*
- c) 5 ani pentru *P. malariae*
- d) 10 ani pentru *P. malariae*
- e) 7 ani pentru *P. vivax*

**93. Precizați măsurile antiepidemice în malarie:**

- a) anchetarea epidemiologică a fiecărui caz în primele 24 de ore
- b) combaterea vectorilor prin pulverizare de insecticide
- c) supravegherea focarului timp de 2 ani
- d) supravegherea focarului timp de 5 ani
- e) dispensarizarea foștilor bolnavi pentru 10 ani

**94. Pentru tifosul recurrent sunt corecte afirmațiile:**

- a) agentul patogen este *Borrelia recurrentis*

- b) infecția este o zooantropoză
- c) păduchele nu prezintă pericol imediat după ce a supt sânge infectat
- d) sursă de infecție sunt bolnavii cu boala Brill
- e) mecanismul de transmitere este parenteral

**95. Din grupul de richettsioze de origine antropoză fac parte:**

- a) boala Bril
- c) febra Q
- e) febra tifoidă
- b) tifosul exantematic
- d) febra țuțugamuși

**96. Factorii favorizanți ai răspândirii boreliozei Lyme:**

- a) prezența focarelor naturale
- d) anotimpul rece al anului
- b) anotimpul cald al anului
- e) nivelul de precipitații
- c) densitatea căpușelor infectate

**97. Transmiterea boreliozei se realizează prin:**

- a) saliva căpușei
- c) limfă
- e) aerosoli lichizi
- b) conținutul intestinal regurgitat
- d) sânge

**98. Măsurile profilactice în boreloză sunt:**

- a) evitarea zonelor cu densități mari de căpușe
- b) limitarea expunerii la mușcături de căpușe
- c) îndepărțarea căpușelor cu penseta
- d) răsucirea, zdrobirea căpușelor
- e) locul întepăturii se spală cu apă și săpun

**99. Supravegherea epidemiologică a boreliozei include:**

- a) monitorizarea incidenței și prevalenței imbolnăvirilor
- b) stabilirea teritoriilor și contingentelor de risc
- c) stabilirea densității și nivelului de infestare a artropodelor
- d) stabilirea grupelor de risc ce necesită vaccinare
- e) determinarea titrului de anticorpi în populația generală

**100. Contingentele cu risc sporit de infectare în boreloză sunt:**

- a) muncitorii forestieri
- c) veterinarii
- e) lucrătorii industriei textile
- b) vânătorii
- d) agricultorii

#### **1.2.4. INFECTIILE ASOCIATE ASISTENȚEI MEDICALE (NOSOCOMIALE)**

##### **Complement simplu**

###### **1. Deșeuri infecțioase în IMSP sunt:**

- a) seringi, ace, catetere care conțin singe sau alte lichide biologice
- b) reactive și substanțele folosite în laboratoare
- c) deșeuri din blocurile alimentare
- d) cadavre de animale rezultate în urma activităților de cercetare
- e) ambalajele materialelor sterile

###### **2. Majorarea morbidității prin IAAM e determinată de:**

- a) perioada anului
- b) majorarea numărului de intervenții invazive în scop de diagnostic și tratament
- c) micșorarea numărului de antibiotice administrate
- d) majorarea numărului de bolnavi în staționar
- e) renovarea utilajului medical

###### **3. Infecția asociată asistenței medicale este:**

- a) infecție sensibilă la antibiotice
- b) infecție achiziționată comunitar
- c) infecție achiziționată în instituția medicală
- d) infecție sensibilă la dezinfectante
- e) infecție sensibilă la bacteriofagi

###### **4. Pentru tulpinele IAAM sunt caracteristice:**

- a) majorarea sensibilității față de antibiotice
- b) rezistența față de preparatele dezinfectante
- c) sensibilitatea înaltă față de razele ultraviolete
- d) sensibilitatea față de bacteriofagi
- e) sensibilitatea față de interferon

###### **5. Pentru preîntâmpinarea apariției infecțiilor asociate asistenței medicale în IMSP e necesară:**

- a) administrarea, în mod planic, a imunoglobulinei umane personalului medical
- b) micșorarea numărului de intervenții medicale invazive

- c) administrarea antibioticelor din prima zi de spitalizare
- d) reutilizarea echipamentelor de injectare
- e) vaccinarea tuturor bolnavilor

**6. Prelucrarea corectă a mâinilor lucrătorului medical, contaminate cu sânge:**

- a) mâninile se şterg timp de 2 minute cu un tampon imbibat cu soluție dezinfecțiantă și peste 5 minute se spală sub apă curgătoare
- b) mâninile se şterg cu un tampon îmbibat cu soluție dezinfecțiantă, apoi se spală sub apă curgătoare
- c) se spală sub apă curgătoare cu folosirea săpunului
- d) se aplică antisепtic/dezinfecțant
- e) se aplică antibiotic

**7. Dacă mănușele medicale sunt contaminate cu sângele pacientului:**

- a) sunt inutilizabile
- b) imediat se şterg cu un tampon îmbibat cu dezinfecțant, apoi se spală sub apă curgătoare
- c) imediat se spală sub apă curgătoare, apoi se plonjează în soluție dezinfecțiantă
- d) se îmbracă altă pereche de mănuși deasupra celorlalte
- e) se spală cu săpun și apă curgătoare

**8. În sala de proceduri masa sterilă se aranjează:**

- a) peste fiecare 2 ore de lucru
- b) după fiecare schimb de lucru
- c) după fiecare zi de lucru
- d) săptămânal
- e) la necesitate

**9. Curățenia generală a sălii de proceduri e necesar să fie efectuată:**

- a) zilnic, după lucru
- b) zilnic, până la începerea lucrului, folosind soluția de cloramină de 1%
- c) o dată la 7 zile cu folosirea dezinfecțantului pentru prelucrarea pereților și podelei, apoi prelucrarea bactericidă
- d) imediat după ce au fost deserviți pacienții
- e) la necesitate

**10. Care dintre situațiile propuse poate fi considerată infecție asociată asistenței medicale?**

- a) rujeola diagnosticată la copil în ziua a 4-a după spitalizare în secția

- a) infecțiilor respiratorii acute cu prezența erupțiilor pe față
- b) depistarea corinebacteriei difterice toxigene în frotul din bucofa-  
ringe, colectat de la bolnavul cu angină în prima zi de spitalizare
- c) salmoneloza, depistată la bolnavul cu pneumonie în ziua 8-10 de  
la spitalizare
- d) în secția ORL a spitalului de copii a fost internat un copil cu otită,  
diagnostic confirmat la internare
- e) toxoplazmoza transmisă transplacentar

**11. Codul de culoare galbenă ale ambalajelor în care se colectează  
deșeurile în instituțiile medicale semnifică:**

- a) deșeuri periculoase: infecțioase, tăietoare-întepătoare, chimice și  
farmaceutice
- b) deșeuri nepericuloase
- c) deseuri asimilabile celor menagere
- d) deseuri din resturi alimentare
- e) deseuri din flacoane de perfuzii, ambalaje materialelor sterile

**12. Ca sursă de infecție, în IAAM din punct de vedere epidemiologic,  
importanță mai mare au:**

- a) bolnavii cu formă acută a bolii
- b) purtătorii cronici de germeni patogeni și condiționat patogeni
- c) purtătorii convalescenți
- d) purtătorii imuni
- e) bolnavii cu formă cronică a bolii

**13. Dintre agenții cauzali ai infecțiilor asociate asistenței medicale se  
întâlnesc mai frecvent:**

- a) coccii gram-pozițivi        c) micozele        e) virusii  
b) enterobacteriile        d) protozoze

**14. Infecțiile asociate asistenței medicale mai frecvent sunt de origine:**

- a) intestinală        c) septico-purulentă        e) tegumentară  
b) aerogenă        d) parenterală

**15. Planurile de acțiuni de prevenire și combatere a IAAN întocmite  
de epidemiolog în baza analizei operative și retrospective(diagnosticul  
epidemiologic) se aprobă de:**

- a) conducătorul instituției (directorul IMSP)

- b) medicul șef sanitar de stat
- c) ministrul sănătății
- d) medicul epidemiolog de la CSP ce curează respectivul spital
- e) asistenta șefă

**16. După finisarea dereticării saloanelor și cabinetelor medicale, inventarul sanitar trebuie:**

- a) clătit cu apă și uscat
- b) înmuiate timp de 1 oră în soluție dezinfectantă, apoi clătit și pus la uscat
- c) clătit în soluție dezinfectantă și uscat
- d) înlocuit cu inventar nou
- e) sterilizat

**17. Perioada de incubație în infecțiile asociate asistenței medicale este de:**

- a) 4–7 zile c) 11 zile e) poate fi de la câteva zile până la câteva luni
- b) 3–10 zile d) 14 zile

**18. Pentru prevenirea apariției infecțiilor asociate asistenței medicale în rândul lucrătorilor medicali sunt realizate următoarele măsuri:**

- a) controlul stării sănătății personalului medical
- b) vaccinarea personalului cu anatoxină stafilococică
- c) folosirea neratională a antibioticelor, inclusiv cu scop profilactic
- d) schimbul frecvent de personal medical
- e) trecerea de la instrumentar getabil la instrumentar reutilizabil

**19. În focarele de salmoneloză intraspitalicească:**

- a) dezinfecția terminală nu se efectuează
- b) dezinfecția terminală se efectuează cu acordul administrației instituției curativ-profilactice
- c) se efectuează prelucrarea în etuvă doar a lenjeriei de pat
- d) se efectuează doar dezinfecție curentă
- e) se efectuează antibioticoterapie

**20. Responsabilitatea asigurării controlului infecțiilor asociate asistenței medicale și de securitate a pacientului și a personalului în instituțiile medico-sanitare se asumă:**

- a) asistenței medicale superioare
- b) epidemiologului de spital

- c) conducătorului instituției
- d) medicului șef-adjunct pentru activitatea curativă
- e) șefului de secție

**21. Codul de culoare neagră ale ambalajelor în care se colectează deșeurile în instituții medicale semnifică:**

- a) deșuri nepericuloase d) deșuri tăietoare-înțepătoare
- b) deșuri infecțioase e) deșuri chimice și farmaceutice
- c) deșuri anatomo-patologice

**22. Decide achiziționarea antibioticelor în funcție de sensibilitatea microorganismelor în IMSP:**

- a) comitetul de prevenire și control al IAAM
- b) consiliul medical specializat
- c) șeful laboratorului microbiologic
- d) șeful de secție
- e) consiliul administrative

**23. Care din următoarele enzime bacteriene sunt responsabile pentru rezistența față de penicilina?**

- a) coagulaze b) catalaze c) beta-lactamaze d) oxidaze e) colonaze

**24. Care din următoarele tipuri de infecții asociate asistenței medicale se întâlnesc mai frecvent în ultimii 5 ani:**

- a) infecțiile cutanate d) infecțiile tractului urinar
- b) infecțiile de plagă chirurgicală e) infecțiile circuitului sanguin
- c) pneumonia habituală

**25. Agentul cauzal preponderent în secția traumatologie este:**

- a) *Ps. aeruginosa* c) *M. tuberculosis* e) *C. difficile*
- b) *Candida albicans* d) *Chlamydia*

**26. Agenții cauzali preponderenți în secția chirurgie generală sunt:**

- a) *Stafilococi, Enterobacterii* d) *Vibrio cholerae, Salmonella typhi*
- b) *C. botulinum, C. glabrata* e) *Pl. malariae, Echinococcus*
- c) *Proteus, M. tuberculosis*

**27. Selectați factorul de transmitere în HVB nosocomială:**

- a) instrumentarul medical c) ouăle, carnea e) țintărul Anopheles
- b) apa d) mânile murdare

- 28. Selectați mecanismul prin care IAAM nu se transmite:**  
a) parenteral b) fecal-oral c) respirator d) contact e) vertical
- 29. Infectiile asociate asistenței medicale de plagă operatorie se definișează etiologic prin:**
- a) prezența obligatorie a secrețiilor purulente
  - b) teste bacteriologice pozitive
  - c) cultura pozitivă dintr-o probă recoltată de la nivelul plăgii operatoriei
  - d) infecții apărute în primele 15 zile de la momentul intervenției, independent de tipul acesteia
  - e) infecțiiile apărute în decurs de 30 zile de la intervenție
- 30. Obligațiunea medicului epidemiolog în prevenirea și controlul infecțiilor nosocomiale este:**
- a) supravegherea epidemiologică a IN în IMSP
  - b) efectuarea antibioticoterapiei
  - c) aprobarea programului de activitate al personalului medical în IMSP
  - d) stabilirea diagnosticul de IAAM
  - e) înregistrarea și declararea cazurilor de IAAM administrației publice locale
- Complement multiplu***
- 31. Factorii de risc în apariția infecțiilor asociate asistenței medicale sunt:**
- a) durata lungă a spitalizării
  - b) sexul bolnavilor
  - c) administrarea unui antibiotic
  - d) durata intervențiilor chirurgicale
  - e) calitatea sterilizării instrumentarului medical
- 32. Creșterea morbidității prin infecții asociate asistenței medicale este determinată de:**
- a) crearea complexelor spitalicești mari
  - b) administrarea necontrolate a antibioticelor
  - c) activarea microflorei exogene
  - d) majorarea ponderii pacienților cu risc sporit
  - e) trecerii la utilizarea instrumentarului medical getabil
- 33. Pentru infecțiile asociate asistenței medicale este specific:**
- a) polirezistență la antibiotice

- b) polirezistență la dezinfectante
- c) predomină microorganismele condiționat patogene
- d) principalul mecanism de transmitere este fecal-oral
- e) mai frecvent apar în secțiile de terapie

**34. Semnele unei tulpini spitalicești sunt:**

- a) polirezistență la antibiotice,
- b) rezistență la substanțe dezinfectante
- c) sensibilitatea sporită la acțiunea factorilor mediului extern
- d) virulență înaltă
- e) sensibilitatea sporită față de fagi

**35. Tulpină intraspitalicească este:**

- a) *S. typhi*
- b) *S. enteritidis*
- c) *S. java*
- d) *S. typhimurium*
- e) *S. newport*

**36. Selectați mecanismele de transmitere în infecțiile asociate asistenței medicale:**

- a) fecal-oral
- b) contact
- c) parenteral
- d) vertical
- e) hidric

**37. Afirmațiile corecte pentru infecțiile asociate asistenței medicale sunt:**

- a) este o infecție de carantină
- b) agenții cauzali sunt microorganisme bacteriene și virale
- c) sunt provocate de microorganismele condiționat patogene
- d) mai frecvent se îmbolnăvesc persoanele de sex feminin
- e) nu este caracteristică sezonalitatea

**38. Pentru infecțiile asociate asistenței medicale este caracteristic:**

- a) polimorfismul manifestărilor clinice
- b) polirezistență la antibiotice
- c) polirezistență la dezinfectante
- d) polietiologia
- e) se depistează mai frecvent în perioada caldă a anului

**39. Măsuri de profilaxie în infecțiile asociate asistenței medicale sunt:**

- a) imunoprofilaxia
- b) dezinfecția
- c) sterilizarea instrumentarului medical
- d) administrarea antibioticelor doar în baza antibiogramiei
- e) izolarea bolnavilor doar în spitalul de boli infecțioase

**40. Care din situațiile enumerate pot fi referite la infecțiile asociate asistenței medicale?**

- a) în secția de radiologie la a 8-a zi de spitalizare bolnavul acuză vomă, dureri în abdomen iar din masele fecale au fost izolate *Sh.sonnei*
- b) în secția de urologie de la bolnavul cu pielonefrită la momentul internării din urină a fost izolată *Salmonella london*
- c) peste 6 luni după externarea din secția de chirurgie, pacientul manifestă semne clinice de HVB
- d) a fost stabilit diagnosticul „febră tifoidă” la un bolnav cu pneumonie în a 2-a zi de spitalizare
- e) la a 4-a zi de spitalizare a bolnavului în secția traumatologie s-a stabilit diagnosticul de gripă

**41. În etiologia infecțiilor asociate asistenței medicale predomină:**

- a) cocci gram-positivi      d) bacteriile gram-negative aerobe
- b) bacterii anaerobe      e) coci gram-negativi
- c) fungi

**42. Infecțiile asociate asistenței medicale sunt:**

- a) infecții care apar după acordarea asistenței medicale
- b) infecții care apar la pacient pe parcursul spitalizării
- c) infecții care afectează lucrătorul medical ca urmare al activității sale
- d) infecții care pot surveni în afara unității medico-sanitare după extenare
- e) infecții care apar ca rezultat al utilizării seringelor getabile

**43. Contractarea infecției asociate asistenței medicale mai frecvent are loc în:**

- a) sala de operație      c) secția ATI      e) sala pentru fizioterapie
- b) sala de pansamente      d) salon terapeutic

**44. Particularitățile tulpinii spitalicești sunt:**

- a) virulență înaltă      d) fagosensibilitate
- b) polirezistență la antibiotice      e) sensibilitate la antibiotice
- c) rezistență la preparate dezinfectante

**45. Cauzele sporirii nivelului morbidității prin infecțiile asociate asistenței medicale sunt:**

- a) utilizarea preparatelor cu acțiune imunostimulatorie
- b) aplicarea frecventă a metodelor invazive de diagnosticare și mani-

- pulări terapeutice
- c) utilizarea instrumentarului de multiplă folosință
  - d) spitalizarea de durată a pacientului
  - e) folosirea nerățională a antibioticelor

**46. Factori de risc în apariția infecțiilor asociate asistenței medicale sunt:**

- a) durata spitalizării      d) genul pacientului
- b) bolile concomitente      e) condițiile locative ale pacientului
- c) starea imunodeficitară

**47. Riscul contractării infecțiilor asociate asistenței medicale este mai mare în secțiile:**

- a) de combustii      c) neurologice      e) psihiatrice
- b) terapeutice      d) urologice

**48. Nu sunt considerate IAAM**

- a) infecțiile transmise transplacentar
- b) rujeola diagnosticată la a 2-a zi de spitalizare
- c) patologia care era în incubație la momentul internării
- d) complicația diagnosticului de bază de origine neinfecțioasă
- e) osteomielita apărută la un an după operație cu instalare de proteză

**49. Care dintre formele nosologice pot prezenta infecții asociate asistenței medicale?**

- a) supurația plăgii postoperatorii      d) fractura deschisă
- b) peritonita      e) septicemia
- c) pneumonia

**50. În funcțiile epidemiologului de spital se includ:**

- a) efectuarea măsurilor antiepidemice în staționar
- b) efectuarea analizei retrospective și operative
- c) supravegherea respectării regimului antiepidemic în staționar
- d) diagnosticarea pasivă a infecțiilor asociate asistenței medicale
- e) controlul permanent al calității dezinfecției și sterilizării instrumentarului medical

**51. Supravegherea epidemiologică a infecțiilor asociate asistenței medicale include:**

- a) analiza morbidității printre pacienți

- b) analiza morbidității printre personalul medical
- c) determinarea tipului tulpinii intraspitalicești
- d) aprecierea eficacității măsurilor efectuate
- e) elaborarea planului de măsuri profilactice în IAAM

**52. Particularitățile salmonelozei intraspitalicești sunt:**

- a) focarele apar mai frecvent în staționarele pediatriche
- b) de obicei, sursa de infecție este omul
- c) calea de transmitere este contact-habitual
- d) decurge mai frecvent în formă de toxinfecție alimentară
- e) sezonalitate de vară-toamnă

**53. Manipularile și procedurile potențial periculoase în contractarea infecțiilor asociate asistenței medicale sunt:**

- a) intervenția chirurgicală
- b) manipulațiile parenterale
- c) cateterizarea vezicii urinare
- d) gastroscopia
- e) electroforeza

**54. Infecțiile asociate asistenței medicale pot fi prevenite prin:**

- a) reducerea numărului de intervenții invazive
- b) utilizarea instrumentarului getabil,
- c) reducerea timpului de afilare a pacientului în spital
- d) respectarea regimului antiepidemic
- e) vaccinarea tuturor lucrătorilor spitalului

**55. Pacienții pot contracta S. aureus prin intermediul:**

- a) obiectelor contaminate sau ingestia alimentelor contaminate
- b) aerosoli ce conțin S.aureus eliminat de o persoană infectată sau purtător
- c) contactului cu tegumente infectate
- d) mîinele neigienizate a personalului medical
- e) pacientului diagnosticat recent cu HVC

**56. Purtătorii de agenți patogeni implicați în transmiterea IAAM pot fi:**

- a) nazofaringieni
- b) tegumentari
- c) imuni
- d) cronici
- e) convalescenți

**57. Surse de agenți patogeni în IAAM pot fi:**

- a) personalul medical
- b) studenții mediciniști
- c) insectele
- d) vizitatorii
- e) instrumentarul medical

**58. Secțiile cu risc sporit de infectare în ISPN sunt:**

- a) secțiile ATI
- c) secțiile de combustii și arsuri
- e) secțiile de terapie
- b) secțiile chirurgie
- d) secțiile de pediatrie

**59. Formele clinice cele mai frecvente de IAAM sunt:**

- a) infecțiile urinare
- b) infecțiile legate de cateterizarea venoasă
- c) pneumonii
- d) infecțiile plăgilor postoperatorii
- e) urticaria

**60. Care sunt funcțiile epidemiologului de spital:**

- a) asigurarea supravegherii epidemiologice a IAAM
- b) evaluarea eficienții măsurilor de prevenire și control în IAAM
- c) realizarea studiilor epidemiologice privind morbiditatea prin IAAM
- d) sterilizarea calitativă a instrumentarului medical
- e) raportarea tuturor cazurilor de IAAM Ministerului Sănătății

**61. Selectați funcțiile de bază a epidemiologului de spital:**

- a) de diagnostic epidemiologic
- c) metodică
- e) de administrare
- b) organizatorică
- d) de control

**62. Pentru profilaxia IAAM este necesar:**

- a) raportarea tuturor cazurilor de IAAM
- b) respectarea regulilor de igienizarea mănelor
- c) respectarea măsurilor de precauție standard
- d) administrarea antibioticelor tuturor pacienților înainte de intervenția chirurgicală
- e) administrarea profilactică a antibioticelor după finisarea intervenției chirurgicale

**63. Selectați factorii ce contribuie la formarea tulpinelor spitalicești de agenți patogeni:**

- a) utilizarea neargumentată a antibioticelor
- b) dezinfecția necalitativă în IMSP
- c) fluxul mare de pacienți în IMSP
- d) utilizarea dezinfectantelor aprobată de MS
- e) utilizarea antibioticelor în baza antibioticogramei

**64. Selectați infecțiile de plagă chirurgicală superficială:**

- a) plagă supurată
- b) seroma plăgii
- c) divirgența suturilor

- d) escarii supurative      e) pneumonia

**65. Infecțiile de plagă chirurgicală profundă sunt:**

- a) abces postoperator      c) hematom supurat      e) artrita  
b) osteochondroza      d) pleurezie

**66. Infecțiile sistemului cardiovascular sunt:**

- a) tromboflebita      c) pericardita      e) endometrita  
b) endocardita      d) parametrita

**67. Particularitățile de manifestare a procesului epidemic în IAAM sunt:**

- a) sporadic    b) epidemic    c) eruptiv    d) exotic    e) enzootic

**68. Măsurile profilactice în combaterea IAAM sunt:**

- a) înregistrarea și declararea IAAM  
b) respectarea regulelor de igienizare a măinilor  
c) utilizarea corectă a antibioticelor  
d) monitorizarea circulației tulpinelor spitalicești  
e) screening-ul periodic al personalului medical

**69. Cauzele principale ce aduc la formarea rezistenței microorganismelor către dezinfecțante sunt:**

- a) selectarea incorectă a dezinfecțantelor întru efectuarea măsurilor de dezinfecțare în IMSP  
b) tactica neratională a efectuării dezinfecției  
c) utilizarea dezinfecțantului mai mult de 3 luni  
d) prepararea, păstrarea și folosirea incorectă a soluțiilor de lucru  
e) utilizarea dezinfecțantelor în conformitate cu recomandările în vigoare

**70. Reguli de bază în aplicarea Precauțiilor standard-universale sunt:**

- a) toți pacienții sunt considerați potențial infectați  
b) toți pacienții sunt considerați potențial sănătoși  
c) sângele, fluidele biologice și țesuturile sunt considerate potențial contaminate cu HIV, VHB și VHC  
d) sângele, fluidele biologice și țesuturile nu sunt contaminate cu HIV, VHB și VHC  
e) acele și alte obiecte folosite în practica medicală sunt contaminate după utilizare

**71. Echipamentul de protecție în IMSP este utilizat pentru:**

- a) sănătatea și siguranța pacienților și personalului medical

- b) prevenirea riscului de contaminare cu maladii infecțioase
- c) prevenirea reacțiilor alergice
- d) prevenirea infecțiilor digestive
- e) prevenirea stărilor de portaj

**72. Combaterea IAAM include:**

- a) înregistrarea și raportarea cazurilor de IAAM
- b) manipularea precaută a instrumentelor tăietoare și ascuțite
- c) utilizarea profilactică a antibioticelor
- d) igiena mâinilor
- e) utilizarea repellentelor în IMSP

**73. Factorii ce contribuie la infectarea personalului medical cu IAAM sunt:**

- a) respectarea tehnicii de igienizare a mâinilor
- b) nerespectarea precauțiilor standard
- c) respectarea precauțiilor standard
- d) ignorarea utilizării echipamentului de protecție individuală
- e) utilizarea instrumentarului getabil

**74. Conform recomandărilor OMS, igiena mâinilor este obligatorie în cazul:**

- a) înainte de contactul cu pacientul
- b) înaintea de efectuarea procedurii aseptice
- c) după riscul de expunere la lichide corporale
- d) după prelucrarea mâinilor cu antisепtic
- e) după extragerea mănușelor sterile

**75. Riscul de infectare a personalului medical variază în funcție de:**

- a) echipamentul de protecție utilizat
- b) frecvența expunerilor profesionale
- c) antibioticoprofilaxia personalului medical
- d) administrarea imunoglobulinelor specifice
- e) tipul instrumentarului medical

**76. Securitatea injecțiilor prevede:**

- a) prevenirea contractării maladiilor hemotransmisibile în special a HIV, HVB și HVC
- b) reutilizarea echipamentelor de injectare
- c) profilaxia post-expunere (PPE)

- d) utilizarea seringelor cu mecanism de autoblocare
- e) vaccinarea personalului medical

**77. Selectați factorii de risc implicați în transmiterea IAAM în cadrul IMSP:**

- a) instrumentar medical contaminat
- b) mediul spitalicesc
- c) sângele contaminat
- d) produsele alimentare
- e) preparatele farmaceutice administrate per os

**78. Dezvoltarea IAAM și gravitatea manifestărilor clinice depind de:**

- a) virulența agentului patogen
- b) statutul imun al organismului gazdă
- c) factorii de mediu
- d) doza de infectare
- e) vârsta pacientului

**79. Care sunt factorii ce diminuează funcția de protecție a organismului în timpul intervenției chirurgicale:**

- a) stresul
- b) trauma operatorie
- c) hemoragia
- d) patologia concomitentă
- e) vârsta pacientului

**80. Riscul dezvoltării infecției chirurgicale este direct proporțională cu:**

- a) doza microbiană de contaminare
- b) nivelul colesterolului în sânge
- c) absența patologii cronice
- d) rezistența agentului cauzal
- e) imunodeficiența organismului

**81. Care sunt condițiile necesare pentru declanșarea IAAM?**

- a) prezența agentului patogen
- b) prezența factorilor de transmitere
- c) prezența vectorilor transmițători
- d) prezența persoanei receptive
- e) scăderea receptivității pacienților

**82. Măsurile standard de precauție în IAAM se aplică la:**

- a) sânge
- b) mediul spitalicesc
- c) toate fluidele biologice
- d) antibioticele utilizate
- e) membranele mucoase

**83. Componentele Programului de control al IAAM sunt?**

- a) controlul administrativ
- b) administrarea profilactică a antibioticelor

- c) dezinfecția și sterilizarea instrumentarului medical
- d) regimul antiepidemic
- e) vaccinarea pacienților

**84. Particularitățile epidemiologice ale IAAM sunt:**

- a) sezonalitatea nu este specifică
- b) polimorfismul clinic
- c) rezistență înaltă la antibiotice
- d) sensibilitate înaltă față de dezinfecțante
- e) afectarea preponderentă al copiilor

**85. Grupele cu risc sporit de infectare în IAAM sunt:**

- a) pacienții cu patologii cronice
- b) pacienții din secția de terapie
- c) pacienții cu spitalizare îndelungată
- d) personalul medical
- e) personalul auxiliar

**86. Măsurile de prevenire a IAAM hemotransmisibile sunt:**

- a) testarea săngelui donat
- b) reducerea maximală al transfuziilor de sânge
- c) chimioprofilaxia pacienților
- d) sterilizarea calitativă a instrumentarului medical
- e) administrarea antibioticoprofilaxiei

**87. Selectați tipurile de decontaminare a măinelor:**

- a) spălarea pe mâini
- b) antiseptica igienică
- c) antiseptica chirurgicală
- d) decontaminare specifică
- e) decontaminare nespecifică

**88. Indicații pentru profilaxia postexpunere în IAAM sunt:**

- a) lezarea pielii cu un ac sau obiect ascuțit utilizate pe pacienți
- b) înțeparea cu o seringă getabilă
- c) contaminarea mucoasei cu sânge, lichid sau amestec vizibil de sânge
- d) contaminarea conjunctivei ochiului cu sâangele bolnavului
- e) înțeparea cu acul în timpul pregătirii soluției fiziologice pentru perfuzie

**89. Selectați acțiunile întreprinse în cazul accidentului profesional al lucrătorului medical:**

- a) examinarea pacientului cu care a contactat lucrătorul medical la HIV și markerii HVB și HVC

- b) examinarea clinică și testarea la HIV și markerii HVB și HVC a lucrătorului medical în cazul expunerii la săngele pacientului
- c) întocmirea raportului privind contactul cu materialul contaminat
- d) informarea centrului Național de Sănătate Publică
- e) înlăturarea de la activitatea de bază a lucrătorului medical până la rezultatele investigațiilor de laborator

**90. Selectați factorii de risc în IAAM ce țin de starea pacientului:**

- a) vârsta înaintată
- b) greutatea corpului
- c) imunodificența organismului
- d) deprinderi dăunătoare
- e) comorbidități

**91. Selectați factorii de risc în IAAM ce țin de intervenția chirurgicală:**

- a) prelucrarea insuficientă a câmpului operator
- b) durata operației
- c) sterilizarea necalitativă a instrumentarului medical
- d) aplicarea pansamentelor zilnic
- e) decontaminarea chirurgicală a măinelor

**92. Etapele de investigare a unei erupții de IAAM sunt:**

- a) determinarea situației epidemiogene anterioare
- b) definirea clinică și epidemiologică a cazurilor de IAAM
- c) determinarea locului, timpului și condițiilor de contaminare
- d) formularea ipotezei privitor la factorii de risc
- e) examinarca bacteriologică a tuturor pacienților internați

**93. Măsurile întreprinse pentru a reduce IAAM ca rezultat al expunerii la sânge includ:**

- a) mănuirea atentă a instrumentelor ascuțite
- b) utilizarea cauciucului de digă pentru minimalizarea stropirii cu sânge
- c) spălarea măinilor
- d) folosirea barierelor protective (ex. mănuși, măști, ochelari, robe)
- e) îmbrăcarea bonetei

**94. Cele mai frecvente IAAM sunt:**

- a) pneumonia (asociată cu ventilarea)
- b) pneumonia achiziționată comunitar
- c) infecțiile tractului urinar (asociată cu cateterizarea)
- d) infecțiile circuitului sanguin (asociată cu cateterizarea intravasculară)
- e) infecțiile situsului chirurgical

**95. IAAM pot fi achiziționate prin:**

- a) atingerea obiectelor contaminate a bolnavului
- b) montarea tuburilor de raze ultraviolete în sala de operație
- c) ingerarea alimentelor și lichidelor contaminate
- d) inspirarea aerosolilor generați în urma tușei sau strănutului unui bolnav sau purtător, inclusiv personalul medical
- e) contactul cu o persoană aflată în recuperare după suportarea unei infecții

**96. IAAM pot fi achiziționate prin:**

- a) prezența negilor la suprafața pielii
- b) prezența plăgilor deschise
- c) prezența fracturilor multiple
- d) prezența protezelor de valvă aortică
- e) pansamente efectuate odată la 2-3 zile

**97. Măsurile antiepidemice în IAAM sunt:**

- a) purtarea măștii de către personalul medical
- b) dezinfecția calitativă în staționar
- c) ameliorarea calității vieții pacienților
- d) administrarea antibioticelor în baza investigațiilor de laborator și antibioticogramei
- e) gestionarea corectă a deșeurilor rezultate din activitatea medicale

**98. Achiziționarea *S. aureus* are loc în urma contactului cu:**

- a) obiecte contaminate sau ingestia de alimente contaminate
- b) aerosoli ce conțin *S. aureus* generați de la o persoană bolnavă sau purtător
- c) pielea contaminată
- d) ingestia fructelor contaminate
- e) *S. aureus* de pe leziuni deschise, inclusiv combustionale

**99. *S. pneumoniae* provoacă următoarele afecțiuni:**

- a) sinusite    b) otite    c) apendicită    d) artrita    e) meningita

**100. Enterococci cel mai frecvent afecteză:**

- a) tractul urinar    d) plăgile combustionale
- b) meningele    e) sistemul sanguin (cateterele intravasculare)
- c) endocardul

### **1.2.5. ZOOANTROPONOZE**

#### **Complement simplu**

**1. Tularemia este o infecție:**

- a) specifică doar animalelor domestice
- b) specifică doar animalelor sălbaticice
- c) cu focalitate naturală
- d) specifică doar animalelor sinantrope
- e) sapronoză

**2. Perioada de incubație în tularemie constituie:**

- a) 1-6 zile
- b) 1-2 săptămâni
- c) 1-30 zile
- d) 1-3 luni
- e) 1-6 luni

**3. Cea mai importantă măsură individuală de protecție de tularemie în focarele naturale este:**

- a) folosirea repelenților,
- b) folosirea plaselor protectoare de țânțari
- c) vaccinoprofilaxia
- d) administrarea antibioticelor
- e) administrarea imunoglobulinelor

**4. Imunitatea după suportarea tularemiei este:**

- a) de lungă durată
- b) de scurtă durată
- c) nesterilă
- d) celulară
- e) umorală

**5. Precizați sezonialitatea în tularemie:**

- a) vară-toamnă
- b) toamnă-iarnă
- c) iarnă-primăvară
- d) primăvară-vară
- e) iarnă

**6. Profilaxia specifică în tularemie se efectuează cu:**

- a) vaccin viu atenuat
- b) vaccin inactivat
- c) anatoxină
- d) vaccin recombinat genetic
- e) vaccin chimic

**7. Cel mai rezistent în mediul ambiant este microorganismul:**

- a) *B. anthracis*
- b) *Br. melitensis*
- c) *L. icterohemoragica*
- d) *F. tularensis*
- e) *N. meningitidis*

**8. Agentul patogen al antraxului:**

- a) nu este rezistent în mediul ambiant

- b) are o rezistență medie în mediul ambiant
- c) este foarte rezistent în mediul ambiant
- d) este foarte rezistent la temperaturi înalte
- e) sensibil la dezinfectante

**9. Sursele principale de agenți patogeni în antrax sunt:**

- a) porcinele c) șobolanii, șoareci e) păsările
- b) vitele mari și mici cornute d) oamenii

**10. Modul principal de transmitere în antrax este:**

- a) transmisiv b) respirator c) contact d) fecal-oral e) vertical

**11. Perioada de incubație în antrax este de:**

- a) 2-3 ore b) 1-10 zile c) 6-14 zile d) 3-5 zile e) 2-20 zile

**12. Factorul de virulență al *B.anthracis* este determinat de:**

- a) capsulă și forma sporulată c) forma sporulată e) endotoxină
- b) capsulă d) exotoxină

**13. Cadavrele animalelor pierite de antrax:**

- a) se îngroapă d) sunt utilizate fără restricții
- b) se incinerează e) carnea este utilizată după o perioadă de timp
- c) se utilizează tehnice

**14. În profilaxia de urgență a antraxului se utilizează:**

- a) vaccin atenuat c) anatoxină e) vaccin sintetic
- b) antibiotice d) vaccin inactivat

**15. Proba cutanată alergică se folosește în cazul suspecției la:**

- a) febră galbenă b) antrax c) leptospiroză d) tularemie e) rabie

**16. Forma sporulată a *B.anthracis* se formează numai în prezență:**

- a) oxigenului c) repelentilor e) razelor ultraviolete
- b) substanțelor dezinfectante d) antibioticelor

**17. Persoanele contacte cu bolnavul de antrax sunt supravegheate timp de:**

- a) 10 zile b) 15 zile c) 20 zile d) 30 zile e) 40 zile

**18. Dezinfecția terminală în focarele de antrax se efectuează cu:**

- a) clorură de var de 20% c) acid formic e) cloramină de 1%
- b) clorură de var de 5% d) acid oxalic

- 19. Surse de infecție în bruceloză servesc animalele:**  
a) sinantropie b) xenantropie c) domestice d) câinii e) pisicile
- 20. Sursele principale de infecție în bruceloză sunt:**  
a) bovinele b) porcinele c) câinii și pisicile d) păsările e) câinii
- 21. Virulență mai mare posedă:**  
a) *B. melitensis* b) *B. abortus* c) *B. bovis* d) *B. suis* e) *B. canis*
- 22. Precizați sezonalitatea în bruceloză ovinelor și caprinelor:**  
a) iarnă-primăvară c) vară e) toamnă-iarnă  
b) primăvară-vară d) toamnă
- 23. Perioada de incubație în bruceloză este:**  
a) 1-3 săptămâni b) 1-2 luni c) 3-4 luni d) 5-6 luni e) 7-8 luni
- 24. Măsura de bază în prevenția leptospirozei este:**  
a) vaccinarea planificată d) imunoprofilaxia cu vaccin viu atenuat  
b) deratizarea e) administrarea imunoglobulinelor  
c) izolarea persoanelor bolnave
- 25. Focare naturale de leptospiroze formează:**  
a) șobolanii sinantropi c) animale xenantropie e) fișării  
b) animalele domestice d) oamenii
- 26. Metoda de bază a diagnosticului de laborator în leptospiroze este:**  
a) bacteriologică c) serologică e) bacterioscopică  
b) microscopică d) alergică
- 27. Dispensarizarea persoanelor care au suportat leptospiroză durează:**  
a) 1 lună b) 1,5 luni c) 6 luni d) 8 luni e) 3 luni
- 28. Profilaxia specifică a leptospirozei se efectuează cu:**  
a) anatoxină d) antibiotice  
b) gamaglobulină e) vaccin viu atenuat  
c) vaccin corpuscular inactivat
- 29. Profilaxia leptospirozei se bazează pe:**  
a) vaccinarea animalelor agricole d) imunoprofilaxie cu vaccin sintetic  
b) dezinsecție e) administrarea anatoxinelor  
c) dezinfecție profilactică

- 30. Sezonalitatea leptospirozei în regiunile rurale este de:**  
a) vară    b) toamnă    c) toamnă-iarnă    d) iarnă    e) primăvară
- 31. Profilaxia de urgență a leptospirozei se efectuează cu:**  
a) antibiotice    c) seruri imune    e) vaccin inactivat  
b) imunoglobuline    d) vaccin viu atenuat
- 32. Rabia se referă la grupul de infecții:**  
a) antroponoze    c) cu focalitate naturală    e) parazitoză  
b) sapronoze    d) reemergente
- 33. Agentul patogen al rabiei este:**  
a) enterovirus    b) rabdovirus    c) picornovirus    d) retrovirus    e) hepatovirus
- 34. Supravegherea animalului care a mușcat omul durează:**  
a) 4 zile    b) 6 zile    c) 10 zile    d) 17 zile    e) 20 zile
- 35. Cursul condiționat de vaccinări antirabice este indicat:**  
a) tuturor persoanelor mușcate de animale carnivore  
b) persoanelor mușcate de animale care pot fi supravegheate timp de 10 zile  
c) persoanelor mușcate de degetele mâinilor, gât, cap  
d) persoanelor mușcate de animale care pot fi supravegheate timp de 7 zile  
e) persoanelor mușcate de animale care nu pot fi supravegheate
- 36. Precizați mecanismul de transmitere în rabie:**  
a) contact direct    c) fecal-oral    e) contact indirect  
b) vertical    d) respirator
- 37. Contraindicații la administrarea curativo-profilactică a imunizării antirabice sunt:**  
a) graviditatea    c) febra    e) hidrofobia  
b) hepatita cronică    d) diareea
- 38. Pentru ornitoză sunt corecte afirmațiile:**  
a) omul bolnav este sursa principală de infecție  
b) în focar este necesară dezinfecția terminală  
c) în focar se efectuează vaccinarea selectivă a persoanelor contacte  
d) în focar se efectuează vaccinarea păsărilor  
e) în focar se efectuează vaccinarea tuturor persoanelor

**39. Febrele hemoragice sunt:**

- a) antroponoze
- b) zooantroponoze cu focalitate naturală
- c) sapronoze
- d) zoonoze
- e) parazitoză

**40. Agentul cauzal al listeriozei este:**

- a) bacterie
- a) un virus
- b) un parazit
- c) prion
- e) protozoar

**41. Cările de transmitere în tetanos sunt:**

- a) hidrică
- c) parenteral
- e) contact habitual
- b) alimentară
- d) contact direct

**42. Perioada de incubație în tetanos este de:**

- a) 2-4 zile
- b) 4-21 zile
- c) 14-36 zile
- d) 5-40 zile
- e) 10-60 zile

**43. Sporii agentului cauzal al tetanosului se păstrează în sol timp de:**

- a) un an
- c) până la 11 ani
- e) până la 90 de ani
- b) 2 ani
- d) până la 30 ani

**44. Măsura principală în profilaxia tetanosului este:**

- a) depistarea și izolarea sursei de agenți patogeni
- b) dezinfecția
- c) profilaxia specifică
- d) sterilizarea
- e) spitalizarea persoanelor bolnave

**45. În profilaxia specifică a tetanosului se utilizează:**

- a) vaccin viu atenuat
- d) vaccin chimic
- b) vaccin corpuscular inactivat
- e) vaccin recombinat genetic
- c) anatoxină

**46. Titrul minim protectiv de anticorpi antitoxini în tetanos constituie:**

- a) 0,1 UI/ml
- b) 0,01 UI/ml
- c) 0,03 UI/ml
- d) 0,0003 UI/ml
- e) 0,2 UI/ml

**47. Principala sursă de infecție în yersinioză sunt:**

- a) oamenii bolnavi
- b) animalele domestice și păsările
- c) animalele xenantrope carnivore
- d) animalele purtătoare de agenți patogeni
- e) purtătorii umani

**48. Calea principală de transmitere a pseudotuberculozei și a yersiniozei este:**

- a) hidrică
- b) alimentară
- c) contact habitual
- d) aerogenă
- e) parenterală

**49. Pentru yersinioză este caracteristică sezonialitatea de:**

- a) primăvară-vară
- b) vară-toamnă
- c) toamnă-iarnă
- d) iarnă-primăvară
- e) vară

**50. Izbucniri epidemice de pseudotuberculoză apar mai frecvent:**

- a) vara
- b) primăvara
- c) în orice perioadă a anului
- d) toamna
- e) iarna

**51. Surse de agenți patogeni în pseudotuberculoză sunt:**

- a) animalele
- b) omul
- c) apa
- d) solul
- e) aerul

**52. Surse principale de infecție în pseudotuberculoză servesc:**

- a) animalele domestice
- b) animalele sinantrope
- c) animalele xenantrope
- d) oamenii
- e) produsele alimentare

**53. Perioada de incubație în encefalita de căpușă este:**

- a) 1-2 săptămâni
- b) 2-3 săptămâni
- c) 5-6 săptămâni
- d) 8-9 săptămâni
- e) 10-11 săptămâni

**54. Pentru encefalita de căpușă sunt caracteristice:**

- a) focare epidemice
- b) focare naturale
- c) focare antropurgice
- d) focare urbane
- e) focare telurice

**55. Infectarea cu encefalită de căpușă poate avea loc:**

- a) prin apă
- b) prin lapte
- c) prin obiectele de uz habitual din apartamentul bolnavului
- d) cu sol
- e) cu aer

**56. Surse de agenți patogeni în encefalita de căpușă sunt:**

- a) animalele domestice
- b) păsările
- c) oamenii bolnavi
- d) peștii
- e) țințarii

**57. Vaccinarea contra encefalitei de căpușă cu vaccin inactivat se indică:**

- a) întregii populații adulte

- b) populației din segmentul de vârstă 4-70 ani care locuiește în limitele focalului natural
- c) persoanelor ce pleacă în zone cu focare naturale în perioada de primăvară-vară
- d) toți copii
- e) toți nou-născuții

### *Complement multiplu*

**58. Măsuri antiepidemice în febrele hemoragice:**

- a) deratizarea
- b) dezinsecția
- c) vaccinoprevenția
- d) chimioprofilaxia
- e) educația sanitară a populației

**59. Afirmațiile corecte pentru listerioză sunt:**

- a) sursă de infecție pot fi animalele sinantrope
- b) procesul epizootic se menține prin mecanismul fecal-oral și parenteral prin vector hematofagi
- c) receptivitatea este majorată la nou-născuți în primele 3 săptămâni și persoanele în etate
- d) perioada de incubație este de 5 luni
- e) toate cele enumerate

**60. Pentru tularemie sunt corecte afirmațiile:**

- a) poate să se transmită prin obiectele de uz casnic din apartamentul bolnavului
- b) surse sunt păsările
- c) focalitatea naturală nu este specifică
- d) vaccinul este foarte eficacă
- e) infectarea omului poate avea loc prin apă și produse alimentare

**61. Mecanisme de transmitere în tularemie:**

- a) fecal-oral
- b) parenteral prin vectori
- c) aerogen
- d) contact
- e) vertical

**62. Supravegherea epidemiologică a tularemiei în focarele naturale include:**

- a) supravegherea populației de rozătoare
- b) supravegherea populației de vectori hematofagi

- c) investigarea bacteriologică a rozătoarelor și artropodelor
- d) vaccinarea profilactică permanentă a populației
- e) controlul păturii imune a populației la tularemie

**63. Factorii de risc în tularemie sunt:**

- a) prezența în zonă cu focalitate naturală
- b) importul produselor din zonele cu focalitate naturală
- c) densitatea sporită a rozătoarelor
- d) densitatea sporită a populației umane
- e) utilizarea apei din surse autorizate

**64. Manifestările procesului epidemic în tularemie sunt:**

- a) răspândirea în emisfera nordică
- b) preponderent se înregistrează în regiunile rurale
- c) preponderent se înregistrează în regiunile urbane
- d) afectați preponderent sunt adulții
- e) afectați preponderent copii

**65. Supravegherea epidemiologică în tularemie include:**

- a) monitorizarea densității rozătoarelor
- b) depistarea precoce a epizootiilor printre animalele sălbaticice
- c) depistarea focarelor naturale de tularemie
- d) depistarea precoce a epizootiilor la animalele domestice
- e) determinarea circulației agentului patogen în rândul populației de rozătoare

**66. Precizați măsurile profilactice nespecifice în tularemie:**

- a) efectuarea măsurilor de deratizare și dezinsecție
- b) protecția surselor de apă, produse alimentare
- c) utilizarea repelenților
- d) monitorizarea numărului de animale domestice
- e) vaccinarea întregii populații umane

**67. Pentru identificarea agentului patogen al tularemiei se utilizează:**

- a) proba biologică pe cobai
- b) reacția de aglutinare
- c) însămânțarea pe medii de cultură
- d) reacția de precipitare
- e) proba cutanată alergică

**68. Precizați măsurile antiepidemice în tularemie:**

- a) spitalizarea bolnavilor conform indicațiilor clinice

- b) ancheta epidemiologică a focarului
- c) efectuarea analizelor serologice persoanelor contacte
- d) izolarea persoanelor contacte cu bolnavul
- e) spitalizarea bolnavilor conform indicațiilor epidemiologice

**69. În diagnosticul de laborator al tularemiei se utilizează reacțiile:**

- a) aglutinare (RA)
- b) hemaglutinare indirectă (RHAI)
- c) precipitare
- d) aglutinare pe lamă
- e) fixare a complementului

**70. Mai patogene pentru om sunt brucelele:**

- a) abortus
- b) suis
- c) rangiferi
- d) melitensis
- e) canis

**71. Afirmațiile corecte pentru bruceloză sunt:**

- a) *Br.abortus* este cea mai virulentă pentru om
- b) sursa principală de infecție sunt animalele sinantrop
- c) diferenți agenti patogeni au importanță epidemiologică diferită
- d) omul bolnav nu prezintă pericol epidemiologic
- e) vaccinarea se efectuează după indicații epidemiologice

**72. Agentii patogeni ai brucelozei pot fi de tip:**

- a) gravis
- b) melitensis
- c) bovis
- d) intermedius
- e) suis

**73. Afirmațiile corecte pentru bruceloză sunt:**

- a) vaccinarea se efectuează cu vaccin viu atenuat
- b) agentul patogen își păstrează viabilitatea în unele produse alimentare până la 60 zile
- c) animalele xenantrop sunt principala sursă de infecție
- d) omul bolnav este spitalizat din considerente epidemiologice
- e) carnea animalelor bolnave poate fi folosită după o prelucrare termică riguroasă

**74. Pentru bruceloză sunt corecte afirmațiile:**

- a) are mai multe tipuri de agenti patogeni
- b) este o sapronoză
- c) se transmite prin lapte
- d) agentul patogen nu formează spori
- e) după prelucrarea termică eficientă carnea animalelor bolnave poate fi folosită în alimentație

**75. În diagnosticul de laborator al brucelozei se utilizează reacția:**

- a) aglutinare (Wright)
- b) ELISA
- c) aglutinare pe lamă (Hedelson)
- d) hemaglutinare indirectă
- e) precipitare

**76. În bruceloză preponderent sunt afectate:**

- a) persoanele din regiunile rurale
- b) persoanele de gen masculin
- c) persoanele de gen feminin
- d) copii
- e) persoanele în vîrstă

**77. Precizați măsurile antiepidemice în bruceloză:**

- a) spitalizarea bolnavilor
- b) efectuarea dezinfecției în focar
- c) vaccinarea contactilor
- d) administrarea antibioticelor contactilor
- e) supravegherea timp de 1 săptămână a contactilor

**78. Mecanismele de transmitere a brucelozei de la animale la om sunt:**

- a) fecal-oral
- b) contact
- c) parenteral
- d) respirator
- e) vertical

**79. Factorii principali de transmitere a pseudotuberculozei și a yersiniozei sunt:**

- a) legumele
- b) laptele
- c) carne
- d) apă
- e) aerul

**80. Măsurile de prevenire a pseudotuberculozei și a yersiniozei sunt:**

- a) sanitaro-igienice
- b) sanitaro-veterinare
- c) imunoprofilaxia
- d) deratizarea
- e) dezinsecția

**81. Afirmațiile corecte pentru yersinioze sunt:**

- a) agentul patogen este *Yersinia pestis*
- b) agentul patogen se multiplică la temperaturi joase
- c) frecvent ca factori de transmitere servesc fructele și legumele
- d) vaccinarea se efectuează după indicații epidemiologice
- e) are o sezonalitate de iarnă-primăvară

**82. Afirmațiile corecte pentru leptospiroză sunt:**

- a) e o sapronoză
- b) sursa principală de infecție este omul
- c) vaccinarea după indicații epidemiologice se efectuează de la vîrstă de 7 ani

- d) este cauzată de mai multe tipuri de agenți patogeni
- e) se înregistrează mai frecvent în perioada caldă a anului

**83. Un rol major în afectarea omului îl dețin leptospirele din serogrupa:**

- a) *Licterohaemorrhagia*
- c) *L.pomona*
- e) *L.biflexa*
- b) *L.canicola*
- d) *L.grippotyphosa*

**84. Surse de infecție în leptosiroze sunt:**

- a) şobolanii
- b) microtinele
- c) oile, caprele
- d) bovinele
- e) apa, solul

**85. Formele patogene și saprofite de leptospire se diferențiază în baza particularităților:**

- a) culturale
- b) biochimice
- c) serologice
- d) morfologice
- e) antigenice

**86. Persoanele care au suportat leptosiroza sunt investigați în mod obligatoriu de:**

- a) oftalmolog
- b) neurolog
- c) terapeut
- d) nefrolog
- e) gastrolog

**87. În focarele naturale de leptosiroze este necesar:**

- a) de a vaccina toată populația
- b) de a respecta măsurile de igienă personală de către persoanele care activează în focar
- c) de a îndeplini cerințele sanitare la transportarea și păstrarea apei potabile și produselor alimentare pentru persoanele care lucrează în câmp
- d) de a depista și trata animalele bolnave și purtătoare de leptospire
- e) vaccinarea persoanelor contacte cu bolnavul

**88. Mecanismele de transmitere în leptosiroză pot fi:**

- a) fecal-oral
- c) respiratoriu
- e) vertical
- b) contact
- d) prin vectori hematofagi

**89. Mai frecvent în leptosiroză sunt afectate persoanele:**

- a) din regiunile rurale
- d) din regiunile urbane
- b) din sectorul zootehnic
- e) din sectorul medical
- c) copii de vîrstă școlară

**90. Selectați măsurile necesare a fi efectuate în cazul persoanei contacte cu bolnavul de leptosiroză:**

- a) supravegherea medicală timp de 14 zile
- b) nu necesită spitalizarea în staționarele de boli infecțioase

- c) internarea în staționarul de boli infecțioase
- d) supravegherea medicală timp de 20 zile
- e) supravegherea medicală timp de 30 zile

**91. Afirmațiile corecte pentru rabie sunt:**

- a) e rațional a folosi imunoglobulina antirabică doar în primele 30' după mușcătură
- b) în unele cazuri după mușcătură vaccinarea nu este indicată
- c) supravegherea asupra animalului se efectuează timp de 14 zile
- d) rabia conduce inevitabil la deces
- e) se recomandă prelucrarea plăgii după mușcătură cu apă curgătoare

**92. Măsurile de combatere a rabiei sunt:**

- a) capturarea animalelor vagabonde
- b) profilaxia rabiei printre animalele domestice
- c) nimicirea animalelor xenantrope, ce formează focare naturale de rabie
- d) educația pentru sănătate în populația generală
- e) monitorizarea numărului de animale sălbaticice

**93. În profilaxia rabiei se administreză:**

- a) gama-globulina      c) vaccin corpuscular inactivat      e) bacteriofag
- b) vaccin viu atenuat    d) vaccin chimic

**94. Perioada de incubație în rabie depinde de:**

- a) gravitatea mușcăturii      d) vârstă omului
- b) zona mușcăturii              e) vârstă animalului
- c) specia animalului

**95. Măsurile profilactice preexpunere în rabia umană includ:**

- a) vaccinarea contingentelor de risc
- b) testarea serologică a persoanelor vaccinate din grupul de risc timp de 2 ani
- c) testarea serologică a persoanelor vaccinate din grupul de risc timp de 4 ani
- d) vaccinarea întregii populații umane
- e) vaccinarea copiilor și bătrânilor

**96. Măsurile profilactice postexpunere în rabia umană includ:**

- a) spălarea cu apă și săpun a plăgii

- b) dezinfecția plăgii cu alcool etilic 70%
- c) adresarea de urgență la medicul de familie
- d) suturarea de urgență a plăgii
- e) intermarea obligatorie

**97. Spitalizarea persoanelor mușcate în rabie se aplică celor:**

- a) cu domiciliul în zonele rurale
- b) cu statut social neurologic și imunologic nefavorabil
- c) cu mușcături multiple și profunde
- d) ce necesită revaccinare
- e) cu domiciliul în zonele urbane

**98. Omul poate contracta *B.anthracis*:**

- a) în cazul contaminării pielii lezate la îngrijirea unui animal bolnav de antrax
- b) în cazul contactului cu orice produs animalier
- c) la folosirea cărnii și produselor din carne insuficient prelucrate termic
- d) la inspirarea prafului contaminat cu *B.anthracis*
- e) parenteral prin vectori hematofagi

**99. Grupele cu risc sporit de infectare în antrax sunt:**

- a) zootehnicienii și veterinarii
- b) lucrătorii abatoarelor
- c) persoanele ce se ocupă cu prelucrarea, păstrarea și transportarea produselor animaliere
- d) lucrătorii de la stațiile de salubrizare
- e) șoferii

**100. Afirmațiile corecte pentru antrax sunt:**

- a) vaccinările se efectuează după indicații epidemiologice planificate
- b) agentul patogen este slab rezistent în mediul ambient
- c) se înregistrează mai frecvent la copii
- d) vaccinarea poate fi efectuată prin scarificare sau subcutan
- e) omul bolnav în condiții obișnuite nu constituie sursă de agenți patogeni

**101. Pentru antrax sunt corecte afirmațiile:**

- a) în organismul animalelor receptive agentul patogen elimină un complex toxic

- b) forma vegetativă a bacilului este sensibilă la acțiunea factorilor fizici și chimici
- c) antraxul e o maladie cu focalitate naturală
- d) ca măsură profilactică, este efectuată vaccinarea animalelor și lucrătorilor din sfera zootehnică
- e) carne și produsele animaliere pot fi folosite după prelucrare termică

**102. Rezervorul *B.anthracis* în natură prezintă:**

- a) omul bolnav
- b) animalele cornute mari
- c) animalele cornute mici
- d) pisicile, cainii
- e) solul

**103. Profilaxia de urgență în antrax se efectuează cu:**

- a) imunoglobulină
- b) vaccin viu atenuat
- c) ser imun
- d) bacteriofagi
- e) antibiotice

**104. Factori de transmitere în antrax pot servi:**

- a) sângele
- b) carne
- c) lâna
- d) solul
- e) lacrimile

**105. Manifestarea neuniformă a antraxului în diferite regiuni geografice este determinată de:**

- a) tipul solului
- b) nivelul scăzut de precipitații
- c) densitatea rozătoarelor
- d) temperaturile scăzute
- e) densitatea vectorilor transmițători

**106. Care pot fi formele clinice ale antraxului?**

- a) cutanată
- b) pulmonară
- c) intestinală
- d) septică
- e) oculară

**107. În diagnosticul de laborator al antraxului se utilizează:**

- a) cultivarea pe medii nutritive
- b) proba biologică pe șoareci
- c) reacția de termoprecipitare Askoli
- d) ELISA
- e) reacția de imunofluorescență

**108. Supravegherea epidemiologică în antrax include:**

- a) monitorizarea situației epizootologice prin antrax
- b) monitorizarea circulației agentului patogen în mediul ambiant
- c) monitorizarea morbidității în rândul populației umane
- d) depistarea teritoriilor nefavorabile
- e) acoperirea vaccinală a populației umane

**109. Precizați măsurile profilactice în antrax:**

- a) vaccinarea planică a animalelor agricole

- b) vaccinarea grupurilor de risc din populația umană
- c) respectarea regulilor sanitaro-igienice
- d) incinerarea cadavrelor animalelor bolnave
- e) sacrificarea vitelor în gospodăriile particulare

**110. Măsurile antiepidemice efectuate în focarul de antrax:**

- a) internarea obligatorie în staționarele de boli infecțioase
- b) internarea obligatorie a suspectilor cu antrax
- c) efectuarea dezinfecției terminale
- d) utilizarea imunoglobulinelor specifice antiantrax
- e) vaccinarea persoanelor contacte

**111. Imunoglobulina specifică antiantrax este administrată persoanelor:**

- a) ce îngrijesc animale bolnave
- b) contacte cu produsele de la animalele bolnave
- c) contacte cu bolnavul
- d) ce pleacă în focar natural de antrax
- e) imunocompromise

**112. Vaccinarea contra antraxului la om se efectuează:**

- a) doar grupelor de risc      c) cu vaccin viu atenuat    e) vaccin chimic
- b) prin aplicarea a 2 doze    d) cu vaccin inactivat

**113. Factori ce contribuie la inactivarea exotoxinei tetanice sunt:**

- a) temperaturile înalte      c) mediu alcalin    e) razele ultraviolete
- b) temperaturile joase      d) mediu acid

**114. Rezervorul de agenți patogeni în tetanos pot fi:**

- a) omul                          c) animale xenantrope    e) rozătoarele
- b) animalele erbivore          d) solul

**115. Factori care contribuie la contaminarea cu *Clostridium tetani*:**

- a) produsele alimentare
- b) apa
- c) excrementele animaliere
- d) solul
- e) încălțăminte, vestimentația, instrumentarul medical contaminate cu sol

**116. Afirmațiile corecte pentru tetanos sunt:**

- a) este o antropozoză
- b) vaccinoprevenția este măsura de bază

- c) agentul patogen este deosebit de rezistent în mediul ambient
- d) bolnavul nu prezintă pericol pentru cei din jur
- e) titrul protectiv e de 0,03 UI/ml

**117. Profilaxia de urgență în tetanos se aplică:**

- a) după o mușcătură de animal
- b) în orice traumă deschisă
- c) doar în cazul traumelor când plaga a fost contaminată cu sol
- d) după orice combustie
- e) în cazul combustiilor de gradele II–IV

**118. Agentul patogen al tetanosului produce următoarele toxine:**

- a) neurotoxină      c) enterotoxină      e) alcoolii
- b) hemolizină      d) dioxină

**119. Factorii favorizați în dezvoltarea tetanosului sunt:**

- a) prelucrarea necalitativă a plăgii
- b) asistența necalificată la naștere
- c) neimunizarea populației
- d) utilizarea instrumentarului steril
- e) vaccinarea în masă a populației

**120. Supravegherea epidemiologică în tetanos include:**

- a) supravegherea cuprinderii cu vaccinări a populației
- b) controlul serologic al pădurii imune
- c) raportarea fiecărui caz de tetanos
- d) raportarea doar a erupțiilor de tetanos
- e) supravegherea populației de animale erbivore

***1.2.6. INFECTIILE CONVENTIONALE***

***Complement simplu***

**1. Organizația Mondială a Sănătății, a pus în aplicare primul Regulament Sanitar Internațional:**

- a) în anul 1945      c) în anul 1969      e) în anul 2005
- b) în anul 1949      d) în anul 1981

**2. Bază juridică privitor la protecție sanitară a teritoriului servește Regulamentul Sanitar Internațional din:**

- a) anul 1945    b) anul 1949    c) anul 1969    d) anul 1981    e) anul 2005

**3. Scopul realizării prevederilor Regulamentului Sanitar Internațional este:**

- a) doar de a localiza focarele noi de boli extrem de contagioase
- b) garantarea protecției maxime împotriva răspândirii bolilor infecțioase în populație la nivel global fără perturbarea comunicațiilor și transportului internațional
- c) doar evidențierea și depistarea la frontieră a bolilor extrem de contagioase
- d) direcționat în special la tratamentul eficient al pacienților cu boli extrem de contagioase
- e) depistarea la frontieră a bolilor extrem de contagioase și tratamentul eficient al pacienților cu boli extrem de contagioase

**4. Protecția sanitată a teritoriului de importul și răspândirea infecțiilor convenționale (de carantină) este:**

- a) instalarea carantinei într-un teritoriu administrativ
- b) instalarea observației într-un teritoriu administrativ
- c) un sistem de măsuri interdepartamentale ale statului, în scop de prevenire a importului și răspândirii bolilor extrem de contagioase
- d) un sistem de măsuri întreprinse de Ministerul Sănătății, în scop de prevenire a importului, localizarea și lichidare focarelor epidemice cu boli contagioase
- e) protecția sanitată a teritoriului de importul și răspândirea infecțiilor convenționale, constă în realizarea măsurilor propuse de Comisia pentru situații excepționale de pe lângă Guvernul Republicii Moldova

**5. Selectați boala infecțioasă care se include în grupul infecțiilor convenționale (de carantină)?**

- a) rujeola    b) dizenteria    c) febra galbenă    d) gripa    e) HIV/SIDA

**6. La etapa actuală, Regulamentul Sanitar Internațional, stabilește prioritar:**

- a) limitarea emigrației din țară
- b) paza armată a frontierelor țării
- c) paza armată a frontierelor țării și limitarea emigrației din țară
- d) tratamentul eficient al pacienților cu boli infecțioase, indiferent de originea lor
- e) supravegherea epidemiologică, direcționată în primul rând spre detectarea bolilor infecțioase și combaterea lor

**7. Regulile medico-sanitare internaționale servesc ca bază juridică în elaborarea regulamentelor proprii de protecție sanitară a teritoriului:**

- a) pentru toate țările lumii
- b) pentru toate țările, membre ale biroului regional european
- c) pentru toate țările-membre a OMS, aflate în perioada de tranziție
- d) pentru țările-membre a OMS, reieșind din particularitatele fiecărei țări
- e) pentru țările, membre ale biroului regional european, aflate în perioada de tranziție

**8. În caz de apariție a pericolului răspândirii bolilor infecțioase extrem de periculoase, fiecare țară trebuie să informeze OMS în decurs de:**

- a) 12 ore
- b) 24 ore
- c) 36 ore
- d) 48 ore
- e) 72 ore

**9. Selectați boala infecțioasă care se include în grupul infecțiilor convenționale (de carantină)?**

- a) pesta
- c) gripe sezonieră
- e) infecția meningococică
- b) HIV/SIDA
- d) infecția streptococică

**10. Selectați boala infecțioasă care se include în grupul infecțiilor convenționale (de carantină)?**

- a) holera
- b) difteria
- c) hepatita virală C
- d) oreionul
- e) tuberculoza

**11. Selectați boala infecțioasă care se include în grupul infecțiilor convenționale (de carantină)?**

- a) variola
- b) febra tifoidă
- c) salmoneloza
- d) rubeola
- e) tuberculoza

**12. Carantina ca măsură antiepidemică în caz de apariție a bolilor convenționale este stabilită de:**

- a) organele administrației publice locale
- b) serviciul de Asistență Medicală Primară
- c) serviciul de Asistență Medicală Urgentă
- d) serviciul de Stat de Supraveghere a Sănătății Publice
- e) serviciul de Asistență Medicală Primară în comun cu serviciul de Stat de Supraveghere a Sănătății Publice

**13. În caz de import al infecțiilor convenționale, măsurile de localizare și lichidare a acestor infecții este organizat pe teritoriul administrativ de:**

- a) Serviciul de Stat de Supraveghere a Sănătății Publice
- b) Direcția sănătății din teritoriul administrativ
- c) Serviciul de Asistență Medicală Primară

- d) Comisiile Naționale și Teritoriale Extraordinare de Sănătate Publică
- e) Serviciul de Stat de Supraveghere a Sănătății Publice în comun cu Direcția sănătății din teritoriul administrativ

**14. Infecții convenționale sunt:**

- a) pesta, encefalita de căpușă
- b) febra galbenă, pesta
- c) holera, malaria
- d) difteria, tuberculoza
- e) tuberculoza, holera

**15. Pentru infecțiile de carantină este corectă afirmația:**

- a) letalitatea este de 90-100%
- b) toate infecțiile de carantină sunt infecții antroponoze
- c) rezistența deosebită a agenților patogeni în mediul ambiant
- d) infecțiile de carantină sunt din grupul zooantropozelor
- e) capacitatea de a afecta un număr mare de persoane într-un timp relativ scurt

**16. Mecanismul de transmitere a febrei galbene este:**

- a) aerogen
- b) parenteral
- c) fecal oral
- d) prin contact
- e) prin respirație

**17. Agentul patogen al holerei este:**

- a) un virus
- b) o bacterie
- c) gram-pozițiv
- d) anerob
- e) slab rezistent în mediul ambiant

**18. Conform sursei de agenți patogeni, holera este o infecție:**

- a) zoonoză
- b) sapronoză
- c) antroponoză
- d) parazitoză
- e) zooantropoză

**19. Calea principală de transmitere pentru *V.cholerae* este:**

- a) alimentară
- b) hidrică
- c) contact
- d) contact-habitudinal
- e) parenterală

**20. Perioada de incubație la holeră:**

- a) 1 - 6 zile
- b) de la câteva ore până la 10 zile
- c) 3-4 zile
- d) 7 – 14 zile
- e) 7 -21 zile

**21. Profilaxia de urgență în holeră se efectuează cu:**

- a) antibiotice
- b) vaccin
- c) imunoglobulină
- d) ser imun omolog
- e) ser imun heterolog

**22. Holera are o răspândire:**

- a) sporadică
- b) epidemică
- c) pandemică
- d) endemică
- e) prin izbucniri epidemice

**23. Pandemia a șaptea de holeră este determinată de vibrionul:**

- a) *V.cholerae*
- b) *V.El-Tor*
- c) *Parahaemolyticus*
- d) *V.cholerae* și *V.El-Tor*
- e) în pandemia a șaptea de holeră sunt implicate toate trei biotipuri de vibrioni

**24. Rezistență mai mare pentru agentii patogeni ai holerei în mediul ambiant este caracteristică pentru:**

- a) *V.parahaemolyticus*      d) *V.cholerae* și *V.El-Tor*
- b) *V.cholerae*                  e) *Vparahaemolyticus* și *V.cholerae*
- c) *V.El-Tor*

**25. Agentii patogeni ai holerei sunt slab rezistenți către:**

- a) baze
- b) acizi
- c) preparate ce denaturează proteină
- d) preparate ce coagulează proteină
- e) agentii patogeni ai holerei sunt egal rezistenți către toate tipurile de dezinfecțanți

**26. La câtă zi după spitalizarea ultimului bolnav cu holeră ori purtător și efectuarea dezinfecției terminale focarul se consideră lichidat?**

- a) 5 zile      b) 10 zile      c) 21 zile      d) 35 zile      e) 6 luni

**27. Persoanele ce au suportat holera sunt admisi la serviciu, indiferent de specialitate:**

- a) imediat după externarea din staționar
- b) la o lună după externarea din staționar
- c) la două luni după externarea din staționar
- d) la trei luni după externarea din staționar luni
- e) la șase luni după externarea din staționar

**28. Pentru holeră este veridică afirmația:**

- a) agentul patogen este un NAG-vibrion
- b) holera este o infecție cu focalitate naturală
- c) holera este o infecție exotică
- d) agentul patogen este foarte rezistent la dezinfecțanți
- e) în anumite condiții agentul patogen se poate afla în stare viabilă în mediul ambiant un timp foarte îndelungat

- 29. Sursă de infecție în holeră servește:**
- a) doar omul bolnav
  - b) doar omul purtător
  - c) omul bolnav și purtător
  - d) animalele bolnave
  - e) omul bolnav și animalele
- 30. Perioada minimă de incubație pentru holeră este de:**
- a) câteva ore
  - b) 1–2 zile
  - c) 5 zile
  - d) 7 zile
  - e) 14 zile
- 31. Pericolul principal în calitate de sursă de infecție la holeră îl prezintă:**
- a) bolnavul cu formă tipică a bolii
  - b) bolnavul cu formă atipică
  - c) purtătorul cronic de vibroni
  - d) animalele bolnave
  - e) bolnavii cu forme cronice
- 32. Transmiterea pestei, de la omul bolnav, este posibilă în cazul:**
- a) pestei pulmonare
  - b) pestei intestinale
  - c) pestei bубонice
  - d) pestei cutanate
  - e) pestei viscerale
- 33. Profilaxia pestei la momentul actual în Republica Moldova are la bază:**
- a) prevenirea importului
  - b) asanarea focarelor naturale
  - c) vaccinarea populației
  - d) tratamentul pacienților luați la evidență
  - e) dezactivarea focarelor telurice
- 34. Vectorii de transmitere ai pestei sunt:**
- a) puricii
  - b) păduchii
  - c) țânările
  - d) căpușele
  - e) diferite insecte hematofage
- 35. Perioada de incubație la pestă este de:**
- a) 2–6 zile
  - b) 7–21 zile
  - c) 21–31 zile
  - d) 1–3 luni
  - e) 4–6 luni
- 36. Supravegherea asupra persoanelor ce au fost în focar de pestă se efectuează timp de:**
- a) 6 zile
  - b) 10 zile
  - c) 14 zile
  - d) 21 zile
  - e) 35 zile
- 37. Selectați măsura antiepidemică realizată în focarele de pestă:**
- a) vaccinarea
  - b) dezinsecția
  - c) dezinfecția
  - d) sterilizarea
  - e) tratamentul
- 38. Selectați măsura antiepidemică realizată în focarele de pestă:**
- a) vaccinarea
  - b) deratizarea
  - c) dezinfecția
  - d) sterilizarea
  - e) tratamentul
- 39. Principiile de protecție sanitară a teritoriului se referă:**
- a) la holera, pestă, febra galbenă și tuberculoza MDR

- b) la toate infecțiile care pot căpăta răspândire rapidă
- c) la pestă, febra galbenă, febrele hemoragice și HIV/SIDA
- d) doar la holera, pestă, febra galbenă și febrele hemoragice
- e) la toate bolile de origine infecțioasă

### **Complement multiplu**

**40. Regulile medico-sanitare internaționale se referă la:**

- a) pestă
- b) holeră
- c) tularemie
- d) febra galbenă
- e) antrax

**41. Infecții convenționale sunt:**

- a) pestă
- b) holera
- c) gripa
- d) malaria
- e) febra galbenă

**42. Măsuri antiepidemice în febra galbenă sunt:**

- a) dezinsecția
- b) protecția teritoriului de importul virusului
- c) vaccinarea după indicații epidemiologice
- d) chimiprofilaxia
- e) deratizarea

**43. Măsurile obligatorii pentru holeră ca infecție de carantină sunt:**

- a) raportarea informației despre bolnav la centrele de Sănătate Publică,
- b) spitalizarea bolnavului
- c) controlul bacteriologic zilnic al apei de apeduct, bazinelor deschise și ale apelor sătătoare
- d) instalarea carantinei pe teritoriul focarului
- e) vaccinarea populației

**44. Măsurile antiepidemice obligatorii efectuate în focarele de holeră:**

- a) izolarea persoanelor contacte și supravegherea lor medicală
- b) profilaxia de urgență cu antibiotice aplicată persoanelor contacte
- c) supravegherea medicală timp de 15 zile a persoanelor contacte
- d) dezinfecția terminală
- e) dezinfecția curentă

**45. Sursă de infecție în holeră sunt:**

- a) apa, solul
- b) omul bolnav
- c) purtătorul convalescent
- d) purtătorul sănătos
- e) solul

**46. Agenți patogeni ai holerei sunt:**

- a) *Vibrio cholerae* biovar cholerae
- b) *Vibrio cholerae* biovar eltor
- c) *Vibrio cholerae* biovar bovis

- d) *Vibrio cholerae* non O1 0139 "Bengal"
- e) *Vibrio parahaemolyticus*

**47. Afirmațiile corecte pentru holeră sunt:**

- a) lipsa majorărilor sezoniere
- b) sezonalitate evidentă
- c) morbiditatea este prioritari dependentă de factorii socio-igienici
- d) nu toate persoanele prezintă același risc la infectare
- e) vibrio cholerae, biovar cholera este agentul patogen principal în ultima pandemie

**48. Afirmațiile corecte pentru holeră sunt:**

- a) este o saprozoză
- b) profilaxia specifică este măsura antiepidemică de bază
- c) contactii sunt izolați pe o perioadă de 5 zile
- d) dezinfecția în focar este necesară a fi efectuată cu soluții de cloramină de 10 – 20%
- e) mai frecvent se depistează *V. eltor*

**49. Afirmațiile corecte pentru pestă sunt:**

- a) lipsesc cazuri în RM
- b) poate găsi răspândire în RM
- c) mecanismul prioritari de transmitere parenteral prin vectori
- d) omul bolnav este sursa principală de infecție
- e) perioada de incubație este de până la 14 zile

**50. Surse de agenți patogeni în pestă pot fi:**

- a) rozătoarele sinantropice      c) cămilele      e) păsările
- b) rozătoarele xenantropice      d) bovinele, porcinele

**51. Agentul patogen al pestei este:**

- a) *Yersinia enterocolitica*      c) gram-negativ      e) formează exotoxină
- b) *Yersinia pestis*      d) formează spori

**52. Pestă este o infecție:**

- a) convențională
- b) cu mecanismul de transmitere fecalo-oral
- c) cu focalitate naturală
- d) cu letalitate înaltă
- e) cu receptivitate înaltă

**53. Formele clinice de pestă sunt:**

- a) pulmonară
- b) cutanată
- c) bubonică
- d) intestinală
- e) hepatică

**54. Printre animale agentul cauzal al pestei se transmite pe cale:**

- a) hidrică
- c) prin vectori hematosfagi
- e) alimentară
- b) de contact
- d) aerogenă

**55. În caz de pestă:**

- a) bolnavii sunt izolați la domiciliu
- b) bolnavii sunt izolați în spitale specializate
- c) contactii sunt izolați pe o perioadă de 5 zile
- d) contactii primesc un curs profilactic cu antibiotice
- e) în focar dezinfecția și dezinsecția nu este obligatorie

**56. Protecția sanitată a teritoriului Republicii Moldova reprezintă:**

- a) un sistem național de măsuri care vizează preventirea importului de boli infecțioase, în special deosebit de periculoase
- b) localizarea și lichidarea focarelor epidemice în caz de apariție a lor
- c) controlul importului în țară a bunurilor care pot avea impact negativ asupra sănătății publice
- d) exercitarea pe deplin a atribuțiilor poliției de frontieră
- e) reactualizarea anuală a Regulamentului Sanitar Internațional

**57. Protecția sanitată a teritoriului este un complex de măsuri:**

- a) organizatorice
- d) sanită-antiepidemice
- b) social-politice
- e) administrativ-militare
- c) curativ-profilactice

**58. Principiile de protecție sanitată a teritoriului se referă:**

- a) la holera, pestă, febra galbenă și tuberculoza MDR
- b) la toate infecțiile care pot căpăta răspândire rapidă
- c) la holera, pestă, febra galbenă și febrele hemoragice
- d) la pestă, febra galbenă, febrele hemoragice și HIV/SIDA
- e) la toate bolile de origine infecțioasă

**59. Măsurile de protecție sanitată a teritoriului se întreprind:**

- a) la toate tipurile de transport internațional
- b) doar la punctele de trecere a frontierei
- c) la punctele de trecere a frontierei și pe întreg teritoriul țării
- d) doar la frontieră țării la toate tipurile de transport internațional

- e) în exclusivitate de către specialiștii Centrului Național de Sănătate Publică

**60. Executorii Regulamentului Sanitar Internațional în Republica Moldova sunt:**

- a) calea ferată                    d) serviciile de transport auto
- b) aviația civilă                e) serviciile de evidență și documentare a populației
- c) serviciul medical

**61. Declarația transmisă OMS referitor la cazurile de boli extrem de contagioase include:**

- a) cazurile de boală înregistrate importate ori de o proveniență locală
- b) despre identificarea agenților patogeni de la sursa de infecție, vectori sau mediul ambiant
- c) numărul de cazuri depistate la bordul mijlocului de transport
- d) vârstă, genul și locul de reședință al pacientului
- e) date cu caracter personal ale pacientului

**62. Regulamentului Sanitar Internațional prevede:**

- a) măsuri pentru mijloacele de transport internațional și la punctele de trecere a frontierei
- b) măsuri speciale de prevenire a importului și răspândirii maladiilor
- c) organizarea măsurilor de protecție sanitară a teritoriului țării
- d) regimul de vize de călătorie
- e) dirijarea migrației

**63. În conformitate cu Regulamentului Sanitar Internațional, măsurile pentru mijloacele de transport prevăd:**

- a) asigurarea pregătirii antiepidemice a mijloacelor de transport
- b) efectuarea pregătirii speciale a membrilor echipajelor (brigăzilor) pe problemele prevenirii importului maladiilor infecțioase și extrem de contagioase
- c) asigurarea cu apă potabilă și produse alimentare calitative a membrilor echipajelor (brigăzilor) și pasagerilor
- d) protecția mijloacelor de transport, obiectelor și a teritoriului porturilor de rozătoare și artropode
- e) menținerea în stare tehnică ideală a mijloacelor de transport

**64. În conformitate cu Regulamentului Sanitar Internațional, măsurile pentru mijloacele de transport prevăd:**

- a) menținerea în stare tehnică ideală a mijloacelor de transport

- b) efectuarea pregătirii speciale a membrilor echipajelor (brigăzilor) pe problemele prevenirii importului maladiilor infecțioase și extrem de contagioase
- c) asigurarea cu apă potabilă și produse alimentare calitative a membrilor echipajelor (brigăzilor) și pasagerilor
- d) modalitatea de informare de urgență de către comandanții mijloacelor de transport internațional, a serviciului sanitar al porturilor
- e) efectuarea măsurilor antiepidemice primare pe diferite mijloace de transport

**65. Ca bază pentru suspectarea unei maladii convenționale servesc următoarele semne clinice:**

- a) febra (temperatura 38°C și mai înaltă)
- b) datele cu caracter epidemiologic
- c) diareea, voma, erupții cutanate
- d) tumefierea nodulilor limfatici
- e) abdomenul acut

**66. Ca bază pentru suspectarea unei maladii convenționale servesc următoarele semne clinice:**

- a) abdomenul acut
- b) icterul, hemoragia
- c) diareea, voma, erupții cutanate
- d) datele cu caracter epidemiologic
- e) febra (temperatura 38°C și mai înaltă)

**67. În conformitate cu Regulamentul Sanitar Internațional, controlul sanitato-epidemiologic a mijloacelor de transport include:**

- a) examinarea mijloacelor de transport și încărcăturilor
- b) asigurarea suficientă cu combustibil a mijlocului de transport
- c) verificarea actelor sanitare de însoțire, inclusiv a mărfurilor
- d) supravegherea medicală a pasagerilor și membrilor echipajului
- e) controlul pașapoartelor și biletelor (după indicații epidemiologice), în scopul concretizării rutei transportului

**68. Principiul de organizare și efectuare a măsurilor antiepidemice primare în cazul depistării bolnavului, suspectului la pestă, holeră, febră galbenă, febră hemoragică, prevede următoarele sarcini de activitate:**

- a) concretizarea diagnosticului de către specialiștii din instituțiile teri-

toriale

- b) izolarea temporară a bolnavului la locul depistării și efectuarea măsurilor primare de restricție
- c) depistarea și izolarea persoanelor ce au contactat cu bolnavul
- d) spitalizarea provizorie a tuturor bolnavilor cu clinică ce nu exclude pestă, holera, febra galbenă sau febrele hemoragice
- e) desfășurarea spitalului de campanie

**69. Principiul de organizare și efectuare a măsurilor antiepidemice primare în cazul depistării bolnavului sau suspectului la pestă, holeră, febră galbenă, febră hemoragică, prevede următoarele sarcini de activitate:**

- a) efectuarea dezinfecției curente
- b) desfășurarea spitalului de campanie
- c) depistarea și izolarea persoanelor ce au contactat cu bolnavul
- d) amenajarea staționarelor medicale speciale și spitalizarea bolnavilor depistați
- e) spitalizarea provizorie a tuturor bolnavilor cu clinică ce nu exclude pestă, holera, febra galbenă sau febrele hemoragice

**70. Pentru dezinfecția costumului antipestă este necesar:**

- a) o echipă din patru persoane special instruite.
- b) vas cu soluție dezinfectantă pentrudezinfecția cizmelor
- c) vas cu soluție dezinfectantă pentrudezinfecția mâinilor
- d) rezervor cu soluție dezinfectantă pentrudezinfecția halatului, basmalei, șerbetului, mănușilor
- e) un vas cu alcool (70°) pentrudezinfecția ochelarilor și fonendoscopului și o cratiță cu soluție dezinfectantă pentrudezinfecția măștilor

## **2. EPIDEMIOLOGIA MALADIILOR INVAZIVE**

### **Complement simplu**

**1. Amoebiaza este o:**

- a) antroponoză
- c) zoonoză
- e) helmintiază de contact
- b) zooantroponoză
- d) sapronoză

**2. Mecanismul de transmitere în amoebiază este:**

- a) fecal-oral
- b) respirator
- c) parenteral
- d) transplacentar
- e) contact

**3. Agentul patogen al ameobiazei este:**

- a) *Enterobius vermicularis*
- d) *Giardia lamblia*
- b) *Entamoeba histolytica*
- e) *Leishmania infantum*
- c) *Chlamydia psittaci*

**4. Surse de agenți patogeni în ameobiază sunt:**

- a) pisicile bolnave
- c) peștii și moluștele
- e) solul
- b) omul bolnav și purtătorii de germeni
- d) apa

**5. Dejectiile bolnavilor cu ameobiază se dezinfectează cu:**

- a) soluție de clorură de var de 5%
- d) soluție cloramină 0,1%
- b) soluție de lizol de 5%
- e) soluție de crezol 0,5%
- c) soluție cloramină de 0,5%

**6. Lamblioza este o:**

- a) viroză
- c) richettsioză
- e) biohelmintiază
- b) parazitoză
- d) geohelmintiază

**7. Surse de agenți patogeni în lamblioza sunt:**

- a) bovinele și porcinele
- b) câinii vagabonzi
- c) oamenii bolnavi și purtătorii de germeni
- d) ovine și caprine
- e) apa

**8. Mecanismul de transmitere în lamblioza este:**

- a) respirator
- b) vertical
- c) fecal-oral
- d) parenteral
- e) contact

**9. Leishmanioza cutanată tip urban face parte din:**

- a) antroponoze
- b) zooantroponoze
- c) sapronoze

- d) geohelmintiaze      e) zoonoze

**10. Mecanismul de transmitere în leishmanioză este:**

- a) respirator    b) contact    c) parenteral    d) fecal-oral    e) hidric

**11. Prevenirea infestării pisicilor cu toxoplasme poate fi efectuată prin:**

- a) hrănirea pisicilor numai cu carne prelucrată termic  
b) interzicerea plimbărilor pisicilor  
c) tratamentul acestora  
d) vaccinare  
e) chimioprofilaxie

**12. Pentru trichineloză este greșită afirmația:**

- a) este caracteristică pentru bovine  
b) este o zooantropoză  
c) ambele stadii ale parazitului, adultul și larva, se dezvoltă în aceeași gazdă  
d) rezervorul de agent patogen este reprezentat de porcine, șobolani, pisici, câini  
e) adultul este localizat în intestinul subțire al omului, porcului

**13. În scopul tratamentului profilactic în focarele de trichineloză poate fi aplicat:**

- a) piperazină      c) vermax      e) chinina  
b) fenosal      d) benzilpenicilină

**14. Difilobotrioza este o:**

- a) geohelmintiază    c) helmintiază contagioasă    e) sapronoză  
b) biohelmintiază    d) parazitoză

**15. În organismul gazdei definitive *Diphyllobothrium latum* se menține (parazitează):**

- a) câteva săptămâni      c) 6 luni      e) 10–20 ani  
b) 2 săptămâni      d) până la un an

**16. Este contagios bolnavul cu:**

- a) ascaridoză      c) encefalită de căpușă      e) tularemie  
b) enterobioză      d) trichineloză

**17. Toxoplasma gondii este:**

- a) geohelmint      b) biohelmint      c) parazit intracelular

- d) helmint contagios      e) microorganism condiționat patogen

**18. Surse de agenți patogeni în toxoplasmoză sunt:**

- a) oamenii bolnavi    c) reptilele      e) pasările domestice  
b) câinii și pisicile    d) oamenii purtători

**19. Transplacentar se transmite:**

- a) trichineloza    c) toxoplasmoza      e) difilobotrioza  
b) opistorcoza    d) ascaridoza

**20. Toxoplasmoza o suportă mai frecvent:**

- a) lucrătorii sferei de deservire (frizeri, spălătoare, deriticătoare și alții)  
b) crescătorii de animale, vânătorii, cei de la întreprinderile de preluare a cărnii  
c) lucrătorii medicali  
d) lucrătorii sferei de salubrizare  
e) lucrătorii din instituțiile preșcolare

**21. Geohelmintiaze sunt:**

- a) tenioza, enterobioza      d) difilobotrioza, toxacaroza  
b) ascaridoza, opistorcoza    e) strongiloidoza, teniaza  
c) tricocefaloza, ascaridoza

**22. Principiul de bază în combaterea helmintiazelor este:**

- a) devastarea      c) deratizarea      e) decontaminarea  
b) dehelmentizarea    d) dezinsecția

**23. Profilaxia echinococozei se bazează pe:**

- a) profilaxia specifică  
b) depistarea și tratamentul persoanelor bolnave  
c) educația sănitară a populației  
d) chimiprofilaxia  
e) prevenirea importului

**24. Sursă de invazie în ascaridoză servesc:**

- a) animalele domestice    d) animale bolnave  
b) omul bolnav            e) animale purtătoare sănatoase  
c) mediul ambient

**25. Rezervorul de invazie în alveococoză este:**

- a) câinii, pisicile      b) animalele mari și mici cornute

- c) peștii, racii      d) reptilele      e) solul, plantele

**26. Îngroparea sau incinerarea resturilor animalelor vânate este o măsură antiepidemică în:**

- a) tricocefaloză    c) trichineloză      e) himenolipedoza  
b) difilobotrioză    d) ascaridoză

**27. Un număr mai mare de cazuri de ascaridoză se depistează:**

- a) iarna-primăvara    c) toamna-iarna    e) primavara-vara-toamna  
b) primăvara-vara    d) vara-toamna

**28. Mai dependentă de condițiile mediului ambiant este:**

- a) ascaridoza      c) teniarincozoa      e) himenolepidoza  
b) enterobioza      d) echinococoza

**29. Geohelmințiază este:**

- a) difilobotrioza    c) opistorcoza      e) teniaza  
b) ascaridoza      d) echinococoza

**30. Opistorcoza este o:**

- a) geohelmințiază    c) helmințiază de contact    e) sapronoză  
b) biohelmințiază    d) protozooză

**31. Biohelmințaze sunt:**

- a) enterobioza, echinococoza      d) difilobotrioza, toxocaroza  
b) opistorcoza, teniaza                e) strongiloidoza, ascaridoza  
c) alveococoza, ascaridoza

**32. Gazdă definitivă pentru echinococ este:**

- a) omul                                  c) câinii, lupii, pisicile    e) suine, cabaline  
b) vitele mari cornute    d) vite cornute mici

**33. Gazde intermediare pentru echinococ sunt:**

- a) animalele erbivore și omul    d) pisicile  
b) câinii, lupii                        e) animale xenantrope din familia caninelor  
c) moluștele

**34. În Republica Moldova sunt condiții de răspândire a:**

- a) echinococozei, ascaridozei    d) leishmaniozei, tricocefalozei  
b) difilobotriozei leishmaniozei    e) echinococoza, febra galbenă  
c) opistorcozei, enterobiozei

**35. Echinococoza este o:**

- a) antroponoză
- b) zooantropoză
- c) sapronoză
- d) zoonoză
- e) sapronoză zoofilă

**36. Gazde definitive pentru teniarincoză sunt:**

- a) porcinele
- b) vitele mari cornute
- c) oamenii
- d) vitele mici cornute
- e) caii

**37. Gazde intermediare pentru teniarincoză sunt:**

- a) vitele mici cornute
- b) oamenii
- c) vitele mari cornute
- d) suinele
- e) cabalinele

**38. Contaminarea omului prin teniarincoză are loc cu:**

- a) mâinile murdare
- b) carne afectată, insuficient prelucrată termic
- c) peștele, insuficient sărat
- d) legumele nespălate
- e) solul contaminat

**39. Cea mai răspândită helmintiază în Moldova este:**

- a) enterobioza
- b) ascaridoza
- c) opistorcoza
- d) difilobotrioza
- e) teniarincoza

**40. Răspândirea mai largă în Republica Moldova au:**

- a) geohelmintiazele
- b) biohelmințiazele
- c) helmintiazele de contact
- d) geohelmintiazele, biohelmințiazele
- e) protozoarele, biohelmințiazele

**41. Contagioși sunt bolnavii cu:**

- a) ascaridoză
- b) enterobioză
- c) trichineloză
- d) echinococoză
- e) alveococoză

**42. Sursă de agenți patogeni la himenolepidoză este:**

- a) omul
- b) porcii
- c) caii
- d) pisicile și cîinii
- e) şobolanii

**43. Mai multe cazuri de ascaridoză sunt depistate în:**

- a) aprilie-mai
- b) iunie-iulie
- c) decembrie-ianuarie
- d) martie-aprilie
- e) august-septembrie

**44. Dehelmintizarea totală a populației infantile și a persoanelor adulte în microfocare de ascaridoză se efectuează dacă incidența depășește:**

- a) 10%
- b) 15%
- c) 25%
- d) 30%
- e) 35%

- 45. Dehelmințizarea în masă a populației se efectuează în cazul nivelului de afectare cu ascaridoză de:**
- a) 10%
  - b) 15%
  - c) 25%
  - d) 30%
  - e) 35%
- 46. Perioada de incubație (din momentul pătrunderii oului în organism până la atingerea fazei de maturizare) la ascaridoză este de circa:**
- a) 2 săptămâni
  - b) 2 luni
  - c) 6 luni
  - d) 6–8 luni
  - e) 10 luni
- 47. Selectați rezervorul invaziei în ascaridoză:**
- a) apa
  - c) animalele sinantrope
  - e) animale domestice
  - b) solul
  - d) animale xenantrope
- 48. Geohelmințiază este:**
- a) tricocefaloza
  - c) alveococoza
  - e) giardioza
  - b) himenolepidoza
  - d) teniarincoza
- 49. Sursă de infestare în tricocefaloză servește:**
- a) omul
  - b) rozătoarele
  - c) porcinele
  - d) pisicile
  - e) cîinii
- 50. Cel mai lung helmint ce parazitează în organismul uman este:**
- a) *Trichostrogylus orientalis*
  - d) *Trichuris trichiura*
  - b) *Taenia solium*
  - e) *Ascaris lumbricoides*
  - c) *Diphyllobothrium latum*
- 51. Gazdă definitivă în echinococoză este:**
- a) omul
  - b) câinele
  - c) vitele
  - d) oile
  - e) caii
- 52. Infestarea congenitală poate avea loc în:**
- a) toxocaroză
  - c) teniarincoză
  - e) enterobioza
  - b) toxoplasmoză
  - d) teniaza
- 53. Măsurile principale de profilaxie în ascaridoză includ:**
- a) prevenirea contaminării mediului ambiant cu oua de helminți
  - b) diminuarea numărului de cîini vagabonzi
  - c) chimioprofilaxia
  - d) controlul sanitar al cărnii de porc
  - e) controlul sanitar-veterinar al peștelui
- 54. Biohelmințiază sunt:**
- a) ascaridoza
  - c) opistorcoza
  - e) toxocaroză
  - b) tricocefaloza
  - d) enterobioza

- 55. Perioada de incubație la scabie este de:**  
a) câteva ore c) de la câteva zile până la 2 săptămâni e) 2 luni  
b) 1–2 zile d) 1 lună
- 56. Agentul cauzal al scabiei este:**  
a) virus b) bacterie c) căpușă d) borrelia e) rickettsia
- 57. Sursă de infecție la scabie poate fi:**  
a) omul bolnav c) animalele cornute mici e) pisici  
b) animalele cornute mari d) ciinci
- 58. Agentul cauzal al teniozei este:**  
a) *Taeniarhynchus saginatus* d) *Echinococcus granulosus*  
b) *Taenia solium* e) *Trichinella spiralis*  
c) *Hymenolepis nana*
- 59. Hymenolepis nana se află în organismul uman:**  
a) până la 1 săptămână c) până la 3 luni e) până la 1 an  
b) până la 1,5 luni d) până la 5 luni
- 60. Un factor mai important în răspândirea himenolepidozei este:**  
a) mâinile contaminate c) aerul e) solul  
b) muștele d) apa
- 61. Perioada de incubație în himenolepidoză este:**  
a) până la 3 zile d) până la 6 săptămâni  
b) până la o săptămână e) până la 10 săptămâni  
c) până la 2 săptămâni
- 62. Sursa de invazie în tricocefaloza constituie:**  
a) animalele domestice c) păsări e) animalele xenantrope  
b) animale sinantropice d) omul bolnav
- 63. Tricocefaloza este o:**  
a) biohelmintiază d) protozooză  
b) geohelmintiază e) sapronoză zoofilă  
c) helmintiază de contact
- 64. Perioada de incubație în teniarincoză este:**  
a) 10 zile b) 30 zile c) 8–10 săptămâni d) 5–7 luni e) 1 an
- 65. Teniarincoza este o:**  
a) antroponoză b) zoonoză c) zooantroponoză

- d) geohelmințiază                    e) sapronoză

**66. Echinococoza este o:**

- a) biohelmințiază c) helmințiază de contact e) sapronoză telurică  
b) geohelmințiază d) antropoză

**67. Factorii de transmitere pentru tenioză sunt:**

- a) obiectele de uz casnic            c) carne de porc            e) solul  
b) carne de bovine                    d) peștele

**68. Selectați afirmația corectă pentru echinococoză:**

- a) este un biohelmint  
b) este un geohelmint  
c) se află în organismul omului până la 10–20 ani  
d) lungimea helmintului e de 25–30 cm  
e) lungimea helmintului e de 15–50 cm

**69. Selectați afirmația corectă pentru lamblioza:**

- a) surse de agenți patogeni sunt câinii și pisicile  
b) surse de agenți patogeni sunt caii  
c) este o antropoză  
d) este o zooantropoză  
e) dejecliiile bolnavului se dezinfecțează cu soluție de lizol de 2%

**70. Selectați afirmația corectă pentru trichineloză:**

- a) este o antropoză                    d) este o helmințiază de contact  
b) se transmite transplacentar        e) este cel mai lung helmint  
c) este o biohelmințiază

**71. Selectați afirmația corectă pentru teniază:**

- a) sursă de invazie sunt cîinii și pisicile  
b) este geohelmințiază  
c) gazdă intermediară este porcul  
d) gazdă intermediară este omul  
e) gazdă definitivă este porcul

**72. Factor de transmitere pentru ascaridoză este:**

- a) carne de porc b) solul c) apă marină d) carne de vită e) peștele

**73. Selectați afirmația corectă pentru enterobioza:**

- a) se transmite prin mecanism respirator

- b) este o helmintiază de contact      d) este cel mai lung helmint  
c) este o zooantropoză                  e) gazdă definitivă este porcul

**74. Selectați afirmația corectă pentru toxoplasmoză:**

- a) sursă de invazie este omul bolnav  
b) este cel mai lung helmint  
c) agentul patogen este parazit intracelular  
d) este o antropoză  
e) gazdă intermediară este porcul

**Complement multiplu**

**75. Dezinfectarea fecalelor bolnavilor este necesară în cazul:**

- a) trichinelozei      c) alveococozei      e) teniarinchoza  
b) teniozei            d) ascaridozei

**76. Himenolepidoza este:**

- a) geohelmintiază                        d) helmintiază contagioasă  
b) biohelmintiază                        e) protozooză  
c) biohelmintiază degradată

**77. Particularitățile biologice ale helminților sunt:**

- a) fortifică imunitatea organismului  
b) realizarea ciclului de dezvoltare în mai multe stadii consecutive  
c) capacitatea înaltă de adaptare la condițiile gazdei  
d) viabilitatea de durată  
e) necesită vaccinoprevenție

**78. Omul este gazdă definitivă în:**

- a) teniarincoză      c) himenolepidoză      e) anchilostomoză  
b) echinococoză      d) alveococoză

**79. Animalele sunt gazde definitive în:**

- a) difilobotrioză      c) trichineloză      e) tenioză  
b) echinococoză      d) teniarincoză

**80. Ciclul întreg de dezvoltare a parazitului se realizează în organismul gazdei în:**

- a) trichineloză      c) himenolepidoză      e) strongiloidoză  
b) ascaridoză            d) enterobioză

**81. Helmintiaze cu focalitate naturală sunt:**

- a) trichineloza
- c) alveococoza
- e) difilobotrioza
- b) teniarinchoza
- d) teniaza

**82. Respectarea regimului de prelucrare a peștelui este măsură profilactică de bază în:**

- a) trihocefaloză
- c) strongiloidoză
- e) ascaridoză
- b) difilobotrioză
- d) opistorcoză

**83. Măsurile de profilaxie în leismanioza cutanată sunt:**

- a) combaterea vectorilor
- c) deratizarea
- e) sterilizarea
- b) chimiprofilaxia
- d) vaccinarea

**84. Pentru leismanioza cutanată tip urban sunt corecte afirmațiile:**

- a) vectorul hematofag e țânțarul din genul *Phlebotomus*
- b) mecanismul de transmitere este cel de contact
- c) perioada de incubație e de 2 luni – 1,5 ani
- d) sursa de invazie prezintă pericol totă perioada bolii
- e) măsura antiepidemică de bază este dezinfecția

**85. Agentul patogen în amoebiază este:**

- a) geohelmint
- b) biohelmint
- c) protozoar
- d) hematofag
- e) virus

**86. Sursa de paraziți în ameobiază este:**

- a) omul bolnav cu forma acută
- d) animalele domestice
- b) omul bolnav cu forma cronică
- e) animalele sinantropice
- c) solul, apa

**87. Măsurile antiepidemice de bază în combaterea amoebiazei sunt:**

- a) dezinfecția
- d) prelucrarea termică a produselor alimentare
- b) dezinsecția
- e) educația sanitară a populației
- c) deratizarea

**88. Prevenirea infestării gravidelor cu toxoplasme de la pisici este posibilă prin:**

- a) examinarea veterinară a pisicilor
- b) înălțatularea zilnică a exrementelor pisicii
- c) neadmiterea hrănirii pisicii cu produse din carne neprelucrate termic
- d) interzicerea plimbărilor pisicilor
- e) vaccinarea pisicilor

**89. Geohelmintiaze sunt:**

- a) ascaridoza      c) enterobioza      e) toxocaroza
- b) tenioza      d) echinococoza

**90. Biohelmintiaze sunt:**

- a) ascaridoza    b) alveococoza    c) enterobioza    d) trichineloza    e) opistorcoza

**91. Helmintiază din grupul de zooantropozie sunt:**

- a) himenolepidoza      c) tricocefaloza      e) trichineloza
- b) difilobotrioza      d) alveococoza

**92. Helmintiază din grupul de antropozie sunt:**

- a) teniarincoza      c) ascaridoza      e) himenolepidoza
- b) enterobioza      d) echinococoza

**93. Pentru difilobotrioză sunt corecte afirmațiile:**

- a) este un helmint minuscul
- b) este un helmint cu lungimea de 12–20 m
- c) gazdă definitivă este omul
- d) profilaxia difilobotriozei se efectuează preponderent prin respectarea igienei personale
- e) se află în organismul omului 10–20 ani

**94. Pentru teniază sunt corecte afirmațiile:**

- a) sursă de invazie este omul bolnav
- b) gazdă intermedieră este porcul
- c) gazdă intermedieră sunt bovinele
- d) disperzarea reconvalescenților se efectuează timp de un an
- e) expertiza sanitato-veterinară permanentă a cărnii este obligatorie

**95. Pentru echinococoză sunt corecte afirmațiile:**

- a) gazde definitive sunt cainii, pisicile, lupii, vulpile
- b) agentul patogen este *Trichinella spiralis*
- c) este o biohelmintiază
- d) omul este o gazdă intermedieră
- e) măsura profilactică principală este vaccinarea

**96. Pentru teniarincoză sunt corecte afirmațiile:**

- a) agentul cauzal este *Taenia saginata*
- b) agentul cauzal este *Taenia solium*

- c) gazde intermediare sunt bovinele
- d) sursa de invazie sunt oamenii bolnavi
- e) infestarea bovinelor are loc prin înțepătura căpușelor

**97. Gazde definitive în echinocoză sunt:**

- a) câinii
- b) ovinele
- c) lupii
- d) porci
- e) vitele mari cornute

**98. Pentru difilobotrioză sunt corecte afirmațiile:**

- a) este o biohelmintiază
- b) este o geohelmintiază
- c) gazde intermediare pot fi racii de râu și peștii de pradă
- d) omul se infestează consumând carne de pește sau iere insuficient prelucrate
- e) omul se infestează consumând carne de porc contaminată cu fine

**99. Pentru ascaridoză sunt corecte afirmațiile:**

- a) este o geohelmintiază
- b) omul bolnav este sursă de invazie
- c) dimensiunile parazitului sunt 1 m – 1,5 m
- d) nu se transmite direct de la omul bolnav
- e) gazdă intermediară sunt porcinele

**100. Sursă de infestare în toxoplasmoză pot fi:**

- a) omul bolnav
- b) animalele domestice
- c) animalele sinantrope
- d) animalele xenantrope
- e) solul, apa

**101. Care dintre parazitozele enumerate nu suntu zooantropoze?**

- a) ascaridoza
- b) anchilostomidoza
- c) opistorcoza
- d) echinococzoza
- e) toxoplasmoza

**102. Selectați helmintiazele la care agentul cauzal este hematofag:**

- a) anchilostomidoza
- b) toxocaroza
- c) trichinelzoza
- d) ascaridoza
- e) enterobioza

**103. Pentru anchilostomoză sunt corecte afirmațiile:**

- a) e o geohelmintiază
- b) necataroza – e o variantă a anchilostomidozei
- c) infectarea omului are loc prin contactul lui cu solul și iarba, contaminate cu larve
- d) e o zooantropoză
- e) este o biohelmintiază

**104. Pentru anchilostomidoză sunt corecte afirmațiile:**

- a) e o biohelmintiază
- b) anchilostomidoza include două variante de helmintiaze: anchilos-tomoza și necataroza
- c) sursa de infecții e omul bolnav
- d) omul bolnav nu prezintă pericol pentru cei din jur
- e) sursa de invazie sunt animalele xenantrope

**105. Pentru trichineloză sunt corecte afirmațiile:**

- a) omul reprezintă impas biologic pentru parazit
- b) *Trichinella spiralis* este foarte rezistent în mediul extern și la acțiunea temperaturii înalte
- c) sursă de invazie pentru trichineloză pot servi atât animalele domes-tice, cât și cele sinantrope și xenantrope
- d) mecanismul de transmitere se realizează prin vectori hematofagi
- e) tratamentul sursei de infecție este foarte eficient cu preparate anti-parazitare

**106. Pentru trichineloză sunt corecte afirmațiile:**

- a) este caracteristică focalitatea naturală
- b) durata minimă de realizare a ciclului de dezvoltare este de o lună
- c) măsurile de profilaxie de bază sunt direcționate asupra sursei de agenți patogeni
- d) cu scop de diagnostic se aplică următoarele metode: trichineloscopie, RFC, RIHA
- e) dehelmintizarea în masă nu se utilizează pentru combaterea tri-chinelozei

**107. Pentru difilobotrioză sunt corecte afirmațiile:**

- a) face parte din grupul de biohelmintiază
- b) sursă de infestare este omul
- c) factorul de transmitere este peștele nepreelucrat termic
- d) perioada de incubație este de 1–3 săptămâni
- e) principala măsură de profilaxie a răspândirii difilobotriozei este exterminarea cainilor și pisicilor vagabonzi

**108. Măsuri eficace în profilaxia enterobiozei sunt:**

- a) prevenirea contaminării solului cu excremente
- b) prelucrarea cu uncrop a nisipierelor

- c) dezinfectarea lenjeriei
- e) dehelmintizarea
- d) educația igienică a copiilor

**109. Afirmațiile pentru enterobioză sunt corecte când?**

- a) este o helmintiază contagioasă
- b) este o biohelmințiază
- c) poate avea loc autoinvazia
- d) maturizarea ouălor are loc în sol
- e) dimensiunile parazitului sunt de 15–20 cm

**110. Pentru ascaridoză sunt corecte afirmațiile:**

- a) este caracteristică autoinfestarea
- b) lenjeria are importanță primordială în realizarea transmiterii
- c) cazurile sunt depistate mai frecvent vara și toamna
- d) nu sunt caracteristice izbucnirile epidemice
- e) populația rurală are un risc sporit

**111. Pentru echinococoză sunt corecte afirmațiile:**

- a) este o geohelmintiază
- b) se întâlnesc cazuri în Republica Moldova
- c) un rol major în profilaxie are educația sanitată a populației
- d) este elaborat un tratament terapeutic eficient
- e) mai frecvent se înregistrează printre populația rurală

**112. Măsurile antiepidemice în echinococoză sunt:**

- a) notificarea cazului de echinococoză în CSP
- b) dispenderizarea pacientului pe o durată de 8 ani
- c) îngroparea sau incinerarea organelor restante ale animalelor sacrificiate
- d) interzicerea hrănirii pisicilor cu pește proaspăt
- e) neadmiterea contaminării cu mase fecale a bazinelor cu apă

**113. Pentru trichineloză sunt greșite afirmațiile:**

- a) este geohelmintiază
- b) omul este sursa principală de infecție
- c) nu sunt caracteristice izbucnirile epidemice
- d) este una din cele mai răspândite helmintiaze în Moldova
- e) omul constituie un impas biologic pentru parazit

**114. Pentru helmintiaze sunt corecte afirmațiile:**

- a) pot favoriza dezvoltarea tumorilor maligne

- b) sensibilizează organismul gazdă
- c) inhibă funcțiile protective ale sistemului imun
- d) inhibă manifestările maladiilor concomitente
- e) principiul de bază în combatere este dehelmintizarea

**115. Biohelmintiaze sunt:**

- a) ascaridoza      c) echinococoza      e) difilobotrioza
- b) enterobioza      d) opistorcoza

**116. Helmintiaze de contact sunt:**

- a) enterobioza      c) himenolepidoza      e) opistorcoza
- b) tricocefaloza      d) strongiloidoza

**117. Geohelmințiază sunt:**

- a) tenioza    b) difilobotrioza    c) opistorcoza    d) ascaridoza    e) tricocefaloza

**118. Biohelmințiază sunt:**

- a) ascaridoza      c) echinococoza      e) teniarincoza
- b) tricocefaloza      d) opistorcoza

**119. Biohelmințiază sunt:**

- a) oxiuriaza      c) ascaridoza      e) alveococoza
- b) tricocefaloza      d) teniarincoza

**120. Factori de transmitere în ascaridoză sunt:**

- a) carne animalelor xenantrophe      d) peștele
- b) carne animalelor domestice      e) legumele, fructele
- c) solul și apa

**121. Factori de transmitere în echinococoză sunt:**

- a) legumele, fructele
- b) măinile murdare
- c) organele interne ale animalelor domestice
- d) laptele crud
- e) lichidul amniotic avortat de animale domestice

**122. Factori de transmitere în ascaridoză sunt:**

- a) măinile murdare      c) fructele      e) carne și produsele din ea
- b) solul      d) legumele

**123. Dintre măsurile de profilaxie a criptosporidiazei la om fac parte:**

- a) educația pentru sănătate

- b) asigurarea populației cu apă potabilă și produse alimentare de calitate
- c) protecția mediului ambiant de poluare cu dejectii umane și animaliere
- d) dezinsecția
- e) vaccinarea populației

**124. Pentru tenioză sunt corecte afirmațiile:**

- a) este o biohelmintiază
- b) sursă de invazie este omul
- c) tenia are lungime până la 7 metri
- d) gazdă intermedieră sunt porcinele
- e) perioada de incubație este până la 3 luni

**125. Care helminteaze fac parte din clasa *Cestoda*?**

- a) opistorcoza
- b) himenoleridoza
- c) ascaridoza
- d) necatoroza
- e) teniaza

**126. Pentru tricocefaloză este greșită afirmația:**

- a) este o geohelmintiază
- b) este caracteristică microfocalitatea
- c) este o invazie endemică
- d) este o nematodoză
- e) provoacă anemizarea organismului-gazdă

**127. Pentru teniarincoză sunt corecte afirmațiile:**

- a) ciclul de dezvoltare se realizează cu schimbul a două gazde
- b) în stadiul de maturizare se localizează în intestinul subțire al omului
- c) în stadiul larvar se localizează în organismul animalelor cornute mari
- d) tenia boului atinge lungimea de 4-7 metri
- e) agentul teniarincozei este o nematodă

**128. Măsurile de profilaxie ale echinococozei sunt:**

- a) limitarea contactării omului cu cainii
- b) spălarea mâinilor după contactarea cu cainii și alte măsuri de igienă personală
- c) spălarea legumelor, pomușoarelor și zarzavaturilor
- d) nimicirea cainelor
- e) dehelmintizarea totală în focar

**129. Afirmațiile corecte pentru echinococoză sunt:**

- a) lungimea parazitului matr. atinge 2-6 mm

- b) ouăle echinococcului sunt foarte rezistente în mediul ambient, se mențin 10–12 luni
- c) gazda definitivă sunt câinii
- d) sursă de invazie este omul
- e) perioada de incubație este de câteva zile

**130. Pentru enterobioză este corectă afirmația:**

- a) poate fi aplicată ca armă biologică
- b) sunt afectați prioritar copiii
- c) sursa de invazie este omul bolnav
- d) bolnavul nu este contagios pentru cei din jur
- e) e mai răspândită pe continentul african

**131. Factorii de transmitere pentru enterobioză sunt:**

- a) peștele
- c) solul
- e) mîinile murdare
- b) carne neprăjită termic
- d) lenjerie de pat

**132. Factorii de transmitere pentru ascaridoză sunt:**

- a) carne de porc și a animalelor xenantrope
- d) legumele, fructele
- b) solul
- e) peștele
- c) apă

**133. Selectați gazdele definitive în echinococoza:**

- a) omul
- b) câinii
- c) lupii
- d) vulpile
- e) pisicile

**134. Selectați gazdele intermediare în echinococoza:**

- a) lupii
- b) ovine
- c) bovine
- d) cămile
- e) omul

**135. Afirmațiile corecte pentru enterobioză sunt:**

- a) necesită tratament chirurgical
- b) este cea mai răspândită în Republica Moldova
- c) omul bolnav este contagios
- d) este o antroponoză
- e) este o geohelmintiază

**136. Măsuri de combatere în trichineloze:**

- a) deratizarea
- b) protecția mediului ambient de impurificarea cu fecalii
- c) controlul sanitar al cărții de porc
- d) spălarea mîinilor
- e) dezinfecția obiectelor de uz casnic și a lenjeriei

**137. Selectați afirmația corectă pentru teniază:**

- a) este geohelmințiază
- b) gazdă definitivă este porcul
- c) gazdă definitivă este omul
- d) gazdă intermediară este porcul
- e) gazdă intermediară este omul

**138. Care sunt sursele de agenți patogeni în giardioză:**

- a) omul bolnav
- b) omul purtător
- c) cîinii și pisicile
- d) apa
- e) porcii și bovinele

**139. Selectați reprezentanți ai clasei Cestoda:**

- a) *Taenia solium*
- b) *Taenia saginata*
- c) *Taenia echinococcus*
- d) *Echinococcus granulosus*
- e) *Strongyloides stercoralis*

**140. Selectați afirmația corectă pentru criptosporidioză:**

- a) este o antropozoză
- b) este o zooantropozoză
- c) surse sunt șoareci, șobolani, cobai
- d) surse sunt viței, mei, purcei
- e) la om nu există starea de portaj

**141. Măsurile profilactice a teniarinchozei la om sunt:**

- a) expertiza veterinară a cărnii de bovină
- b) prevenirea infestării solului cu ouă de helminți
- c) depistarea activă și tratamentul bolnavilor
- d) educația pentru sănătate a populației
- e) diminuarea numărului de cini vagabonzi

**142. Măsurile profilactice în difilobotrioză sunt:**

- a) controlul sanitar-veterinar al peștelui
- b) tratamentul antihelmintic periodic al gazdelor definitive
- c) prevenirea infestării solului cu ouă de helminți
- d) investigarea periodică a lucrătorilor din gospodăriile pescărești la portajul de *D. latum*
- e) educația sanitată continuă, în special în zonele endemice

**143. Măsuri antiepidemice în amoebiază sunt:**

- a) bolnavii sunt supuși tratamentului cu metronidazol
- b) spitalizarea bolnavilor se efectuează conform indicațiilor clinice

- c) externarea bolnavilor se face după 3 rezultate parazitologice negative
- d) masele fecale se decontaminează cu lizol 5%
- e) se efectuează izolarea și chimioprofilaxia contactilor

**144. Măsuri antiepidemice în amoebiază sunt:**

- a) bolnavii și purtătorii asymptomatiți sunt tratați cu metronidazol
- b) internarea obligatorie a tuturor bolnavilor
- c) efectuarea 4-6 examene coproparazitologice la 7-10 zile după intreruperea tratamentului
- d) contactii nu sunt examinați coproparazitologic
- e) contactii sunt examinați coproparazitologic

**145. Măsuri antiepidemice în ascaridoză sunt:**

- a) bolnavii sunt supuși tratamentului ambulator
- b) bolnavii sunt spitalizați
- c) decontaminarea exrementelor nu este obligatorie
- d) decontaminarea exrementelor cu clorură de var (200-300 g la 1 kg masă)
- e) în focarele intensive (cu incidență mai mare de 10%) are loc dehelmințizarea în masă a populației infantile și adulților

**146. Măsuri antiepidemice în ascaridoză sunt:**

- a) decontaminarea exrementelor cu clorură de var (200-300 g la 1 kg masă)
- b) decontaminarea exrementelor cu apă cloicotită în vas închis timp de 5 minute
- c) dehelmințizarea în masă se efectuează de 2 ori/an: martie-aprilie și noiembrie-decembrie
- d) în focarele cu intensitate medie, toți membrii microfocarelor sunt supuși dehelmințării
- e) remedii elective în tratamentul de masă sunt: piperazon-adipinat, decaris, vermox, albendazol

**147. Măsuri antiepidemice în tricocefaloza sunt:**

- a) bolnavii sunt supuși tratamentului ambulator cu mebendazol sau albendazol
- b) exrementele sunt decontaminate obligatoriu
- c) exrementele nu este necesar să fie decontaminate
- d) microfocarele de tricocefaloza se dispensarizează pe un termen de 2 ani

- e) microfocarul este scos din evidență dacă pe parcursul perioadei de dispensarizare în familie nu au fost depistați bolnavi de tricocefaloză

**148. Măsuri antiepidemice în tricocefaloză sunt:**

- a) în urma depistării cazului de tricocefaloză se va face declararea nominală în CSP
- b) bolnavii vor fi supuși tratamentului în condiții de staționar
- c) bolnavii sunt supuși tratamentului ambulator
- d) contactii sunt examinați parazitologic de 3 ori cu interval de 1-2 zile
- e) excrementele nu este necesar să fie decontaminate

**149. Măsuri antiepidemice în echinococoza sunt:**

- a) notificarea cazului de echinococoza prin Sistemul Informațional Automatizat către CSP
- b) dispensarizarea pacientului pe o durată de 8 ani cu examinarea clinico-paraclinică la intervale de 2 ani
- c) anchetarea epidemiologică a focarului nu este obligatorie
- d) anchetarea epidemiologică a focarului în comun cu serviciul veterinar
- e) decontaminarea obligatorie a exrementelor bolnavului

**150. Măsuri antiepidemice în teniarinchoză sunt:**

- a) declararea cazului de teniarinchoză la Centrul de Sănătate Publică
- b) dehelmințarea persoanelor bolnave în condiții de spital
- c) dehelmințarea persoanelor bolnave în condiții de ambulator
- d) excrementele bolnavului sunt supuse decontaminării cu apă cloicotită
- e) neadmiterea purtătorilor de *T. saginata* la activități în gospodăriile de creștere a bovinelor

## B. EPIDEMIOLOGIA MALADIILOR NETRANSMISIBILE

### *Complement simplu*

**1. Ponderea înaltă a morbidității neinfectioase în Republica Moldova este determinată de :**

- a) maladiile sistemului cardiovascular
- b) maladiile sistemului nervos central
- c) maladiile sistemului endocrin
- d) maladiile sistemului osos
- e) maladiile sistemului digestiv

**2. Factorii de risc ce contribuie la contractarea maladiilor neinfectioase sunt:**

- a) migrația populației
- b) caracterul alimentației
- c) natalitatea
- d) fertilitatea
- e) sporul natural al populației

**3. Metoda principală de prevenție a maladiilor neinfectioase sunt:**

- a) supravegherea bolnavilor cronici
- b) metoda pasivă de depistare a bolnavilor
- c) promovarea sănătății
- d) investigarea de laborator a bolnavilor cronici
- e) dispensarizarea cazurilor moi de boală

**4. Cele mai răspândite forme nosologice din grupul maladiilor cardio-vasculare sunt:**

- a) boala reumatică a inimii
- b) boala hipertonică
- c) cardiomiopatia
- d) infarctul miocardic
- e) malformațiile cardiaice

**5. Pentru Republica Moldova sunt caracteristice următoarele maladii ecologice:**

- a) gușa endemică
- b) alopecia
- c) maladii cutanate
- d) maladii cardiovasculare
- e) maladii reumatische

**6. Conceptul de profilaxie în bolile netransmisibile se realizează prin:**

- a) profilaxia de urgență
- b) profilaxia primară
- c) dispensarizarea cazurilor de boală
- d) tratarea cazurilor noi de boală
- e) tratamentul complex al pacienților cu boli netransmisibile

**7. Profilaxia primară:**

- a) asigură preîntâmpinarea bolilor prin detectarea și neutralizarea acțiunii factorilor de risc
- b) prevede tratamentul complex al pacienților cu boli netransmisibile
- c) nu are importanță în prevenirea bolilor netransmisibile
- d) asigură tratarea cazurilor noi de boală
- e) asigurarea cvedenței stricte a cazurilor depistate de boală

**8. Profilaxia secundară prevede:**

- a) detectarea precoce și activă a bolilor în scopul intervenției terapeutice eficiente și oprii agresiunii bolii
- b) evidențierea factorilor de risc major în bolile netransmisibile
- c) recuperarea medicală a persoanelor afectate de boli netransmisibile
- d) asigură preîntâmpinarea bolilor prin detectarea la populație a prezentei și acțiunii factorilor de risc
- e) reorganizarea medicinei de familie

**9. Profilaxia terțiară se reduce la:**

- a) evidențierea factorilor de risc major în bolile netransmisibile
- b) măsuri de tratament și recuperare care urmăresc reducerea capacitatii unei boli deja manifeste
- c) aplicarea măsurilor specifice de profilaxie a bolilor netransmisibile
- d) detectarea precoce și activă a bolilor în scopul vindecării lor, preîntâmpinării agravărilor, complicațiilor, cronicizării și sechelelor
- e) asigură preîntâmpinarea bolilor prin detectarea la populație a prezentei și acțiunii factorilor de risc

**10. Principala cauză de deces prin boli netransmisibile la nivel mondial o reprezintă:**

- |  |                    |
|--|--------------------|
| a) boli ale tractului gastrointestinal | d) bolile osoase   |
| b) boala canceroasă                    | e) bolile cutanate |
| c) bolile cardio- și cerebro-vasculare |                    |

**11. Pentru persoanele hipertensive, risc mai mare pentru infarct miocardic sau accident vascular cerebral, persistă la:**

- a) bărbați      b) femei      c) copii      d) adolescenți      e) fetițe

**12. În Republica Moldova tumorile constituie:**

- a) prima cauză de deces      b) a doua cauză de deces

- c) a treia cauză de deces
  - d) a patra cauză de deces
  - e) a cincea cauză de deces
- 13. Cancerul de sân:**
- a) se înregistrează cu aceeași frecvență la toate vîrstele
  - b) reprezintă prima cauză de mortalitate prin cancer în rândul femeilor
  - c) la femeile de până la 40 ani nu se înregistrează
  - d) la femeile de până la 50 ani nu se înregistrează
  - e) reprezintă a doua cauză de mortalitate prin cancer în rândul femeilor

- 14. Cancerul de sân reprezintă:**
- a) cea mai frecventă formă de tumoare la femei
  - b) formă de cancer rar întâlnită în Republica Moldova
  - c) problemă de sănătate publică doar pentru țările cu o economie dezvoltată
  - d) cea mai frecventă formă de tumoare la adolescente
  - e) cea mai neînsemnată formă de cancer la femei

- 15. Cancerul colorectal apare cu precădere:**
- a) după vîrsta de 50 ani, la ambele sexe
  - b) după vîrsta de 30 ani, preponderent la bărbați
  - c) după vîrsta de 30 ani, preponderent la femei
  - d) după vîrsta de 75 ani, preponderent la femei
  - e) după vîrsta de 75 ani, preponderent la bărbați

- 16. Profilaxia terțiară în bolile cardiovasculare urmărește:**
- a) prevenirea evoluției nefavorabile a bolii și complicațiilor
  - b) rationalizarea modului de viață
  - c) măsuri preventive aplicate în stadiul prenosologic, preclinic, de latență
  - d) măsuri preventive aplicate în stadiul potențial de îmbolnăvire
  - e) măsuri preventive luate asupra factorilor de risc până la îmbolnăvire

- 17. Profilaxia secundară în bolile cardiovasculare urmărește:**
- a) formarea unui comportament sanogen al populației
  - b) evitarea abuzurilor alimentare
  - c) aplicarea măsurilor în fază în care este semnalată acțiunea factorilor de risc, cu sau fără posibilitatea de a decela modificări funcționale sau imorale specifice.
  - d) combaterea utilizării excesive a grăsimilor animale
  - e) evitarea sedentarismului și înlăturarea tuturor factorilor toxicici

**18. Pentru a se constitui un proces epidemiologic al unei boli nontransmisibile este necesar ca la „momentul critic” să se întrunească:**

- a) trei factori determinanți și două categorii de factori dinamizatori-favorizați
- b) doi factori determinanți și trei categorii de factori dinamizatori-favorizați
- c) un factor determinant și trei categorii de factori dinamizatori-favorizați
- d) doi factori determinanți și două categorii de factori dinamizatori-favorizați
- e) un factor determinant și două categorii de factori dinamizatori-favorizați

**19. Chimizarea și consumul de droguri sunt factori:**

- a) dinamizatori-favorizați c) economico-sociali e) economici
- b) determinanți d) sociali

**20. Reducerea scutului de ozon al Terrei și apariția fenomenului de retenție excesivă a căldurii solare poartă denumirea de:**

- a) efect fotoelectric c) efect de seră e) efect stilistic
- b) efect de levier d) efect placebo

**21. Îmbătrânirea populației este evidentă:**

- a) când depășește – 2% d) când depășește – 3%
- b) când depășește – 4% e) când depășește – 5%
- c) când depășește – 7%

**22. Ce loc ocupă bolile cardiovasculare după cauza mortalității:**

- a) locul doi c) locul trei e) locul cinci
- b) primul loc d) nu intră în primele 10

**23. Selectați "Trei Mari" factori cauzali în morbiditate prin boli cardiovasculare.**

- a) fumatul, hipodinamia, hiperlipidemia
- b) fumatul, alcoolismul, stresul
- c) factori genetici, hipertensiune arterială, adăugarea în greutate la maturi
- d) diabetul zaharat, factori genetici, stresul
- e) fumatul, sportul, stresul

**24. Care este valoarea riscului crescut de dezvoltare a BCV după**

**scăra SCORE în care profilaxia ar fi prioritară?**

- a) până la 5,0 %
- c) până la 3,0 %
- e) mai mult de 2,0%
- b) mai mult de 5,0 %
- d) mai mult de 3,0 %

**25. În cadrul screening-lui pentru identificarea precoce a cancerului Pap-testul are rolul:**

- a) depistarea cancerului de col uterin prin examinarea urinei în laborator
- b) depistarea cancerului de col uterin prin detectarea modificărilor în celulele de la nivelul colului uterin
- c) depistarea cancerului de col uterin prin examinări genicologice cu ultrasunet
- d) depistarea cancerului de col uterin prin examinări microbiologice
- e) depistarea cancerului de col uterin prin examinări paraclinice

**26. Riscul pentru cancer colorectal este mai mare la fumătorii activi cu:**

- a) 17 - 21%
- b) 10 - 15%
- c) 5 - 10%
- d) 2 - 3%
- e) pînă la 2%

**27. Factori de protecție în cancerul de săn sunt:**

- a) consumul regulat de aspirină
- b) utilizarea contraceptivelor orale combinate
- c) alăptarea
- d) consumul de fructe și legume
- e) consumul moderat de alcool

**28. Factori de protecție pentru cancerul colorectal sunt:**

- a) utilizarea zilnică de aspirină pe o perioadă de 5 ani
- b) alimente bogate în fibre, usturoi, lapte
- c) dietă bogată în carne procesată
- d) consumul moderat de alcool
- e) folosirea bucatelor la grătar

**29. IMC poate fi calculat după formula:**

- a)  $IMC = G(kg) \cdot T^2(m^2)$
- d)  $IMC = GR + H$
- b)  $IMC = G(kg) + T^2(m^2)$
- e)  $IMC = HTA / masa corpului$
- c)  $IMC = G(kg) / T^2(m^2)$

**30. Scorul Z reprezintă:**

- a) o măsură cantitativă care determină deviația IMC al unui anume copil față de IMC al unei populații de referință formată din copii

- de aceeași vârstă și sex
- b) o măsură calitativă care determină deviația IMC al unui anume copil față de IMC al unei populații de referință formată din copii de aceeași vârstă și sex
  - c) o cotă parte care determină deviația IMC al unui anume copil față de IMC al unei populații de referință formată din copii de aceeași vârstă și sex
  - d) un raport de referință format din deviația IMC a unui copil față de IMC al unei populații de referință formată din copii de aceeași vârstă și sex
  - e) un produs al deviației IMC al unui anume copil față de IMC al unei populații de referință formată din copii de aceeași vârstă și sex

**31. Programul Național de reducere a afecțiunilor determinate de deficiența de fier și acid folic prevede:**

- a) fortificarea cu fier și acid folic a produselor alimentare de origine animalieră
- b) fortificarea cu fier și acid folic a produselor alimentare pentru copii
- c) fortificarea cu fier și acid folic a făinei de grâu
- d) fortificarea cu fier și acid folic a produselor lactate
- e) fortificarea cu fier și acid folic a zahărului.

**32. Prioritate strategică pe termen lung (2020) expusă în Strategia Națională pentru prevenirea și controlul bolilor netransmisibile este:**

- a) asigurarea creșterii speranței de viață a populației Republicii Moldova pînă la 72 de ani
- b) asigurarea creșterii speranței de viață a populației Republicii Moldova pînă la 65 de ani
- c) asigurarea creșterii speranței de viață a populației Republicii Moldova pînă la 80 de ani
- d) trecerea la vîrsta de pensionare a bărbaților la 65 ani
- e) trecerea la vîrsta de pensionare a femeilor la 62 ani

***Complement multiplu***

**33. Caracteristici epidemiologice ale bolilor netransmisibile:**

- a) nu au etiologie specifică
- b) un singur factor de risc este suficient în declanșarea procesului patologic

- c) factorii de risc au efecte diferite în raport cu diferenții bolnavi
- d) există mai mulți factori de risc implicați în apariția bolilor cronice
- e) perioada de latență, de obicei, este foarte scurtă

**34. Caracteristici epidemiologice ale bolilor netransmisibile:**

- a) sunt o consecință a creșterii prevalenței populației vârstnice
- b) apar atât în statele bogate, cât și în cele sărace
- c) apar doar în statele cu economie dezvoltată
- d) apar doar în statele cu economie în curs de tranziție
- e) supravegherea epidemiologică în bolile netransmisibile necesită intervenții la nivel național și internațional

**35. Importanța studierii maladiilor neinfecțioase este determinată de:**

- a) numărul mare al deceselor
- b) 2/3 din persoanele de peste 65 ani fac cel puțin 2 boli comice
- c) nu necesită aplicarea măsurilor de profilaxie
- d) creșterea prevalenței în timp
- e) costuri enorme de tratament

**36. Elemente ale definiției sănătății sunt:**

- a) starea completă de bine fizic      d) lipsa bolii
- b) starea de bine mental                e) natalitatea înaltă
- c) starea de bine social

**37. Tipurile de sănătate sunt:**

- a) individuală    b) comunitară    c) fizică    d) psihologică    e) ecologică

**38. Sănătatea publică se axează pe:**

- a) igiena mediului                    d) administrația serviciilor de îngrijiri
- b) starea sanitară a colectivității    e) situația politică din țară,
- c) serviciile sanitare generale

**39. Funcțiile esențiale ale Serviciului de sănătate publică sunt:**

- a) prevenirea, supravegherea și controlul bolilor transmisibile
- b) prevenirea, supravegherea și controlul bolilor netransmisibile
- c) monitorizarea stării de sănătate
- d) promovarea sănătății
- e) ameliorarea stării economice a țării

**40. Funcțiile esențiale ale sănătății publice sunt:**

- a) promovarea sănătății

- b) implementarea reglementărilor și legislației în domeniul sănătății publice
- c) realizarea serviciilor de sănătate publică specifice
- d) managementul sănătății publice
- e) ameliorarea stării agroindustriei a regiunilor

**41. Factorii biologici umani sunt:**

- a) fondul genetic individual      c) îmbătrânirea      e) accidente
- b) creșterea                          d) poluarea

**42. Factorii mediului ambiant ce condiționează sănătatea sunt:**

- a) alimentele    b) apă    c) aerul    d) poluarea    e) alcoolismul

**43. Factori de mediu ambiant ce condiționează sănătatea sunt:**

- a) reziduuri      c) accidente:      e) îmbătrânirea
- b) microorgasme    d) violență

**44. Obiectivele sistemului de asistență medicală sunt:**

- a) promovarea sănătății      d) prevenirea migrației
- b) menținerea sănătății      e) ocrotirea mediului ambiant
- c) supravegherea sănătății

**45. Profilaxia maladiilor include:**

- a) profilaxia primară a bolilor infecțioase
- b) profilaxia secundară și terțiară a bolilor neinfecțioase
- c) diagnosticul și tratamentul maladiilor infecțioase
- d) diagnosticul și tratamentul maladiilor neinfecțioase
- e) elaborarea programelor individuale de dezvoltare a activității fizice

**46. Conceptul de profilaxie în bolile netransmisibile se realizează prin:**

- a) profilaxia de urgență      d) profilaxia specifică
- b) profilaxia primară      e) profilaxia terțiară
- c) profilaxia secundară

**47. Profilaxia secundară prevede:**

- a) detectarea precoce și activă a bolilor în scopul vindecării lor
- b) detectarea precoce și activă a bolilor în stadiul prenosologic
- c) evidențierea factorilor de risc major în bolile netransmisibile
- d) recuperarea medicală a persoanelor afectate de boli netransmisibile
- e) măsuri specifice de profilaxie a bolilor netransmisibile

**48. Profilaxia terțiară se reduce la:**

- a) evidențierea factorilor de risc major în bolile netransmisibile
- b) tratamentul și recuperarea bolnavilor
- c) recuperarea bolnavului cronic sau handicapăt, a reinserției lui familiale, sociale și profesionale
- d) aplicarea măsurilor specifice de profilaxie a bolilor netransmisibile
- e) detectarea precoce și activă a bolilor în scopul vindecării lor, preîntâmpinării agravărilor, complicațiilor, cronicizării și sechelelor

**49. În Republica Moldova principalele cauze de morbiditate și mortalitate prin tumori sunt:**

- a) cancerul de sân
- b) cancerul de col uterin
- c) cancerul bronho-pulmonar
- d) cancerul de colon și rect
- e) cancerul de piele și țesutului celular subcutanat

**50. Selectați trei cele mai frecvent înregistrate boli netransmisibile:**

- a) diabetul zaharat
- b) tulburări mentale și de comportament
- c) boli cardiovasculare
- d) boli oncogene
- e) boli ale apărțuiu osteoarticular

**51. Măsurile de prevenire a maladiilor cardiovasculare includ:**

- a) elaborarea noilor preparate pentru tratament
- b) constatarea factorilor de risc ce determină morbiditatea înaltă prin maladii cardiovasculare
- c) elaborarea și efectuarea programelor profilactice
- d) direcțiile de supraveghere sunt orientate preponderent asupra persoanelor tinere
- e) elaborarea politicii și strategiei de profilaxie la nivel național și global

**52. Factorii de risc în dezvoltarea bolii ischemice a inimii sunt:**

- a) condițiile de trai      c) folosirea drogurilor      e) hipodinamia
- b) fumatul                  d) alimentația incorectă

**53. Maladiile determinate de factorii ecologici sunt:**

- a) maladiile oncologice    c) pneumoniile    e) maladiile renale
- b) gușa endemică            d) caria dentară

**54. Principali factori de risc al cancerului bronhopulmonar sunt:**

- a) tipul constituițional
- c) factorii profesionali
- e) genetici
- b) fumatul
- d) poluarea atmosferică

**55. Profilaxia primară a bolii cancerigene include:**

- a) depistarea și evaluarea factorilor oncogeni prin studii epidemiologice complexe
- b) evitarea contactului cu factorii cancerigeni este total imposibilă
- c) elucidarea mecanismelor de acțiune a factorilor de risc
- d) stabilirea grupurilor populaționale cu risc crescut
- e) educația oncologică a corpului medical și a populației

**56. Profilaxia secundară a bolii cancerigene include:**

- a) depistarea cancerului incipient
- b) depistarea ocazională sau prin screening la grupuri cu risc (radiologic, endoscopic)
- c) stabilirea indicației terapeutice și a pronosticului
- d) aplicarea tratamentului și supravegherea evoluției
- e) evitarea contactului cu factorii cancerigeni

**57. Profilaxia terțiană a bolii cancerigene include:**

- a) stabilirea grupurilor populaționale cu risc crescut
- b) dispensarizarea bolnavilor și evitarea recidivelor și metastazelor
- c) tratamentul medico-chirurgical terapeutic
- d) recuperarea bolnavilor de cancer vindecați clinic
- e) stabilirea indicației terapeutice și a pronosticului.

**58. Factorii de risc ce contribuie la dezvoltarea maladiilor alergice:**

- a) predispoziția genetică
- c) condițiile sociale
- e) vârstă
- b) factorii mediului ambiant
- d) infecțiile cronice

**59. Factori de risc tradiționali (convenționali) în BCV sunt:**

- a) HTA
- d) diabet zaharat
- b) fumatul
- e) obezitate abdominală
- c) hipercolesterolemie

**60. Factori de risc noi (non-convenționali) în BCV sunt:**

- a) anemia
- c) obezitatea abdominală
- e) HTA
- b) sindromul metabolic
- d) fumatul

**61. Factori "predictivi" ai cardiopatiei ischemice sunt:**

- a) obezitatea
- b) hiperuricemia
- c) hipertrigliceridemia
- d) radiații ultraviolete
- e) radiații ionizante

**62. Conceptul clinic de "infarct miocardic" a fost introdus de:**

- a) William Heberden în 1768
- b) Johann Lobstein în 1833
- c) Rudolf Virchow în 1856
- d) W. Obrastzov și N. D. Straschesco în 1910
- e) Y. Herrick în 1912

**63. Factori de risc modificabili în bolile cardiovasculare sunt:**

- a) fumatul
- b) obezitatea
- c) diabetul zaharat
- d) vârsta
- e) istoria familială de BCV

**64. Factori de risc nemodificabili în bolile cardiovasculare sunt:**

- a) istoria personală și familială de BCV
- b) vârsta
- c) hipercolesterolemia
- d) HTA
- e) fumatul

**65. Grup populațional cu risc foarte înalt de factori de risc cardiovasculari sunt:**

- a) pacienții cu HTA gradul III
- b) pacienți cu BCV clinic manifestă
- c) pacienți cu boală renală
- d) bărbați în vîrstă de pînă la 55 ani
- e) femei cu vîrstă până la 65 ani

**66. Factori de protecție în BCV sunt:**

- a) creșterea HDLc
- b) activitatea fizică
- c) consumul moderat de alcool
- d) utilizarea contraceptivelor orale
- e) estrogenii

**67. „Paradoxul francez” de consum moderat de alcool constă:**

- a) folosirea zilnică a unui păhar de vin
- b) folosirea zilnică a 25 ml de tărie
- c) folosirea zilnică a 500 ml de bere dozate și folosite în două rate
- d) folosirea zilnică a 200 ml de bere
- e) folosirea zilnică a 50 ml de tărie

**68. Efectul justificat al „Paradoxului francez” în profilaxia bolilor cardiovasculare constă în:**

- a) efectul alcoolului de vasodilatație moderată
- b) prezenta moleculelor de antioxidați în vinuri
- c) scăderea nivelului de colesterol în sânge
- d) normalizarea repartizării proporționale a lipidelor în organism
- e) normalizarea respirației profunde

**69. Principiile de organizare și realizare a unui screening cardiovascular sunt:**

- a) depistarea ocasională a unui factor de risc impune cercetarea și a altora
- b) acțiunea de screening trebuie să fie permanentă
- c) folosirea metodelor variate de tratament cardiovascular
- d) puterea predictivă a unui factor de risc investigat va depinde de numărul de măsurători care se realizează
- e) depistarea factorilor de risc trebuie să fie globală

**70. Bolile nontransmisibile sunt o reflectare a efectelor adverse, nedeterminate, dar determinante de om în lupta sa pentru transformarea naturii și societății. Alegeți denumirea corespunzătoare acestor maladii:**

- a) boli ale civilizației
- b) boli ale progresului social
- c) boli ale sistemului informatic
- d) boli ale dezechilibrului ecologic
- e) boli ale nivelului de cultură

**71. Surse generatoare de agenți de agresiune în BNT sunt:**

- a) chimizarea și aglomerațiile urbane
- b) structurile demografice și reziduurile toxice
- c) sistemele informaționale și stilul de viață nesanogen
- d) consumul de droguri și brasajul populațional
- e) microbi, paraziți, fungi

**72. Obiectivele globale până în anul 2025 a OMS în profilaxia maladiilor cardiovasculare sunt:**

- a) reducerea cu 25% a mortalității prin BCV
- b) reducerea cu 10% a prevalenței fumatelor
- c) scăderea cu 10% a consumului excesiv de alcool
- d) reducerea cu 10% a consumului de produse din carne
- e) reducerea cu 10% a consumului de droguri

**73. Reducerea riscului cardiovascular poate fi atinsă prin:**

- a) consumarea unui păhar cu vin
- b) consumarea 200 ml de bere
- c) consumarea a 100 ml de tărie
- d) consumarea băuturilor alcoolice la sărbători
- e) consumul de droguri perorale

**74. Depistarea precoce a obezității la copii și adulți include:**

- a) efectuarea screeningului genetic
- b) calcularea incidenței obezității la copii și adulți
- c) calcularea prevalenței obezității la copii și adulți
- d) măsurarea IMC
- e) înregistrarea cazurilor noi de boală în diverse grupe de risc

**75. Obiectivele OMS pînă în 2025 pentru prevenirea obezității sunt:**

- a) nici o creștere a prevalenței supraponderii în perioada copilăriei
- b) o reducere de 30% a greutății mici la naștere
- c) o reducere de 3% a prevalenței supraponderii în perioada copilăriei
- d) o reducere de 20% a greutății mici la naștere
- e) o reducere de 10% a greutății mici la naștere

**76. Scăderea în greutate este posibilă prin:**

- a) dietă bogată în fructe și legume
- b) dietă bogată în cartofi, orez, paste
- c) cantități suficiente de alimente și băuturi bogate în grăsimi
- d) exerciții fizice
- e) practicarea fumatului

**77. Factori convingători de protecție în obezitate sunt:**

- a) activitatea fizică regulată
- b) creșterea numărului de mese pe zi
- c) alăptarea
- d) alimentația cu index glicemic scăzut
- e) dieta bogată în polizaharide fără amidon și fibre

**78. Afirmațiile lui Hipocrate sunt:**

- a) obezitatea este o cauză de infertilitate la femei
- b) obezitatea este pericol pentru sănătate
- c) moartea subită este mai frecventă la cei obezi decât la cei slabii

- d) obezitatea este o anomalie a săngelui, care favorizează depunerea de grăsimi
- e) obezitate este cauza unei cantități prea mari de mâncare, bogată în grăsimi

**79. Factori de risc în diabetul zaharat sunt considerați:**

- a) exces de masă corporală > 10% din masa ideală
- b) exces de masă corporală > 20% din masa ideală
- c) DZ tip 2 la rudele de gradul I
- d) exces de masă corporală > 5% din masa ideală
- e) HTA < 140/90 mmHg

**80. Prevenirea apariției DZ se axează pe:**

- a) controlul greutății corporale
- b) promovarea activităților fizice
- c) renunțarea la fumat
- d) diete bogate în fibre și sărace în grăsimi
- e) consumul regulat de aspirină

**81. Factorii importanți care modulează epidemiologia ulcerului gastric și ulcerului duodenal sunt:**

- a) infecția cu Helicobacter Pylori
- b) consumul de cafea și ciocolată
- c) consumul de antiinflamatoare nesteroidiene
- d) consumul de aspirină
- e) consumul de zahăr

**82. Consecințe ale anemiei fierodificitare sunt:**

- a) dereglați ale funcției imune
- b) apariția insomniei
- c) reținerea în dezvoltarea fizică
- d) reținerea în dezvoltarea psihomotorie
- e) creșterea HTA

**83. Scopul final al Strategiei naționale de prevenire și control al bolilor netransmisibile pe anii 2012–2020 este:**

- a) evitarea morții prematură
- b) reducerea semnificativă a poverii bolilor netransmisibile în rîndul populației
- c) creșterea vîrstei de pensianare

- d) îmbunătățirea calității vieții oamenilor
- e) sporirea speranței de viață

**84. Principalele ținte ale planului European de Acțiune pentru Alimentație și Nutriție 2015-2020 sunt:**

- a) reducerea inegalităților referitoare la accesul la alimentația sănătoasă
- b) asigurarea dreptului fiecărui individ de a avea acces la alimentație
- c) promovarea unui stil de viață sănătos
- d) îmbunatâtirea managementului durabil al ecosistemelor din zona transfrontalieră
- e) a permite oamenilor și comunităților să trăiască într-un mediu care să le îmbunătățească starea de sănătate

**85. Planul cuprinzător de implementare a alimentației mamei, sugarului și copilului mic elaborat de OMS prevede până în 2025:**

- a) reducerea de 40% a numărului global de copii sub 5 ani care sunt subnutriți
- b) reducerea de 50% a anemiei în rândul femeilor aflate la vîrstă fertilității
- c) reducerea de 30% a greutății mici la naștere
- d) nici o creștere a prevalenței supraponderii în perioada copilariei
- e) excluderea din regimul alimentar a oricărui tip de grăsimi

## C. EPIDEMIOLOGIA MILITARĂ ȘI ÎN SITUAȚII EXCEPȚIONALE

### *Complement simplu*

#### **1. Selectați definiția corectă a epidemiologiei militare:**

- a) epidemiologia militară este o știință medico-militară care are drept scop profilaxia bolilor infecțioase în efectivul militar în timp de război
- b) epidemiologia militară este un compartiment al epidemiologiei care are drept scop studierea legităților procesului epidemic în efectivul militar și elaborarea sistemului de măsuri profilactice și antiepidemice
- c) epidemiologia militară este o știință preocupată de studierea armei biologice, precum și a altor metode de nimicire în masă, elaborarea complexelor de protecție a efectivului militar
- d) epidemiologia militară este un compartiment al epidemiologiei, care determină și realizează prioritățile de bunăstare a sănătății efectivului militar
- e) epidemiologia militară elaborează planuri de acțiune în caz de situații excepționale, inclusiv conflicte militare

#### **2. Protecția antibacteriologică a populației și efectivului militar prevede:**

- a) un complex de măsuri organizatorice, sanitaro-igienice, antiepidemice, de tratament și evacuare, îndreptate la prevenirea și lichidarea focarului epidemic în condiții de aplicare a armei biologice
- b) conștientizarea preventivă a populației despre eventuala aplicare a armei biologice de către inamic, asigurarea populației cu măști antigaz și costume antipestă
- c) efectuarea curentă a recunoașterii bacteriologice și evacuarea populației civile din zonele de aplicare eventuală a armei biologice
- d) realizarea măsurilor de recunoaștere sanitaro-igienice și bacteriologice
- e) asigurarea populației și efectivului militar cu apă potabilă și alimente de calitate în caz de aplicare a armei bacteriologice

#### **3. Observația este:**

- a) un sistem de măsuri antiepidemice cu regim și restricție îndreptate la izolarea totală a focarului epidemic și lichidarea morbidității

infecțioase

- b) supravegherea medicală continuă asupra persoanelor civile, precum și din efectivul militar, care au fost în zona de aplicare a armei biologice
- c) un sistem de măsuri de izolare, restricție și curativ-profilactice îndreptate la prevenirea răspândirii bolilor infecțioase, atât în interiorul focarului, cât și în afara lui
- d) monitorizarea riscului de aplicare a armei bacteriologice
- e) supravegherea medicală a persoanelor eventual contaminate cu germeni infecțioși, în condiții de o eventuală aplicare a armei bacteriologice

**4. Carantina este:**

- a) un sistem de măsuri antiepidemice cu regim special care ține de izolarea totală a focarului epidemic
- b) un sistem de măsuri antiepidemice în focar, care prevede în special supravegherea medicală pe perioada minimă de incubație din momentul izolării ultimului bolnav și efectuarea dezinfecției terminale
- c) izolarea focarului epidemic cu efectuarea măsurilor antiepidemice
- d) monitorizarea riscului de apariție a bolilor contagioase în caz de aplicare a armei biologice
- e) izolarea persoanelor eventual contaminate cu germeni infecțioși, în condiții de o eventuală aplicare a armei biologice

**5. Prin indicație bacteriologică se subînțelege:**

- a) determinarea teritoriului în care a fost aplicată arma biologică și precizarea măsurilor de protecție a populației
- b) un complex de măsuri destinate depistării faptului aplicării armei biologice și identificarea apartenenței speciei agentului patogen
- c) aprecierea situației epidemiogene în zona focarului contaminat și estimarea pierderilor sanitare ale efectivului
- d) determinarea riscului de aplicare a armei biologice de către un eventual inamic
- e) intenția aplicării armei biologice de către un eventual inamic

**6. Recunoașterea bacteriologică este:**

- a) un complex de măsuri speciale pentru determinarea precoce a pregătirii inamicului pentru aplicarea armei biologice, depistarea agenților

- patogeni și toxinelor bolilor infecțioase în diferite substraturi ale mediului extern
- b) efectuată de un grup special de profesioniști militari care activează în vederea depistării laboratoarelor bacteriologice, unde se produce arma biologică
  - c) un complex de măsuri efectuate de specialiști medico-militari în corespundere cu Convenția de la Geneva „Despre interzicerea utilizării armei biologice”
  - d) un complex de activități de laborator direcționate pentru aprecierea apartenenței de gen a agenților patogeni
  - e) un complex de activități de laborator, direcționate pentru aprecierea sensibilității la antibiotice și preparate utilizate în prelucrarea sanitară a efectivului militar, în caz de aplicare a armei biologice

**7. Care dintre calamitățile enumerate, conform clasificării, aparțin grupului de calamități naturale:**

- a) cutremure de pământ, erupții de gaze, incendii, inundații
- b) alunecări de teren, depuneri atmosferice abundente, uragane, erupții vulcanice
- c) intoxicații în masă cu substanțe chimice, apariția epidemiei ca urmare a afectării sistemului de aprovizionare cu apă potabilă a populației
- d) inundații, avalanșe de zăpadă, incendiile
- e) epidemii, epizootii, bioterorismul

**8. Care dintre calamitățile enumerate, conform clasificării, aparțin grupului de calamități naturale:**

- a) incendiile și inundațiile
- b) alunecările de teren și cutremurile de pământ
- c) epidemii ca urmare a afectării sistemului de aprovizionare cu apă potabilă a populației
- d) inundațiile, avalanșele de zăpadă și incendiile
- e) pandemii și epidemii

**9. Care dintre calamitățile enumerate, conform clasificării, aparțin grupului de calamități tehnogene:**

- a) telurice b) industriale c) meteorologice d) sociale e) specifice

**10. Care dintre calamitățile enumerate, conform clasificării, aparțin grupului de calamități tehnogene:**

- a) tectonice b) meteorologice c) sociale d) de transport e) specifice

**11. Care dintre factorii enumerați fac parte din grupul factorilor cu grad de afectare în cazul calamităților:**

- a) acțiunea termică
- b) gradul înalt de dezvoltare industrială a societății
- c) nivelul de informatizare a societății
- d) nivelul de pregătire a serviciilor speciale
- e) sistemul politic din țară

**12. Câte tipuri de costume antipestă pot fi folosite în cazul declanșării unei calamități specifice artificiale:**

- a) unul
- b) două
- c) trei
- d) patru
- e) cinci

**13. Măsuri antiepidemice, întreprinse după declanșarea calamității sunt:**

- a) elaborarea sistemului de alarmă
- b) elaborarea planurilor de acțiune
- c) selectarea specialiștilor pentru realizarea triajului medical
- d) vaccinarea planificată
- e) supravegherea epidemiologică strictă

**14. Principalele condiții ce favorizează răspândirea în masă a maladiilor infecțioase în situații excepționale sunt:**

- a) deregările în asigurarea cu apă potabilă și produse alimentare, precum și existența de dezintegrare a cadavrelor de oameni și animale
- b) introducerea în teritoriu a agenților patogeni noi
- c) modificări în rezistența diferitor agenți patogeni
- d) panica în populație
- e) prezența cadavrelor de animale și oameni

**15. Calamitățile specifice includ:**

- a) dereglați ale ordinii publice, cutremure de pământ
- b) epidemii
- c) războie, foame, bioterrorism
- d) intenția de aplicare a armei biologice
- e) explozii și incendii la obiectele economiei naționale

**16. Calamitățile specifice includ:**

- a) războie, foame, bioterrorism
- b) intenția de aplicare a armei biologice
- c) dereglați ale ordinii publice, cutremure de pământ
- d) explozii și incendii la obiectele economiei naționale
- e) pandemii, epidemii, izbucnirile epidemice de proporții, epizootii, intoxicații în masă a populației, narcomania, alcoolismul

**17. Calamitățile sociale includ:**

- a) dereglaři ale ordinii publice, cutremure de pământ
- b) război, foame, acte de terorism, bioterorism
- c) alcoolism și narcomanie, inundařii, alunecări de teren, furtuni
- d) epidemii și izbucniri epidemice prin boli contagioase cu focalitate naturală
- e) epidemii prin boli contagioase, rezultat al aplicării armei biologice

**18. Epidemile, pandemiile, epizootiile pot fi apreciate ca calamităři:**

- a) naturale
- b) sociale
- c) specifice
- d) tehnogene
- e) locale

**19. Intensitatea apariřiei focarelor epidemice în situařii excepšionale depinde de mai mulți factori, principalul fiind:**

- a) anotimpul în care s-a produs calamitatea
- b) tipul de alimentařie cu apă a populařiei din zona de calamitate
- c) tipul calamităřii
- d) nivelul socio-economic al populařiei de până la calamitate
- e) căile de acces în zona de calamitate

**20. Riscul principal de contaminare în masă a populařiei în situařii excepšionale depinde de:**

- a) anotimpul în care s-a produs calamitatea
- b) contactul cu surse de infecřie nedepistate
- c) oportunitatea sosirii echipelor de intervenřie
- d) managementul activităřilor de lichidare a consecinřelor
- e) calificarea personalului medical din instituřiile medicale

**21. Limitele focarului de afectare în masă a populařiei depind de următorii factori:**

- a) asigurarea populařiei sinistrate cu necesarul pentru respectarea igienei personale
- b) prezenřa bolnavilor contagioři printre sinistraři
- c) distanřa între localităři
- d) căile de acces în zona afectată
- e) densitatea populařiei din zona focarului

**22. În planificarea măsurilor antiepidemice în situařii excepšionale important este de a:**

- a) stabili formele nosologice posibile

- b) stabili contingentele de populație cu risc sporit pentru infectare
- c) implica un număr cât mai mare de salvatori
- d) evacua toată populația sinistrată
- e) solicita asistență internațională

**23. În situații excepționale răspândirea în masă a infecțiilor aerogene în primul rând poate fi determinată de:**

- a) asigurarea populației sinistrate cu apă potabilă și alimente de calitate
- b) aglomerarea masivă în diferite localuri semicondiționate
- c) durata lucrărilor de lichidare a consecințelor
- d) calificarea echipelor de salvare
- e) asigurarea echipelor de salvare cu tehnică modernă

**24. Pericolul apariției holerei în zona de sinistru este consecința următoarelor particularități ale acestei infecții:**

- a) contagiozitatea înaltă și capacitatea de a determina îmbolnăviri cu o perioadă relativ scurtă de incubație
- b) imposibilitatea contaminării apei și a produselor alimentare
- c) particularitățile etiologice ale virusului - agent patogen
- d) perioada scurtă a imunității postvaccinale
- e) ponderea persoanelor vaccinate planificat în perioada de până la sinistru

**25. Pericolul apariției focarelor epidemice cu antrax în caz de calamități este determinat de:**

- a) particularitățile patogene ale virusului – agent patogen
- b) posibilitatea contractării agentului patogen prin mai multe mecanisme de transmitere
- c) stabilitatea înaltă a agenților patogeni în forma sporulată în mediul extern
- d) stabilitatea redusă a agenților patogeni în forma sporulată în mediul extern
- e) realizarea vaccinării planificate a animalelor și oamenilor

**26. În situații excepționale sub noțiunea de pierderi sanitare primare se include:**

- a) persoanele cu leziuni și traume obținute drept consecință a calamității
- b) pătrunderea în organismul uman a germenilor infecțioși
- c) persoanele emigrate din zona de calamitate
- d) pierderile economice aduse de calamitate
- e) distrugeri de locuințe și instituții

**27. În situații excepționale sub noțiunea de pierderi sanitare primare se include:**

- a) pierderile economice aduse de calamitate
- b) persoanele cu leziuni și traume, boli contagioase și persoanele emigrate din zona de calamitate
- c) persoanele emigrate din zona de calamitate
- d) bolile contagioase ca rezultat al pătrunderii în organism a germe nilor infecțioși după producerea calamității
- e) distrugeri de locuințe și instituții

**28. Supravegherea sanitato-epidemiologică în zona de calamitate prevede:**

- a) o activitate continuă
- b) două etape de lucru
- c) trei etape de lucru
- d) patru etape de lucru
- e) supravegherea sanitato-epidemiologică în zona de calamitate nu este divizată pe etape

**29. În cazul când în zona de calamitate sunt produse distrugeri masive cu pierderi de vieți omenești, deregări esențiale în sistemele de asigurare cu minimul necesar de existență al populației, se înregistrează focare de boli infecțioase, inclusiv boli convenționale cu caracter de răspândire epidemică, situația epidemiologică poate fi apreciată ca:**

- a) stabilă c) satisfăcătoare e) extraordinară
- b) instabilă d) nesatisfăcătoare

**30. În perioada de evacuare, asigurarea sanitato-igienică și antiepidemică a populației include:**

- a) organizarea și controlul asigurării populației sinistrate cu baie în locurile de dislocare temporară
- b) doar evacuarea oportună a deșeurilor menajere și decontaminarea locurilor de colectare a lor
- c) asigurarea sanitato-igienică și antiepidemică a populației în perioada de evacuare include doar transportarea persoanelor sinistrate din zona de sinistru
- d) doar organizarea și controlul asigurării populației sinistrate cu baie în locurile de dislocare temporară
- e) nici o activitate menționată, nu se încadrează în asigurarea sanitato-igienică și antiepidemică a populației din zona de sinistru

**31. Efectuarea vaccinărilor în zona de calamitate se realizează în:**

- a) condiții obișnuite
- b) condiții strict aseptice
- c) condițiile vor depinde de infecție
- d) condițiile vor depinde de preparatul injectat
- e) pentru realizarea vaccinărilor în zona de calamitate nu sunt anumite cerințe speciale

**32. În caz de contaminare a mediului ambiant cu agenți cauzali ai bolilor infecțioase, investigațiile de laborator în zona de calamitate sunt direcționate spre:**

- a) indicația specifică a bacteriilor, virusurilor, rickettsiilor, fungilor și toxinelor
- b) efectuarea controlului microbiologic doar al produselor alimentare, semifabricatelor, apei potabile și eliberarea concluziei despre posibilitatea de a le consuma
- c) identificarea agenților patogeni doar a infecțiilor extrem de periculoase
- d) identificarea agenților patogeni doar a infecțiilor de origine bacteriană
- e) identificarea agenților patogeni doar a infecțiilor digestive

**33. În realizarea recunoașterii bacteriologice oportunitatea ca cerință de bază prevede:**

- a) evaluarea în cel mai scurt timp a rezultatelor obținute
- b) verificarea și confirmarea rezultatelor obținute în mod de urgență, fapt ce ar permite implicarea mai operativă a forțelor și mijloacelor corespunzătoare, inclusiv celor de profilaxie specifică și urgență
- c) raportarea rezultatelor recunoașterii bacteriologice pe verticală și orizontală a tuturor verigilor serviciului medical în vederea organizării și efectuării măsurilor antibacteriologice adecvate
- d) informarea populației despre intenția inamicului de a aplica arma biologică
- e) informarea populației despre necesitatea vaccinării în masă, în legătură cu intenția inamicului de a aplica arma biologică

**34. În caz de apariție a focarelor epidemice în efectivul militar sau la suspectarea diagnosticului de boală infecțioasă este necesară:**

- a) izolarea selectivă a bolnavilor și suspecților
- b) diagnosticarea precoce a bolnavilor infecțioși și comisionarea lor din efectiv

- c) tratarea bolnavilor infecțioși cu comisionarca lor ulterioară din efectiv
- d) depistarea activă, nemijlocit în subdiviziuni, a bolnavilor infecțioși și purtătorilor de germeni
- e) nici unul din răspunsurile propuse nu sunt corecte

**35. Recunoașterea sanitato-epidemiologică se efectuează neîntrerupt, fiind respectate:**

- a) două cerințe
- b) trei cerințe
- c) patru cerințe
- d) cinci cerințe
- e) zece cerințe

**36. Selectați măsurile necesare în cazul pericolului aplicării armei biologice:**

- a) desfășurarea spitalelor militare de campanie
- b) stoparea realizării recunoașterii bacteriologice
- c) utilizarea mijloacelor individuale și colective de protecție
- d) efectuarea sistematică a complexului de măsuri sanitaro-igienice și antiepidemice
- e) identificarea germenilor infecțioși la pestă, holeră, antrax și toxinul botulinic

**37. Selectați măsurile necesare în cazul aplicării armei biologice:**

- a) desfășurarea spitalelor militare de campanie
- b) stoparea realizării recunoașterii bacteriologice
- c) efectuarea sistematică a complexului de măsuri sanitaro-igienice și antiepidemice
- d) vaccinarea efectivului medical și populației afectate
- e) utilizarea mijloacelor individuale și colective de protecție

**38. Regimul de carantină prevede:**

- a) limitarea intrărilor și ieșirilor din zona cu regim de observare, precum și inadmiterea scoaterii din zonă a bunurilor fără prelucrare sanitată anterioară
- b) limitarea ori întreruperea contactelor efectivului militar din diferite unități militare și/sau cu populația civilă din zonă
- c) un termen de 55 zile pentru recruți, de până a fi admisi în cadrul efectivului unităților
- d) un termen de 40 zile pentru recruți, de până a fi admisi în cadrul efectivului unităților
- e) izolarea totală a zonei de afectare în masă

**39. În cazul când în zona de calamitate au loc mari distrugeri ale sistemului de asigurare materială și socială, au avut loc contaminări și poluări cu remedii microbiene, toxine, etc., sunt focare de boli infecțioase, erupții epidemice și condiții ce favorizează manifestarea lor, probleme de sănătate, situația epidemiologică este apreciată ca:**

- a) satisfăcătoare c) parțial dificilă e) extraordinară
- b) instabilă d) nesatisfăcătoare

***Complement multiplu***

**40. În situații excepționale sub noțiunea de pierderi sanitare primare se include:**

- a) leziuni și traume obținute drept consecință a calamității
- b) bolile contagioase ca rezultat al pătrunderii în organism a germe nilor infecțioși după producerea calamității
- c) agravarea bolilor cronice
- d) doar decesele produse în timpul derulării fenomenului
- e) agravarea bolilor cronice și decesele produse în timpul derulării fenomenului

**41. Scopul de bază al serviciului medico-militar în direcția asigurării antiepidemice a efectivului militar este:**

- a) menținerea situației sanitato-epidemiologice favorabile și prevenirea importului bolilor infecțioase în efectivul militar
- b) organizarea și asigurarea cu apă potabilă a trupelor doar în condiții de campanie
- c) localizarea și lichidarea focarelor epidemice apărute în efectiv precum și în mediul populației civile din zona de dislocare a efectivului
- d) preîntâmpinarea apariției cazurilor de boli infecțioase în populația civilă surse a căror poate fi efectivul
- e) pregătirea efectivului în scopul profilaxiei bolilor infecțioase în cazul aplicării armei biologice

**42. Supravegherea sanitato-epidemiologică a zonei de dislocare permanentă a unităților militare include:**

- a) depistarea la timp a bolnavilor cu boli infecțioase și epizootiilor periculoase pentru om
- b) depistarea surselor de poluare a apei potabile, alimentelor, aerului etc.

- c) controlul permanent al teritoriului de dislocare pentru menținerea situației sanitato-igienice
- d) în mod obligatoriu șeful serviciului medical al unității zilnic raportează la Centrul de Medicină Preventivă despre situația sanitato-epidemiologică și lucrul efectuat
- e) studierea situației sanitato-epidemiologice a zonei de dislocare

**43. Pentru arma biologică sunt caracteristice:**

- a) afectările în masă a populației
- b) retroactivitatea
- c) capacitatea de a pătrunde în mijloace tehnice neermetizate
- d) o singură metodă de aplicare
- e) rapiditatea în indicație

**44. Pentru arma biologică sunt caracteristice:**

- a) retroactivitatea
- b) ieftină în producere
- c) dificultăți în producere
- d) afectarea selectivă a populației
- e) capacitatea de a pătrunde în mijloace tehnice neermetizate

**45. Regimul de observare prevede:**

- a) interzicerea intrărilor și ieșirilor din zonă
- b) limitarea contactului militari-civilii
- c) limitarea intrărilor și ieșirilor din zonă
- d) paza armată a frontierelor din zonă
- e) continuarea activităților militare

**46. Regimul de carantină prevede:**

- a) interzicerea intrărilor și ieșirilor din zonă
- b) limitarea contactului militari-civilii
- c) paza în armată a frontierelor zonei
- d) limitarea intrărilor și ieșirilor din zonă
- e) contactul cu lumea externă doar prin puncte speciale

**47. Măsurile efectuate în momentul aplicării armei biologice sunt:**

- a) informarea efectivului
- b) folosirea mijloacelor individuale de protecție
- c) folosirea mijloacelor colective de protecție

- d) vaccinarea
- e) prelucrarea sanitară a efectivului și echipamentului

**48. Pentru procesul epidemic artificial (în urma aplicării armei biologice) sunt caracteristice:**

- a) apariția cazurilor de boală la persoane imune
- b) lipsa sursei de agenți patogeni
- c) ciclitatea
- d) sezonalitatea
- e) căile de transmitere neadecvate

**49. Particularități ale procesului epidemic artificial (în urma aplicării armei biologice) sunt:**

- a) lipsa cazurilor de boală la persoanele imune
- b) lipsa sursei de agenți patogeni
- c) dificultăți în indicarea agenților patogeni
- d) lipsa efectului antibioticoterapiei
- e) lipsa infecțiilor mixte

**50. Arma bacteriologică se caracterizează prin următoarele particularități și priorități de luptă:**

- a) eficacitate și contagiozitate înaltă
- b) prezența perioadei latente de activitate
- c) simplă în producere și puțin costisitoare
- d) activitate psihologică
- e) simplă în indicație

**51. Selectați metodele posibile de aplicare a armei biologice:**

- a) contaminarea aerului cu aerosoli bacterieni
- b) infectarea prizonierilor cu eliberarea lor ulterioară
- c) infectarea și răspândirea vectorilor
- d) diversiuni
- e) există o singură metodă de aplicare - contaminarea apei și produselor alimentare

**52. Compartimentele de bază ale protecției antibacteriene:**

- a) măsuri efectuate în caz de pericol al aplicării armei biologice
- b) măsuri efectuate în momentul aplicării armei biologice
- c) dezinfecția, dezinsecția, deratizarea

- d) vaccinoprofilaxia
- e) măsuri efectuate după aplicarea armei biologice

**53. În momentul aplicării armei biologice este necesar să fie efectuate următoarele măsuri:**

- a) depistarea faptului aplicării armei biologice
- b) vaccinarea populației
- c) informarea populației
- d) utilizarea mijloacelor individuale de protecție
- e) utilizarea mijloacelor colective de protecție

**54. Măsurile de lichidare a consecințelor armei biologice includ:**

- a) profilaxia de urgență și vaccinoprofilaxia
- b) prelucrarea sanitară a efectuvului
- c) prelucrarea sanitară a echipamentului
- d) organizarea asigurării evacuării și tratamentul efectivului
- e) efectuarea recunoașterii bacteriologice

**55. Sunt cunoscute următoarele tipuri de indicație a mijloacelor bacteriene:**

- a) de laborator
- b) epidemiologică
- c) chimică
- d) specifică
- e) nespecifică

**56. Sunt cunoscute următoarele scheme de indicație specifică:**

- a) totală
- b) parțială
- c) desfășurată
- d) restrânsă
- e) complexă

**57. Indicația microbiologică prevede următoarele etape de lucru:**

- a) primirea, înregistrarea și selectarea probelor cu prelucrarea lor primară
- b) analiza expres a probelor native
- c) analiza rapidă a materialului biologic îmbogățit
- d) aprecierea rezultatelor
- e) evaluarea efectului biologic pe animale de laborator

**58. În caz de contaminare a mediului ambiant cu agenți cauzali ai bolilor infecțioase, investigațiile de laborator în zona de calamitate sunt direcționate spre:**

- a) indicația specifică a bacteriilor, virusurilor, rickettsiilor, fungilor și toxinelor

- b) identificarea doar a agenților patogeni de origine bacteriană din produsele alimentare
- c) identificarea agenților patogeni ai bolilor infecțioase digestive
- d) efectuarea controlului microbiologic al produselor alimentare, semifabricatelor, apei potabile și eliberarea concluziei despre posibilitatea de a le consuma
- e) identificarea doar a agenților patogeni ai bolilor infecțioase extrem de periculoase

**59. Măsuri preventive, în cazul posibilității de apariție a situațiilor excepționale provocate de calamități, sunt:**

- a) educația igienică a populației      d) evacuarea cadavrelor
- b) salvarea răniților                        e) elaborarea planurilor de acțiune
- c) pregătirea cadrelor

**60. Calamități naturale sunt:**

- a) de producție - cu eliminări de energie mecanică, chimică, termică, radioactivă, agenți bacteriologici
- b) cosmică
- c) meteorologice
- d) telurice și tectonice
- e) sociale - foame, terorism, narcomanie, dezordini sociale

**61. Riscul răspândirii maladiilor infecțioase în situații excepționale este determinat de:**

- a) situația epidemiogenă prealabilă în teren
- b) nivelul pregătirii cadrelor medicale
- c) calitatea sistemului de alarmă
- d) nivelul educației igienice a populației
- e) asigurarea cu apă potabilă și alimente calitative

**62. Primar calamitățile se clasifică în:**

- a) sociale      b) naturale      c) tehnogene      d) de transport      e) specifice

**63. Focarele epidemice în zona de calamitate au următoarele particularități:**

- a) focarele epidemice din zona de calamitate nu se caracterizează prin particularități epidemiologice specifice
- b) posibilitatea formării focarelor epidemice active de durată
- c) perioada relativ scurtă de incubație

- d) afectarea în masă doar a persoanelor adulte
- e) contaminarea în masă a populației și, drept consecință, formarea focarelor multiple secundare

**64. Riscul apariției focarelor epidemice în situații excepționale depinde de:**

- a) anotimpul în care s-a produs calamitatea
- b) migrația neorganizată a contingentelor de oameni
- c) nivelul socio-economic al populației de până la calamitate
- d) acumularea de deșeuri și imposibilitatea evacuării lor
- e) deteriorarea condițiilor igienice ale mediului

**65. Calamitățile se clasifică în următoarele tipuri:**

- a) calamități naturale
- b) calamități tehnogene
- c) calamități sociale
- d) calamități economice
- e) calamități specifice

**66. Calamitățile tehnogene pot fi:**

- a) industriale
- b) specifice
- c) de transport
- d) sociale
- e) naturale

**67. Calamitățile naturale se clasifică în:**

- a) industriale
- b) telurice și tectonice
- c) topologice
- d) meteorologice
- e) cosmice

**68. Calamitățile sociale includ:**

- a) dereglațiile ordinii publice, cutremure de pământ
- b) războaie, foame
- c) acte de terorism, bioterorism
- d) nivel sporit de alcoolism și narcomanie în populație
- e) alunecări de teren, uragane, furtuni

**69. Calamitățile specifice includ:**

- a) uraganele, furturile, ploile torrentiale
- b) epidemii
- c) pandemii
- d) intoxicațiile în masă a populației
- e) dereglațiile ordinii publice, cutremurile de pământ

**70. Contaminarea în masă a populației în situații excepționale este în funcție directă de:**

- a) anotimpul în care s-a produs calamitatea
- b) acțiunea contagioasă de durată a surselor de infecție nedepistate
- c) contactul permanent cu sursele de infecții nedeterminate

- d) deficiențe în izolarea bolnavilor contagioși
- e) multitudinea căilor de transmitere a agenților patogeni în zona de calamitate

**71. Limitele focarului de afectare în masă a populației sunt dependente de:**

- a) prezența bolnavilor contagioși printre sinistrați și posibilitatea răspândirii de la ei a agenților patogeni
- b) corectitudinea evacuării populației sinistrate și stoparea migrației neorganizate
- c) asigurarea populației sinistrate cu necesarul pentru respectarea igienei personale
- d) corectitudinea și posibilitatea organizării profilaxiei de urgență în populație
- e) structura de vârstă a populației

**72. În planificarea măsurilor antiepidemice în situații excepționale important este de a:**

- a) stabili termenele de activitate epidemică a focarului
- b) diagnostica formele nosologice posibile
- c) monitoriza evoluția procesului epidemic
- d) determina contingentele de populație cu risc sporit la infectare
- e) stabili cu precizie timpul declanșării calamității

**73. Posibilitatea răspândirii pestei în situații excepționale este determinată de următoarele particularități:**

- a) contagiozitatea înaltă și posibilitatea răspândirii epidemice rapide, în special a formelor pulmonare de pestă
- b) receptivitatea înaltă a populației și posibilitatea infectării prin diferite căi
- c) dificultăți în diagnosticul diferențial al primelor cazuri de boală
- d) posibilitatea formării focarelor stabile de pestă în caz de prezență în focar a rozătoarelor și vectorilor
- e) în situații excepționale nu se creează condiții pentru răspândirea pestei

**74. Investigația epidemiologică în zona de calamitate include:**

- a) analiza dinamicii și structurii morbidității, conform indicilor epidemiologici
- b) evaluarea situației epidemiogene în populația din zona afectată de sinistru și în locul ei de dislocare temporară
- c) determinarea obiectivelor economiei naționale, parțial distruse care complică situația epidemiologică dificilă

- d) analiza datelor obținute și determinarea legăturilor cauză-efect în corespondere cu materialele prezentate despre tipul epidemiei prin forma nosologică concretă
- e) investigația epidemiologică nu include aprecierea vizuală și de laborator a mediului extern

**75. Situația epidemiologică în zona de calamitate poate fi apreciată ca:**

- a) nesatisfăcătoare
- b) parțial dificilă
- c) instabilă
- d) extraordinară
- e) satisfăcătoare

**76. Măsurile antiepidemice organizate în situații excepționale se divizează în:**

- a) măsuri de planificare
- b) măsuri efectuate până la momentul declanșării calamității
- c) măsuri de restricție
- d) măsuri efectuate în momentul declanșării calamității
- e) măsuri de lichidare a consecințelor

**77. Măsurile organizate până la declanșarea situației excepționale includ:**

- a) elaborarea planurilor de acțiune
- b) instalarea sistemelor de alarmă bine concepute
- c) evacuarea populației
- d) educația pentru sănătate în populație
- e) asigurarea serviciilor interesante cu mijloace de intervenție

**78. Măsurile efectuate în momentul declanșării calamității includ:**

- a) folosirea mijloacelor individuale de protecție
- b) informarea efectivului
- c) acordarea primului ajutor medical
- d) folosirea mijloacelor colective de protecție
- e) instalarea sistemelor de alarmă bine concepute

**79. Măsurile efectuate după declanșarea calamității, includ:**

- a) acordarea îngrijirii medicale
- b) restabilirea comunicațiilor
- c) elaborarea planurilor de acțiune
- d) punerea în funcție a adăposturilor temporare dotate cu dușuri, chiuvete, spălătorii, săli de dezinfecție și dezinsecție
- e) efectuarea analizei epidemiologice operative

**80. În situații excepționale, protecția produselor alimentare se realizează**

**strict după următoarelor principii:**

- a) descentralizarea rezervelor de produse alimentare
- b) distribuirea produselor alimentare doar de specialiștii CSP
- c) ermetizarea depozitelor și automatizarea liniilor de producere, construcția depozitelor ermetice subterane
- d) ambalarea calitativă a produselor alimentare și în cantități suficiente pentru distribuire
- e) utilizarea mijloacelor de transport speciale pentru transportarea produselor alimentare și materie primă

**81. În situații excepționale în locurile de aglomerare în masă a populației se:**

- a) organizează puncte de evacuare a populației
- b) amenajează puncte medicale pentru acordarea asistenței medicale
- c) amenajează izolatoare pentru bolnavi contagioși
- d) desfășoară spitale de campanie
- e) instalează regimul de carantină în mod obligatoriu

**82. Programele de educație pentru sănătate în situații excepționale trebuie să includă instrucțiuni despre:**

- a) modul de utilizare a apei din surse nesigure
- b) riscul utilizării produselor alimentare alterate
- c) importanța respectării regulilor de igienă personală
- d) importanța participării la activitățile colective de menținere în stare igienică a localurilor pentru evacuarea populației sinistrate
- e) necesitatea modificării structurii serviciului sanitario-epidemiologic de stat

**83. În situații excepționale este necesar a fi luate sub un control riguros:**

- a) ministerele și departamentele de forță
- b) sistemele de aprovizionare cu apă și canalizare
- c) obiectivele industriei alimentare, alimentație publică și comerț
- d) spațiul locativ, inclusiv afectat și neafectat de calamitate
- e) instituțiile de sănătate publică

**84. Măsurile antiepidemice în zona afectată de calamitate necesită a fi direcționate spre:**

- a) respectarea cerințelor regimului antiepidemic la etapele de evacuare a sinistrațiilor

- b) asigurarea antiepidemică a sinistraților evacuați din zona de calamitate
- c) prevenirea importului și exportului infecției în/din zona afectată
- d) planificarea asigurării regimului antiepidemic
- e) supravegherea medicală a sinistraților în scop de depistare a bolnavilor contagioși cu izolarea lor ulterioară

**85. Eficacitatea măsurilor antiepidemice realizate în zona de calamitate depinde de:**

- a) tipul calamității
- b) corectitudinea și oportunitatea efectuării recunoașterii sanitaro-epidemiologice
- c) aprecierea corectă a tacticii de activitate a instituțiilor și populației din teritoriul afectat
- d) estimarea situației epidemiologice la etapele posibile de evacuare și argumentarea necesității instalării regimului de observație sau carantină
- e) asigurarea depistării active, spitalizării și tratamentului bolnavilor contagioși

**86. Principiile de bază ale asigurării antiepidemice în condițiile de evacuare a populației din zona de calamitate sunt:**

- a) lărgirea hotarelor zonei de carantină până la hotarele administrative ale teritoriului
- b) asigurarea diminuării pericolului epidemic la etapele de evacuare medicală
- c) asigurarea regimului strict antiepidemic cu izolarea bolnavilor contagioși la toate etapele de evacuare medicală
- d) asigurarea protecției sigure de contaminare a populației locale, unde vor fi dislocați sinistrații veniți din zona afectată de calamitate
- e) nu se consideră necesar, transformarea localităților în care au fost dislocate izolatoare pentru sinistrați, în localități cu regim special

**87. Măsurile sanitaro-igienice și antiepidemice de bază întreprinse în cadrul evacuării populației din zona de calamitate includ:**

- a) depistarea bolnavilor infecțioși și suspecților la punctele pentru evacuare special amenajate
- b) organizarea izolatoarelor cu inventarul și încăperile respective pentru efectuarea prelucrării sanitare a sinistraților și echipamentului

- c) controlul organizării alimentației sinistrașilor și personalului implicat în lucrările de salvare
- d) controlul asigurării stațiilor de epurare a apei potabile are importanță nesemnificativă
- e) controlul calității apei potabile pentru asigurarea instituțiilor medicale

**88. În perioada de evacuare, asigurarea sanitato-igienică și antiepidemică a populației include:**

- a) organizarea controlului respectării nivelului necesar de menținerea stării sanitare în locurile și localurile de dislocare temporară a populației
- b) controlul respectării regulilor sanitato-igienice și antiepidemice pe perioada transportării sinistrașilor
- c) asigurarea populației cu remedii pentru decontaminarea individuală a apei în caz de necesitate
- d) organizarea supravegherii medicale a sinistrașilor cu eventuala de pistare a bolnavilor contagioși și izolarea lor oportună
- e) doar măsuri stipulate în decretul Comandantului Suprem al Forțelor Armate

**89. Cerințele pentru efectuarea vaccinărilor în zona de calamitate sunt:**

- a) amenajarea unor încăperi sau automobile speciale
- b) formarea grupurilor de specialiști, instruiți în imunoprofilaxie
- c) utilizarea instrumentarului și mijloacelor respective pentru obținerea efectului scontat în vaccinoprevenție
- d) efectuarea manipulațiilor de vaccinare în situații excepționale nu necesită condiții strict aseptice
- e) efectuarea manipulațiilor de vaccinare se va face în condiții strict aseptice

**90. În caz de contaminare a mediului cu agenți cauzali ai bolilor infecțioase, investigațiile de laborator în zona de calamitate sunt direcționate spre:**

- a) indicația specifică a bacteriilor, virusurilor, richettsiilor, fungilor și toxinelor
- b) efectuarea controlului microbiologic al produselor alimentare, semifabricatelor, apei potabile și eliberarea concluziei despre admisarea sau inadmiterea pentru consum
- c) determinarea nivelului radiației gama în teritoriu
- d) evaluarea cantitativă și determinarea tipului de substanță chimică în mediul extern

- e) toate acțiunile expuse în punctele a, b, c și d sunt corecte

**91. Cauzele principalele ale apariției epidemilor cu boli infecțioase în timp de război sunt:**

- a) înrăutățirea bruscă a condițiilor de viață și activitate, precum și a efectivului militar și a populației din teritoriul în limitele căruia au loc acțiuni (campanii) militare
- b) migrarea în masă a populației
- c) înrăutățirea condițiilor sanitaro-igienice
- d) locația în zone nefavorabile privitor la boli infecțioase
- e) aplicarea armei biologice

**92. Sarcinile de bază ale serviciului medical în protecția antiepidemică în efectivul militar includ:**

- a) menținerea situației sanitaro-epidemogene favorabile și prevenirea importului de boli infecțioase în efectivul militar
- b) localizarea și lichidarea focarelor epidemice atât în efectivul militar, cât și în populația civilă din zona de amplasament sau aplicații militare
- c) profilaxia bolilor infecțioase în populația civilă
- d) instruirea efectivului militar în măsurile de profilaxie și combatere a bolilor infecțioase, inclusiv în caz de aplicare a armei biologice
- e) asigurarea logistică a efectivului militar

**93. Realizarea sarcinilor de bază ale serviciului medical în protecția antiepidemică în efectivul militar este în funcție de:**

- a) numărul efectivului militar în unitate
- b) asigurarea și controlul calității alimentației
- c) controlul calității asigurării cu apă potabilă a efectivului militar
- d) organizarea asigurării cu apă potabilă în condiții de câmp
- e) asigurarea materială și comunală calitativă a efectivului militar

**94. În cadrul efectuării recunoașterii sanitaro-epidemiologice este necesar de a concretiza:**

- a) situația epidemiologică în teritoriul afectat de calamitate sau în teritoriul de dislocare a efectivului militar și inamicului
- b) situația tehnico-sanitară a rezervoarelor de apă, inclusiv a apeductelor, fântânilor de mină și arteziene, rezervoarelor de suprafață, calitatea și fluxul de apă, efectuarea investigațiilor de laborator și modalitatea de prelucrare a apei potabile

- c) prezența instituțiilor alimentare și starea lor igienică, posibilitatea utilizării lor pentru alimentația efectivului militar, precum și a bolnavilor, răniților sau sinistraților, caracterul de alimentație a populației locale, prezența rezervelor de produse alimentare, calitatea lor și condițiile de păstrare
- d) condițiile de salubrizare a localităților, evacuarea și prelucrarea deșeurilor etc.
- e) prezența rezervelor de substanțe dezinfectante, preparate biologice, medicamente, cantitatea și calitatea lor, condițiile și termenele de păstrare, etc.

**95. În efectuarea recunoașterii sanitaro-epidemiologice un moment important este selectarea corectă a sursei pentru obținerea informației, cum ar fi:**

- a) descrierile medico-geografice ale teritoriului
- b) informația operativă și actele emise de instanțele medicale superioare
- c) datele despre instituțiile medicale, veterinară și sănătate publică locală
- d) informația oficială a organelor de administrație publică locală ori comandurilor militare
- e) informația se colectează în momentul dislocării trupelor într-un nou teritoriu

**96. În efectuarea recunoașterii sanitaro-epidemiologice un moment important este selectarea corectă a sursei pentru obținerea informației, cum ar fi:**

- a) informația se colectează în momentul dislocării trupelor într-un nou teritoriu
- b) rezultatele chestionării populației băstinașe, în special a lucrătorilor medicali și altor specialiști cu funcții responsabile
- c) rezultatele interogării prizonierilor de război, refugiaților, altor persoane ce pot prezenta date informative privitor la situația epidemiologică
- d) documentația serviciilor medicale din teritoriul afectat de calamitate
- e) rezultatele cercetărilor efectuate în teritoriu nemijlocit de reprezentanții serviciului sanitaro-epidemiologic de stat sau medico-militar

**97. Recunoașterea sanitaro-epidemiologică se efectuează respectând:**

- a) continuitatea      c) oportunitatea      e) superioritatea
- b) veridicitatea      d) succesivitatea

- 98. Selectați direcțiile principale ale recunoașterii bacteriologice:**
- a) colectarea și prelucrarea datelor privitor la posibilitățile, intențiile și pregătirea aplicării armei biologice
  - b) determinarea orientativă a proporțiilor posibile de afectare
  - c) distribuirea în teritoriul inamicului a recepturilor bacteriene
  - d) indicația armei biologice
  - e) aprecierea condițiilor sanitaro-igienice și epidemice într-un nou teritoriu de dislocare
- 99. Complexul de acțiuni din cadrul recunoașterii bacteriologice are următoarele obiective:**
- a) depistarea oportună a pregăririi inamicului către aplicarea armei biologice
  - b) determinarea posibilităților de aplicare a armei biologice între trupele inamicului și eventualele pierderi sanitare
  - c) depistarea contaminării cu recepturi bacteriene a solului, apei, produselor alimentare, furajului și cartografierea sectoarelor contaminate
  - d) determinarea agentului cauzal aplicat
  - e) supravegherea bacteriologică continuă a teritoriului de dislocare a trupelor și aplicațiilor militare
- 100. În complexul general de acțiuni în cadrul recunoașterii bacteriologice, serviciului medical îi revin următoarele sarcini:**
- a) determinarea hotarelor focarului de afectare în masă în baza datelor obținute de posturile de supraveghere și subdiviziunile de recunoaștere
  - b) protecția efectivului militar și a populației civile aflate în zona focarului
  - c) abandonarea afectațiilor din rândurile efectivului militar și populației civile
  - d) supravegherea respectării regimului sanitaro-epidemiologic în zona de dislocare și aplicații militare
  - e) determinarea tipului armei biologice în baza investigațiilor de laborator

## **D. PROMOVAREA SĂNĂTĂȚII ȘI EDUCAȚIA PENTRU SĂNĂTATE**

### *Complement simplu*

#### **1. Promovarea sănătății presupune:**

- a) neutralizarea cauzelor care produc boala
- b) totalitatea elementelor se asigură transmiterea mesajelor
- c) ansamblu de tehnici care au drept obiectiv favorizarea sănătății la nivel individual și populational
- d) măsuri de profilaxie a maladiilor transmisibile
- e) măsuri de profilaxie a maladiilor nontransmisibile

#### **2. Unul din principiile esențiale ce stă la baza promovării sănătății este:**

- a) implicarea și participarea activă a populației
- b) activități de cunoaștere a căilor de transmitere a bolilor
- c) organizarea măsurilor antiepidemice de către persoanele fizice și juridice
- d) instruirea personalului medical
- e) supravegherea și controlul maladiilor

#### **3. Probleme prioritare referitoare la sănătatea populației expuse în Cartea Albă „Împreună pentru sănătate: o abordare strategică pentru UE este:**

- a) sărăcia și dezvoltarea economică
- b) evoluțiile demografice, pandemiile, bioterrorismul
- c) epidemiiile, criza globală
- d) epidemiiile, criza financiară
- e) ecologia, migrația populației

#### **4. Motivul elaborării și realizării programelor specifice de promovare a sănătății și combatere a maladiilor transmisibile stau:**

- a) existența de fonduri financiare și posibilități de cheltuire a banilor
- b) orientare profilactică, caracter științific
- c) prezența bolilor în comunitate și a factorilor ce favorizează apariția lor
- d) prezența indicațiilor organelor centrale
- e) decizia organelor de autoadministrare locală

#### **5. Politica Națională de Sănătate pentru anii 2007 – 2021 impune promovarea sănătății și controlul maladiilor contagioase prin:**

- a) abordări universale și selective, cu caracter complex

- b) educația generației tinere
- c) efectuarea măsurilor antiepidemice
- d) dezvoltarea sistemului sanitar
- e) implementarea sistemului de sănătate public-privat

**6. Educația pentru sănătate îndeplinește roluri, în funcție de scopul urmărit:**

- a) preventiv, constructiv și curativ
- b) preventiv, consultativ și caracter optimist
- c) preventiv, de supraveghere și control.
- d) educativ, accesibil și transparent
- e) accesibilitate, responsabilitate, consolidare

**7. Pentru formarea ideologiei modului sănătos de viață, este necesar:**

- a) deschiderea cursurilor de educație pentru sănătate în instituțiile preșcolare și preuniversitare
- b) educația pentru sănătate să se manifeste multilateral în viața spirituală și culturală a societății
- c) reflectarea realității la radio și televiziune
- d) implicarea activă a lucrătorilor medicali
- e) finanțarea sistemului de sănătate

**8. Accesul liber a populației la informație, inclusiv din domeniul Sănătății înseamnă:**

- a) transparentă, anticorupție
- b) libertate de exprimare, democrație
- c) cele menționate în a și b
- d) editarea informațiilor
- e) publicarea informațiilor pe pagini Web

**9. Mass-media cuprinde:**

- a) radio și televiziunea
- b) presa scrisă, radio și televiziunea
- c) totalitatea mijloacelor de difuzare în masă a informațiilor
- d) ziarele și revistele
- e) publicațiile periodice

**10. Cele mai cunoscute programe computerizate de redactare a sunetului sunt:**

- a) Adobe Audition, WaveLab, Shout cast

- b) Nuendo, Adobe Audition, WaveLab
- c) WaveLab, Winamp, TeamViewer.
- d) WaveLab, Skype, AVG
- e) VideoLan, Adobe Audition, Shout cast

**11. Spațiul publicitar zilnic în mass-media consacrat promovării sănătății trebuie să fie de:**

- a) 5 – 10%
- b) cel puțin 5%
- c) cel puțin 3%
- d) 7%
- e) 15-20%

**12. Cele mai cunoscute programe computerizate de redactare video sunt:**

- a) Adobe Premiere, Vegas Studio, Virtualdub
- b) Adobe Premiere, Youtube, Virtualdub
- c) Vegas Studio, Adobe Premiere, Flash Player
- d) VideoLan, Adobe Audition, Shout cast
- e) Nuendo, Adobe Audition, WaveLab

**13. Pagina Web a USMF „Nicolae Testemițanu” [www.usmf.md](http://www.usmf.md) este adresă de domeniu:**

- a) de nivelul al doilea
- b) de nivelul al treilea
- c) de cel mai înalt nivel
- d) de nivel normal
- e) de primul nivel

**14. Avantajele tehnologiei LED asupra vechilor ecrane cu iluminare fluorescentă sunt:**

- a) vizibilitate îmbunătățită, redarea reală a culorilor, sunt computerizate
- b) grosimea redusă a ecranului, conțin LED roșu și LED verde
- c) vizibilitate îmbunătățită, redarea reală a culorilor, calitate înaltă a imaginilor
- d) costuri ieftine, accesibile pentru populație
- e) dezvoltă vederea și auzul

**15. Internetul a devenit o sursă principală de:**

- a) virusuri
- b) legătură telefonică
- c) venit
- d) prezentare, stocare, descărcare a informațiilor
- e) dezvoltare economică

**16. Web-site-urile se clasifică după baza tehnologiei folosite:**

- a) comerciale
- b) non-guvernamentale și private

- c) publice și private
- e) statice și dinamice
- d) educație și sănătate

**17. Foaia volantă reprezintă:**

- a) lucrare tipărită sub formă de carte
- b) o imagine ce se distriduie populației
- c) o tipăritură un format mic, tiraj mare, conține un apel, avertisment
- d) o publicație imprimată pe o coală de hârtie, divizată în articole
- e) un semn care reprezintă o idee

**18. Modalități de colaborare cu mass-media în profilaxia și combaterea maladiilor contagioase sunt:**

- a) prezentarea articolelor, informațiilor, buletinului epidemiologic, comunicatului de presă
- b) prezentarea articolelor, informațiilor, dărilor de seamă lunare
- c) prezentarea dărilor de seamă lunare și trimestriale
- d) prezentarea comunicatului de presă, raportul statistic anual
- e) prezentarea obligatorie a formularului statistic 50-săn

**19. Pacientul are următoarea responsabilitate, conform Legii Nr. 263 din 27.10.2005 cu privire la drepturile și responsabilitățile pacientului:**

- a) să se adreseze după ajutor medical
- b) să informeze medical de familia despre starea de sănătate a rudenilor
- c) să intreprindă măsuri de izolare a sursei de infecție
- d) să intreprindă, în lipsa contraindicațiilor medicale, măsuri profilactice obligatorii, inclusiv prin imunizări, a căror neîndeplinire amenință propria sănătate și creează pericol social
- e) să informeze populația despre factorii de risc ce pot declanșa boala

**20. Scopul Programului național de promovare a sănătății pentru anii 2016-2020 constă în:**

- a) favorizarea adoptării comportamentelor sănătoase la toate etapele vieții
- b) formarea partenereatelor public private
- c) antrenarea liderilor de opinie în comunicarea publică
- d) dezvoltarea abilităților individuale
- e) reorientarea serviciilor de sănătate

**21. Luna de profilaxie a bolilor diareice acute, intoxicațiilor alimentare și holerei se desfășoară anual:**

- a) 1 – 31 mai
- b) 1- 30 aprilie
- c) 1 – 30 iunie

- d) 15 mai – 15 iunie                    e) 15 aprilie – 15 mai

**22. Ziua Mondială de profilaxie a hepatitelor se desfășoară anual:**

- a) 01 decembrie                    c) 31 mai                    e) 10 octombrie  
b) 28 iulie                            d) 28 septembrie

**23. Ziua Mondială de profilaxie a rabiei se desfășoară anual:**

- a) 28 septembrie                    c) 31 mai                    e) 22 martie  
b) 10 octombrie                            d) 01 decembrie

**24. Ziua Mondială de profilaxie SIDA se desfășoară anual:**

- a) 14 noiembrie                    c) 01 decembrie                    e) 01 august  
b) 25 aprilie                            d) 01 ianuarie

### *Complement multiplu*

**25. Dreptul pacientului la informare în domeniul sănătății se asigură:**

- a) radioul și televiziunea  
b) de către autoritățile sistemului de sănătate de toate nivelurile  
c) presa scrisă și cea electronică  
d) presa scrisă și cea audiovizuală  
e) de către organizațiile medico-sanitare și farmaceutice

**26. Politicile, strategiile și legislația ce țin de promovarea sănătății și profilaxia maladiilor se bazează pe:**

- a) comunicare                            d) deprinderi personale acumulate  
b) roluri și responsabilități                    e) consolidarea acțiunilor comunitare  
c) mecanisme, inclusiv financiare

**27. Acțiunile de educație pentru sănătate se realizează în scopul:**

- a) creșterii nivelului de cunoștințe al populației în domeniul prevenției bolilor, al sanogenezei, al protecției mediului  
b) combaterii sărăciei  
c) formării și dezvoltării unor deprinderi corecte care să promoveze sănătatea  
d) antrenării maselor pentru a participa activ la consolidarea sănătății  
e) combaterii corupției și sărăciei

**28. Cerințe față de educația pentru sănătate sunt:**

- a) accesibilitate și caracter optimist  
b) orientare profilactică și caracter științific

- c) participarea activă a populației
- d) să fie convingătoare
- e) folosirea nivelului oficial

**29. Funcțiile principale ale comunicării în domeniul promovării sănătății și educației pentru sănătate sunt:**

- a) integrare d) influențare și convingere
- b) activare e) îndrumare
- c) informare și instruire

**30. Avantajele presei scrise în promovarea sănătății și educație pentru sănătate sunt:**

- a) materialele pot fi arhivate și recitite
- b) credibilitate înaltă
- c) dezvoltă gândirea și educă cititorul
- d) interes major în populație
- e) lipsa independenței editoriale

**31. Avantajele radioului în promovarea sănătății și educație pentru sănătate sunt:**

- a) perceperea vizuală d) varietate de programe
- b) mobilitate maximă e) captează ochiul și urechea ascultătorului
- c) acces maximal la audiență

**32. Televiziunea difuzează mai multe genuri de emisiuni importante în organizarea măsurilor de promovare a sănătății și educație pentru sănătate:**

- a) lecții și prelegeri
- b) știri și informații de actualitate
- c) talk-show-uri și show-uri televizate
- d) emisiuni documentare
- e) masă rotundă și divertisment televizat

**33. Avantajele televiziunii sunt:**

- a) efect maxim prin combinarea sunetului și a imaginii
- b) folosirea tuturor tipurilor de comunicare
- c) vizionarea exclude alte activități
- d) putere maximă de convingere
- e) atracție în vizionare

**34. Dezavantajele televiziunii sunt:**

- a) este cea mai costisitoare
- b) dăunează sănătății, prin vizionare în exces
- c) creează dependență
- d) propagă imagini violente
- e) difuzare simultană a 2 – 4 informații

**35. Posibilitățile avantajoase ale Internetului în domeniul promovării sănătății și educației pentru sănătate sunt:**

- a) rapiditate
- b) stocare și depozitare a informației
- c) comoditate și acces liber
- d) provoacă dependență
- e) indică numărul utilizatorilor.

**36. Dezavantaje ale Internetului sunt:**

- a) acces liber la pagini Web a copiilor și adolescentilor
- b) prezentarea informațiilor de sănătate deseori neveridice
- c) interactivitate
- d) prezentare în timp real
- e) provoacă dependență

**37. Portalul de sănătate este:**

- a) pagina Web de sănătate cu cea mai mare locație
- b) pagina Web de sănătate ce folosește toate componentele infrastructurii intelectuale ale Internetului
- c) pagina Web de sănătate ce conține o diversitate de informații din domeniu
- d) Webblog
- e) motor de căutare

**38. Mijloace de comunicare sunt:**

- a) prezentarea și testarea
- b) lectia și prelegerea
- c) convorbirea
- d) educația pentru sănătate
- e) panourile informaționale

**39. Formularul statistic 50-săn, darea de seamă privind promovarea sănătății și educație pentru sănătate, se prezintă Centrului de Sănătate Publică raional (municipal) pînă la:**

- a) 5 ianuarie, 5 aprilie
- b) 10 ianuarie, 10 aprilie
- c) 3 ianuarie, 3 iulie
- d) 10 iulie, 10 octombrie
- e) 5 iulie, 5 octombrie

**40. La baza intocmirii raportului statistic 50-săn, darea de seamă privind promovarea sănătății și educație pentru sănătate, stau documentația de evidență:**

- a) formularul 060-e
- b) formularul 038-e
- c) procesele verbale ale ședințelor consiliului medical
- d) formularul 18-săn
- e) procesele verbale a seminarelor de perfecționare a cadrelor

**41. Centrul de Sănătate Publică raional (municipal) prezintă raportul statistic 50-săn, darea de seamă privind promovarea sănătății și educație pentru sănătate, Centrului Național de Sănătate Publică pînă la data de:**

- a) 20 ianuarie, 20 iulie      d) 3 ianuarie, 3 octombrie
- b) 5 ianuarie, 5 iulie      e) 10 iulie, 10 octombrie
- c) 10 ianuarie, 10 aprilie

**42. Numiți instituțiile medicale care prezintă Centrului de Sănătate Publică raional (municipal) raportul statistic 50-săn, darea de seamă privind promovarea sănătății și educație pentru sănătate:**

- a) OMF
- b) IMSP Spitalul raional
- c) punctul medical
- d) IMSP Centrul Medicilor de Familie, IMSP Centrul de sănătate
- e) Substația teritorială AMU

**43. Cerințe față de materialele informative în domeniul promovării sănătății și educația pentru sănătate sunt:**

- a) alegerea temei și a auditoriului
- b) scris pe hîrtie
- c) conținutul informației bazat pe studii științifice
- d) limbajul
- e) respectarea dreptului de autor

**44. Programului național de promovare a sănătății pentru anii 2016-2020 are ca obiective:**

- a) modificarea atitudinii și îmbunătățirea cunoștințelor în domeniul promovării sănătății la adulții cu cel puțin 30%, la adolescenți și tineri cu cel puțin 50%, către anul 2020
- b) consolidarea către anul 2020 a capacităților de pînă la 80% a

- specialiștilor din sectorul sănătății și pînă la 50% a specialiștilor din sectorul educației privind planificarea și implementarea acțiunilor de promovare a sănătății la nivel național și local
- c) organizarea studiilor observaționale în populație
  - d) elaborarea către anul 2017 a suportului metodologic privind crearea unor medii favorabile promovării modului sănătos de viață în instituțiile de educație, la locul de muncă și în comunitate
  - e) reducerea prevalenței inactivității fizice cu 5%, către anul 2020, prin promovarea și incurajarea activității fizice zilnice la toate etapele vieții, evitînd inechitățile

**45. Acțiuni ce urmează a fi întreprinse pentru modificarea atitudinii și îmbunătățirii cunoștințelor în domeniul promovării sănătății la adulți cu cel puțin 30%, la adolescenți și tineri cu cel puțin 50%, către anul 2020 sunt:**

- a) realizarea acțiunilor de sensibilizare și comunicare în cadrul evenimentelor anuale de promovare a sănătății și prevenire a bolilor
- b) susținerea derulării emisiunilor săptămînale la posturile de TV și radio cu acoperire națională în aspecte de promovare a modului sănătos de viață
- c) reevaluarea disciplinelor școlare care conțin modulul „Promovarea modului sănătos de viață”, la toate nivelele învățămîntului obligatoriu, ajustat pe vîrstă și sexe, conform prevederilor legale
- d) instruirea grupelor-țintă (gravidelor, familiilor tinere, vîrstnicilor, persoanelor cu diabet, hipertensiune) în cadrul „școlilor” din instituțiile medico-sanitare publice
- e) distribuirea pachetelor de ajutor umanitar pentru păturile vulnerabile ale societății

**46. Pentru consolidarea către anul 2020 a capacitaților de pînă la 80% a specialiștilor din sectorul sănătății și pînă la 50% a specialiștilor din sectorul educației privind planificarea și implementarea acțiunilor de promovare a sănătății la nivel național și local se întreprind acțiuni:**

- a) fortificarea capacitaților Serviciului de supraveghere de stat a sănătății publice în vederea coordonării activităților, colaborării intersectoriale și responsabilizării referitor la activitățile de promovare a sănătății în contextul regionalizării

- b) instruirea specialiștilor cu studii superioare și medii din sectorul sănătății și educație în vederea promovării sănătății și comunicării
- c) dezvoltarea programelor de instruire pentru părinți, tineri, jurnaliști, autorități publice locale, organizații obștești etc. privind promovarea sănătății și prevenirea bolilor
- d) instruirea igienică a angajaților din economia națională privind promovarea sănătății și prevenirea bolilor
- e) implementarea programelor de promovare a sănătății la locul de muncă (promovarea alimentației sănătoase a activității fizice, evitarea stresului etc.)

**47. Acțiuni pentru reducerea prevalenței inactivității fizice cu 5%, către anul 2020, prin promovarea și încurajarea activității fizice zilnice la toate etapele vieții, sunt:**

- a) organizarea evenimentelor de promovare a activității fizice la nivel național și comunitar, implicând persoane de toate vîrstele, inclusiv persoane cu necesități speciale
- b) elaborarea recomandărilor minime privind promovarea activității fizice pentru sănătate pentru diferite grupuri-țintă
- c) elaborarea recomandărilor privind dezvoltarea planurilor de urbanism și a infrastructurii, care să promoveze mobilitatea, ciclismul și mersul pe jos (benzi, parcări pentru cicliști, drumuri pietonale etc.)
- d) organizarea și efectuarea examenelor profilactice în diferite zone și localități
- e) organizarea studiilor de screening în anumite grupuri populaționale

**48. Etape și termene de implementare a Programului național de promovare a sănătății pentru anii 2016-2020 sunt:**

- a) 2016-2018
- b) 2016-2017
- c) 2018-2020
- d) 2018-2019
- e) 2016-2020

**49. Impactul scontat în urma implementării Programului național de promovare a sănătății pentru anii 2016-2020 este:**

- a) creșterea nivelului mediu de cunoștințe în domeniul promovării sănătății la populația adultă cu 30% și la tineri pînă la 50%
- b) inițierea și extinderea în cel puțin 50% din instituțiile preuniversitare a Rețelei Europene de „Școli care promovează sănătatea”
- c) reducerea prevalenței inactivității fizice cu 5% la populația adultă
- d) crearea condițiilor optime pentru promovarea și practicarea activității fizice pentru toți

- e) mărirea spațiului publicitar zilnic în mass-media consacrat promovării sănătății pâna la 5%.

**50. Indicatori de progres și performanță în implementarea Programului național de promovare a sănătății pentru anii 2016-2020 sunt:**

- a) nivelul de cunoștințe, atitudini și practici a grupelor-țintă în domeniul promovării sănătății
- b) nivelul de asigurare a centrelor de sănătate publică cu specialiști în domeniul promovării sănătății
- c) prevalența în populația generală a comportamentelor de risc pentru sănătate (consumul de tutun, alcool, droguri, alimente bogate în sare, zahăr și grăsimi, sedentarismul, deprinderile igienice etc.)
- d) incidența prin maladii cardiovasculare în teritoriile administrative
- e) ponderea focarelor investigate cu folosirea metodelor de laborator

## E. SUPRAVEGHAREA EPIDEMIOLOGICĂ

### *Complement simplu*

**1. Supravegherea epidemiologică este orientată spre profilaxia și combaterea:**

- a) maladiilor transmisibile
- b) maladiilor netransmisibile
- c) atât a maladiilor transmisibile, cât și celor netransmisibile
- d) maladiilor invazive
- e) maladiilor cardio-vasculare

**2. Supravegherea epidemiologică a morbidității nu include:**

- a) evaluarea factorilor și condițiilor de risc în dezvoltarea morbidității în populație
- b) evaluarea eficienței aplicării preparatelor farmaceutice în tratamentul diferitor maladii
- c) evaluarea programelor de profilaxie și control al morbidității în populație
- d) elaborarea planurilor de măsuri adecvate
- e) elaborarea prognozelor situațiilor epidemiogene

**3. În Republica Moldova sistemul de supraveghere de stat este asigurat de către:**

- a) Serviciul de sănătate publică d) Serviciul comunal
- b) Serviciul curativ e) Serviciul hidrometeorologic de stat
- c) Serviciul veterinar

**4. În Republica Moldova sistemul de control epidemiologic nu este asigurat de către:**

- a) Serviciul de sănătate publică d) Serviciul comunal
- b) Serviciul curativ e) Serviciul hidrometeorologic de stat
- c) Serviciul veterinar

**5. Selectați funcțiile supravegherii epidemiologice la nivel republican:**

- a) culegerea și înregistrarea informației primare
- b) acumularea, prelucrarea și analiza operativă a informației primare în teritoriul deservit
- c) culegerea și înregistrarea informației parvenite din CSP raionale, municipale și de la alte servicii

- d) participarea în elaborarea programelor raionale
- e) modelarea și pronosticarea situațiilor epidemiogene la nivel teritorial

**6. Mediul atitudinal, ca factor de mediu ce influențează sistemul parazitar, include:**

- a) flora și fauna
- b) evenimentele naturale
- c) sisteme și servicii sociale
- d) acțiuni antopurgice
- e) deprinderi igienice individuale

**7. Din câte niveluri constă sistemul de supraveghere epidemiologică în Republica Moldova:**

- a) două
- b) trei
- c) patru
- d) cinci
- e) șase

**8. Selectați funcțiile supravegherii epidemiologice la nivel raional și municipal:**

- a) culegerea și înregistrarea informației primare
- b) transmiterea informației în CSP teritoriale
- c) implementarea măsurilor de control
- d) acumularea, prelucrarea și analiza operativă a informației primare în teritoriul deservit
- e) modelarea și pronosticarea situațiilor epidemiogene în țară

**9. Acumularea informației prin metoda activă presupune:**

- a) lipsa contactului direct cu sursa de informație
- b) folosirea raportărilor efectuate de rețeaua de servicii de sănătate asupra bolilor supuse declarării obligatorii
- c) folosirea anchetei epidemiologice
- d) utilizarea programelor de supraveghere epidemiologică care să conțină cerințe față de semnele clinice ale maladiei
- e) utilizarea programelor de supraveghere epidemiologică ce conțin cerințe față de semnele epidemiologice

**10. Acumularea informației prin metoda pasivă presupune:**

- a) folosirea anchetei epidemiologice
- b) se bazează pe raportările de rutină efectuate de rețeaua de servicii de sănătate asupra bolilor supuse declarării obligatorii
- c) efectuarea studiilor științifice sau scrining
- d) studierea aprofundată a situației epidemiogene de către specialiști în domeniu
- e) metode aprofundate de studiu, conform unui program

**11. Enumerați cerința principală față de sistemul de supraveghere epidemiologică:**

- a) culegerea, transmiterea, analiza și evaluarea permanentă a informației
- b) nimicirea informației vechi
- c) stocarea informației vechi
- d) analiza informației noi
- e) divizarea procedeelor de diagnosticare a cazului de boală

**12. Selectați tipurile de supraveghere pasivă:**

- a) supravegherea de santinelă
- b) supravegherea populațiilor de microorganisme
- c) supravegherea sindromică
- d) supravegherea serologică
- e) supravegherea bazată pe raportarea cazurilor de boli infecțioase

**13. Supravegherea populațiilor de microorganisme presupune:**

- a) depistarea modificărilor care au loc în populația agenților patogeni (strutura antigenică, creșterea rezistenței microorganismelor)
- b) colectarea datelor despre frecvența înregistrării diferitor sindrome, simptoame, care se manifestă pînă la stabilirea diagnosticului, pot fi indicator timpuriu în unele maladii
- c) se bazează pe colectarea datelor despre frecvența înregistrării titrelor de anticorpi în singele unor grupuri de populație
- d) la colectarea datelor participă activ membrii comunității
- e) în anumite puncte, colective, grupuri, instituții, are ca scop depistarea timpurie a erupțiilor epidemice, pentru elaborarea măsurilor, luarea deciziilor

**14. Supravegherea de santinelă presupune:**

- a) depistarea modificărilor care au loc în populația agenților patogeni (strutura antigenică, creșterea rezistenței microorganismelor)
- b) colectarea datelor despre frecvența înregistrării diferitor sindrome, simptoame, care se manifestă pînă la stabilirea diagnosticului, pot fi indicator timpuriu în unele maladii
- c) se bazează pe colectarea datelor despre frecvența înregistrării titrelor de anticorpi în singele unor grupuri de populație
- d) la colectarea datelor participă activ membrii comunității
- e) în anumite puncte, colective, grupuri, instituții, are ca scop depistarea timpurie a erupțiilor epidemice, pentru elaborarea măsurilor, luarea deciziilor

**15. Supravegherea sindromică presupune:**

- a) depistarea modificărilor care au loc în populația agenților patogeni (strcutura antigenică, creșterea rezistenței microorganismelor)
- b) colectarea datelor despre frecvența înregistrării diferitor sindrome, simptoame, care se manifestă pînă la stabilirea diagnosticului, pot fi indicator timpuriu în unele maladii
- c) se bazează pe colectarea datelor despre frecvența înregistrării titrelor de anticorpi în singele unor grupuri de populație
- d) la colectarea datelor participă activ membrii comunității
- e) în anumite puncte, colective, grupuri, instituții, are ca scop depistarea timpurie a erupțiilor epidemice

**16. Supravegherea serologică presupune:**

- a) depistarea timpurie a erupțiilor epidemice în anumite puncte, colective, grupuri și instituții
- b) colectarea datelor participă activ membrii comunității
- c) colectarea datelor despre frecvența înregistrării titrelor de anticorpi în singele unor grupuri de populație
- d) depistarea modificărilor care au loc în populația agenților patogeni (strcutura antigenică, creșterea rezistenței microorganismelor)
- e) colectarea datelor despre frecvența înregistrării diferitor sindrome, simptoame, care se manifestă pînă la stabilirea diagnosticului, pot fi indicator timpuriu în unele maladii

*Complement multiplu*

**17. Supravegherea epidemiologică include următoarele acțiuni:**

- a) asigurarea informațională
- b) analiza informației acumulate
- c) analiza eficacității preparatelor farmaceutice
- d) modelarea și pronosticarea situațiilor epidemiogene
- e) elaborarea măsurilor adecvate de prevenire și combatere

**18. Scopul supravegherii epidemiologice este:**

- a) majorarea morbidității la nivel populațional
- b) combaterea afecțiunilor somatice
- c) diminuarea morbidității la nivel populațional și/sau eradicarea unor boli în parte

- d) colectarea datelor necesare pentru studiul legităților morbidității
- e) pronosticarea morbidității în populație

**19. Noțiunea de supraveghere epidemiologică prevede:**

- a) asigurarea bazei informaționale pentru diagnosticul epidemiologic
- b) asigurarea aplicării eficiente a măsurilor de control
- c) studierea eficacității măsurilor de prevenire și combatere
- d) studierea alimentației incorecte
- e) asigurarea bazei informaționale doar a bolilor infecțioase

**20. Sarcinile supravegherii epidemiologice sunt:**

- a) elaborarea noilor preparate pentru tratament
- b) asigurarea și analiza informației (diagnosticul epidemiologic)
- c) modelarea și pronosticarea situațiilor epidemiogene
- d) determinarea priorităților și strategiilor în combaterea maladiilor
- e) controlul și evaluarea volumului, calității și eficienței măsurilor profilactice și antiepidemice efectuate

**21. Asigurarea informațională include acumularea informației canticitative privind:**

- a) morbiditatea și letalitatea prin diverse maladii în populația umană
- b) salarizarea populației
- c) explorările bacteriologice de laborator atât în populația umană, cât și în mediul înconjurător
- d) pătura imună a populației
- e) precipitațiile atmosferice

**22. Informația epidemiologică referitoare la componenta biologică trebuie să reflecte:**

- a) aspectele epidemiologice ale populației gazdă
- b) aspectele epidemiologice ale populației microbiene
- c) structura agenților cauzali
- d) doar aspectele epidemiologice ale populației gazdă
- e) doar aspectele epidemiologice ale populației microbiene

**23. Informația epidemiologică referitoare la populația gazdă include:**

- a) cazurile de imbolnăviri                  d) proprietățile agenților cauzali
- b) persoana                                      e) structura agenților cauzali
- c) diagnosticul clinic

**24. Informația epidemiologică referitoare la populația gazdă include:**

- a) diagnosticul clinic
- b) sursa de infecție
- c) imunorezistență
- d) antibioticograma agentului cauzal
- e) structura agenților cauzali

**25. Informația epidemiologică referitoare la populația microbiană include:**

- a) diagnosticul clinic
- b) structura agenților cauzali
- c) antibioticogramele agentilor cauzali
- d) imunorezistența macroorganismelor
- e) sursele de infecție

**26. Metodele de cercetare a circulației microbiene pot fi:**

- a) directe
- b) indirecte
- c) active
- d) pasive
- e) transversale

**27. Enumerați dezavantajele supravegherii pasive:**

- a) acces redus a populației la asistență medicală (nu se adresează, nu se raportează)
- b) metodologie imperfectă
- c) interpretarea greșită a datelor
- d) căutare activă
- e) existența problemelor de diagnosticare

**28. Selectați dezavantajele supravegherii active:**

- a) căutare activă
- b) programe stabilite
- c) asigură o informație precoce, în termen și completă
- d) metodologie imperfectă
- e) interpretarea greșită a datelor

**29. Selectați avantajele supravegherii active:**

- a) căutare activă
- b) programe stabilite
- c) asigură o informație precoce, în termen și completă
- d) metodologie imperfectă
- e) interpretarea greșită a datelor

**30. Factorii de mediu ai componentei socioecologice a procesului epidemiu includ:**

- a) mediul natural
- b) mediul social

- c) imunorezistența macroorganismelor
- e) acțiunile antropurgice
- d) pătura imună a populației

**31. Mediul fizic (natural), ca factor de mediu ce influențează sistemul parazitar, include:**

- a) geografia fizică
- d) acțiuni antropurgice
- b) flora și fauna
- e) deprinderi igienice individuale
- c) sisteme și servicii sociale

**32. Mediul social, ca factor de mediu ce influențează sistemul parazitar, include:**

- a) evenimentele naturale
- d) densitatea demografică
- b) structura populației
- e) deprinderi igienice individuale
- c) sisteme și servicii sociale

**33. Acumularea informației prin metoda pasivă presupune:**

- a) lipsa contactului direct cu sursa de informație
- b) raportările de rutină efectuate de rețeaua de servicii de sănătate asupra bolilor supuse declarării obligatorii
- c) efectuarea studiilor științifice sau scrining
- d) utilizarea programelor de supraveghere epidemiologică care conțin cerințe față de semnele clinice ale maladiei
- e) utilizarea programelor de supraveghere epidemiologică care conțin cerințe față de semnele epidemiologice

**34. Acumularea informației prin metoda activă prevede:**

- a) folosirea anchetei epidemiologice
- b) studierea aprofundată a cazului de către specialiști în domeniu
- c) lipsa contactului direct cu sursa de informație
- d) se bazează pe raportările de rutină efectuate de rețeaua de servicii de sănătate asupra bolilor supuse declarării obligatorii
- e) efectuarea studiilor științifice sau scrining

**35. Diagnosticarea epidemiologică propriu-zisă include următoarele operațiuni:**

- a) evaluarea nesistematică a dimensiunilor și modului de manifestare a morbidității
- b) evaluarea semnificației socio-economice și a impactului formei nosologice asupra sănătății publice

- c) determinarea caracterului evolutiv în dinamica multianuală și anuală a procesului epidemic
- d) distribuția teritorială a cazurilor de îmbolnăvire
- e) analiza surselor de agenți patogeni și identificarea modificărilor evolutive

**36. Analiza epidemiologică include următoarele operațiuni:**

- a) evaluarea dimensiunilor de manifestare a morbidității
- b) determinarea contingentelor de populație expuse la riscuri sporite
- c) distribuția teritorială a cazurilor de îmbolnăvire
- d) analiza structurii agenților patogeni
- e) evaluarea eficacității măsurilor profilactice este neglijabilă

**37. Subiecții organizatorici ai sistemului de supraveghere epidemiologică a sănătății publice sunt:**

- a) instituțiile științifice ale serviciului de sănătate publică
- b) instituțiile practice ale serviciului de sănătate publică
- c) instituțiile medicale
- d) instițuții de învățămînt
- e) instituții de comerț

**38. Sistemul de supraveghere epidemiologică în Republica Moldova, constă din nivelurile:**

- a) local
- b) raional
- c) republican
- d) internațional
- e) global

**39. Instituțiile implicate în sistemul de supraveghere epidemiologică la nivel local sunt:**

- a) centrele de sănătate publică
- b) instituțiile curativ-profilactice rurale și urbane
- c) administrația publică locală
- d) administrația raionului
- e) populația

**40. Instituțiile implicate în sistemul de supraveghere epidemiologică la nivel raional sunt:**

- a) centrele de sănătate publică
- b) instituțiile curativ-profilactice rurale și urbane
- c) administrația publică locală
- d) administrația raionului
- e) populația

**41. Instituțiile implicate în sistemul de supraveghere epidemiologică la nivel republican sunt:**

- a) CNSP
- b) Centrele de Sănătate Publică
- c) Centrele de cercetări științifice
- d) Ministerele de ramură
- e) Administrația publică locală

**42. Selectați funcțiile supravegherii epidemiologice la nivel local:**

- a) culegerea și înregistrarea informației primare
- b) transmiterea informației în CSP teritoriale
- c) implementarea măsurilor de control
- d) acumularea, prelucrarea și analiza operativă a informației primare din teritoriile raionului deservit
- e) analiza epidemiologică retrospectivă a morbidității

**43. Selectați funcțiile supravegherii epidemiologice la nivel republican:**

- a) culegerea și înregistrarea informației primare
- b) transmiterea informației în CSP teritoriale
- c) prelucrarea informației parvenite din CSP raionale, municipale, și de la alte servicii
- d) acumularea, prelucrarea și analiza operativă a informației primare la nivel teritorial
- e) modelarea și pronosticarea situațiilor epidemiogene în țară

**44. Enumerați cerințele principale față de sistemul de supraveghere epidemiologică:**

- a) culegerea permanentă a informației
- b) nimicirea permanentă a informației
- c) transmiterea permanentă a informației
- d) analiza permanentă a informației
- e) evaluarea permanentă a informației

**45. Enumerați cerințele principale față de sistemul de supraveghere epidemiologică:**

- a) culegerea, transmiterea, analiza și evaluarea permanentă a informației
- b) unificarea procedeelor de diagnosticare a cazurilor de boală
- c) unificarea procedeelor de înregistrare, transmitere și analiză a informației
- d) unificarea documentelor normative și metodice respective

- e) transparența informației „feedback informational” pentru un cerc cât mai îngust de utilizatori

**46. Enumerați cerințele principale față de sistemul de supraveghere epidemiologică:**

- a) unificarea procedeelor de diagnosticare a cazului de boală
- b) separarea procedeelor de înregistrare, transmitere și analiză a informației
- c) unificarea documentelor normative și metodice respective
- d) transparența informației „feedback informational” pentru un cerc cât mai larg de utilizatori
- e) ajustarea sistemului național de supraveghere epidemiologică la standardele internaționale

**47. Selectați caracteristicile sistemului (programului) de supraveghere epidemiologică:**

- a) simplitate      c) mobilitate      e) acceptabilitate
- b) complexitate    d) flexibilitate

**48. Selectați caracteristicile sistemului (programului) de supraveghere epidemiologică:**

- a) sensibilitate    c) specificitate    e) raportul cost/eficiență
- b) veridicitate     d) rigiditate

**49. Selectați criterii de realizare reușită a programului de supraveghere epidemiologică:**

- a) majorarea morbidității
- b) diminuarea indicelui focalității
- c) majorarea indicelui letalității
- d) diminuarea indicelui mortalității
- e) creșterea păturii imune a populației în infecțiile dirijabile prin vaccinări

**50. Selectați criteriile de realizare reușită a programului de supraveghere epidemiologică:**

- a) diminuarea nivelului de cunoștințe a populației
- b) diminuarea numărului de tulpi microbiene rezistente la antibiotice
- c) lichidarea morbidității sau/și a agentului cauzal în teritoriul deservit
- d) diminuarea indicelui focalității
- e) diminuarea morbidității

## RĂSPUNSURI LA TESTE

### A. EPIDEMIOLOGIA MALADIIILOR TRANSMISIBILE

#### 1. EPIDEMIOLOGIA MALADIIILOR INFECȚIOASE

##### 1.1. EPIDEMIOLOGIA GENERALĂ

###### 1.1.1. CARACTERISTICA PROCESULUI EPIDEMIC

1. b	25. b	49. c	73. b, c, d	97. b, c, e
2. a	26. b	50. a	74. a, c, d	98. a, b, d
3. c	27. a	51. a	75. a, b, c	99. a, b, c, d
4. c	28. a	52. b	76. a, b, d	100. b, c
5. b	29. b	53. a	77. a, b, d	101. a, b, c
6. c	30. a	54. a	78. a, c, d	102. a, b, c
7. c	31. b	55. a	79. b, d, e	103. a, b, c
8. a	32. a	56. c	80. b, c, e	104. b, d
9. b	33. b	57. a	81. a, b, c	105. a, b, c
10. c	34. c	58. d	82. c, d, e	106. c, d
11. a	35. a	59. a	83. a, d	107. a, b, c
12. a	36. a	60. c	84. b, e	108. a, b, c
13. b	37. a	61. c	85. b, c, d	109. a, b, c, d
14. b	38. c	62. a	86. a, b, c	110. a, b, c, d
15. a	39. a	63. a	87. a, b, c, e	111. a, b
16. b	40. a	64. b	88. a, b, c, e	112. a, b, c, d
17. c	41. c	65. a	89. b, d	113. a, b, c, d
18. b	42. b	66. a	90. b, c, d, e	114. a, b, c
19. a	43. c	67. b	91. b, c, e	115. a, b, c, e
20. c	44. b	68. a	92. a, b, c, e	116. a, c, d
21. c	45. b	69. c	93. a, c, e	117. a, b
22. b	46. a	70. a, b, d	94. b, c, d	118. a, d, e
23. a	47. b	71. a, b, c	95. c, d, e	119. b, c, d, e
24. a	48. b	72. b, c, e	96. b, d	120. a, c, d

###### 1.1.2. DEZINFECTIA, STERILIZAREA, DEZINSECTIA, DERATIZAREA

1. e	3. b	5. b	7. c	9. b
2. b	4. b	6. d	8. b	10. b

11. c	33. c	55. a	77. b, e	99. a, b
12. b	34. b	56. a	78. a, b, d, e	100. a, b, c, d
13. c	35. c	57. a	79. b, d	101. a, c, e
14. c	36. c	58. e	80. c, e	102. a, c, d
15. b	37. a	59. e	81. a, d, e	103. a, d, e
16. b	38. a	60. a	82. b, e	104. d, e
17. c	39. a	61. c	83. c, e	105. a, b, c
18. b	40. a	62. d	84. a, c, e	106. a, b, c
19. a	41. a	63. e	85. a, b	107. a, b, c
20. b	42. b	64. b, e	86. c, d	108. a, b, c
21. b	43. a	65. a, c	87. a, e	109. a, b, c
22. a	44. c	66. a, b, c, d	88. a, b, d, e	110. a, b
23. b	45. b	67. b, c, d	89. a, d	111. b, c
24. d	46. c	68. b, c, d	90. b, c, d	112. a, b, e
25. a	47. c	69. a, c, d	91. a, b, d	113. a, c, e
26. b	48. b	70. a, d	92. a, b, c	114. a, c, e
27. c	49. c	71. a, c, d	93. b, d, e	115. a, b, c
28. b	50. a	72. b, c	94. a, b, d	116. a, b, c
29. b	51. b	73. a, b, e	95. b, d, e	117. a, b
30. e	52. a	74. a, c, d, e	96. a, b	118. a, b, c
31. a	53. b	75. a, c, d	97. a, b, c	119. a, b, c
32. c	54. c	76. a, b, c, e	98. a, b, c, d	120. a, b, c

### 1.1.3. IMUNOPROFILAXIA

1. b	13. b	25. c	37. d	49. c
2. c	14. c	26. a	38. d	50. a
3. c	15. a	27. d	39. b	51. c
4. c	16. b	28. b	40. a	52. d
5. d	17. b	29. c	41. b	53. a
6. a	18. b	30. b	42. a	54. c
7. b	19. a	31. c	43. b	55. b
8. c	20. e	32. b	44. b	56. c
9. c	21. c	33. b	45. b	57. a
10. c	22. b	34. a	46. a	58. c
11. c	23. c	35. c	47. d	59. a
12. a	24. c	36. b	48. a	60. b

61. b	79. b, c	97. a, b, c	115. b, d	133. a, b, c
62. c	80. a, b	98. c, d, e	116. a, b, d	134. a, b, c, d
63. c	81. a, b, d	99. b, c, d, e	117. a, b, c, d	135. a, b, c
64. c	82. c, d	100. a, b, e	118. a, b, c	136. a, c
65. a	83. a, b, c	101. c, d	119. a, b, c	137. a, b, c
66. a	84. a, b, c, d	102. a, b, c, e	120. a, b, c, e	138. a, b, c
67. e	85. a, b, c, d	103. b, d	121. a, b	139. a, b, c
68. a	86. a, b, c, e	104. b, c, e	122. a, b, c	140. a, b
69. b	87. b, c, d	105. b, c, d	123. a, b, c	141. b, c, d, e
70. b	88. a, b, e	106. a, b, e	124. a, c, d	142. a, b, c, d
71. a	89. b, c, d, e	107. a, c, d	125. a, b, c	143. b, c, e
72. a	90. a, d	108. b, d, e	126. a, b, c, d	144. a, b
73. a	91. a, e	109. a, b, e	127. a, b, c	145. a, b, c, d
74. a	92. a, b, d, e	110. a, d, e	128. a, b, c	146. a, b, c
75. a	93. a, d	111. a, d	129. a, b, c	147. a, b, c
76. a	94. b, c, d	112. a, e	130. a, b, c, d	148. a, b, c
77. a	95. a, d, e	113. a, c, e	131. a, b, c	149. a, b, c
78. a	96. a, b, c	114. a, b	132. a, b, c	150. a, b

#### 1.1.4. METODA EPIDEMIOLOGICĂ

1. b	17. c	33. b	49. c	65. a, b
2. a	18. b	34. c	50. d	66. a, b, d
3. c	19. c	35. d	51. a, b	67. a, b, d, e
4. a	20. a	36. b	52. a, b	68. a, c, d
5. c	21. c	37. d	53. b, d, e	69. a, b, c
6. a	22. c	38. b	54. a, c, e	70. d, e
7. c	23. a	39. c	55. c, d	71. a, b, c, d
8. c	24. c	40. a	56. b, c, d, e	72. a, b, c
9. a	25. b	41. c	57. a, b, c	73. c, d, e
10. b	26. a	42. a	58. a, b, c	74. a, b, c
11. b	27. b	43. d	59. a, b, e	75. a, b
12. a	28. b	44. d	60. a, b, c, d	76. b, d, e
13. b	29. b	45. b	61. a, d, e	77. a, b, c, d
14. b	30. c	46. d	62. b, c, e	78. b, c, d
15. b	31. b	47. d	63. a, b, e	79. a, b, c, e
16. a	32. a	48. b	64. c, d, e	80. a, c

81. a, b, d, e	85. c, d, e,	89. a, c	93. a, b, c, d	97. a, b, c
82. b, c, d, e	86. a, b, c	90. a, c, d, e	94. c, d, e	98. a, c, d
83. b, c	87. b, d, e	91. b, c, d, e	95. a, b, c, e	99. a, b, d
84. a, b, c, d	88. a, b, c	92. b, c, d, e	96. a, b, d	100. b, c

### 1.2.1. INFECTII DIGESTIVE

1. e	31. b	61. a	91. b	121. a, d, e
2. d	32. e	62. b	92. e	122. b, d, e
3. b	33. e	63. c	93. c	123. a, b, e
4. b	34. e	64. b	94. b	124. a, e
5. a	35. d	65. a	95. c	125. d, e
6. c	36. a	66. c	96. e	126. a, b, c, d
7. c	37. d	67. a	97. a	127. a, b, c, d
8. b	38. d	68. a	98. a	128. a, b, c
9. c	39. b	69. d	99. c	129. a, b, c, d
10. d	40. d	70. c	100. c	130. a, d, e
11. b	41. a	71. a	101. a, b, e	131. a, d, e
12. c	42. b	72. e	102. b, c, e	132. c, d, e
13. c	43. b	73. a	103. b, c, e	133. a, b, c, e
14. c	44. c	74. c	104. a, d, e	134. a, b, c, d
15. c	45. d	75. a	105. c, d	135. a, b, e
16. c	46. b	76. b	106. a, b, c	136. a, c, d, e
17. a	47. b	77. b	107. b, c	137. a, c, e
18. b	48. a	78. b	108. a,b,d	138. b, c
19. b	49. d	79. e	109. b, c, d	139. a, c, d
20. e	50. b	80. c	110. a, d, e	140. a, d, e
21. d	51. b	81. b	111. a, c, e	141. a, b, c
22. d	52. b	82. a	112. a, b,c, e	142. a, b, d, e
23. d	53. b	83. a	113. a, d	143. a, b
24. b	54. e	84. a	114. a, b, d, e	144. b, c
25. e	55. e	85. b	115. a, c	145. a, b, d
26. e	56. a	86. a	116. b, c, e	146. b, c, d
27. b	57. a	87. c	117. a, b, c, e	147. a, b, c, d
28. c	58. d	88. b	118. a, c, d	148. a, c
29. c	59. a	89. b	119. b, c	149. b, c, d
30. a	60. d	90. a	120. b, c, d, e	150. d, e

151. b, d	161. a, c, e	171. a, b, c	181. d, e	191. a, b, c, d
152. b, c, d	162. b, c, e	172. b, c, d	182. a, b, c, e	192. a, d, e
153. a, b	163. a, d, e	173. b, c, e	183. a, b, c	193. a, d, e
154. b, c, d	164. a, b, c, d	174. a, b, e	184. a, b, c	194. a, c, d, e
155. a, b, d	165. b, c, d	175. a, b, e	185. b, c, d, e	195. a, b, c
156. b, c, d	166. a, b, c, e	176. a, b, c	186. a, c, d, e	196. b, c
157. b, d, e	167. b, c, d, e	177. a, b, c	187. a, b, d	197. a, b
158. a, b, c	168. a, b, e	178. a, b	188. a, e	198. a, b, c
159. b, c, d, e	169. a, d, e	179. a, b, c, d	189. a, b, c, e	199. c, d, e
160. a, c, d	170. a, b, c	180. a, b	190. b, e	200. a, b, c

### 1.2.2. INFECTII RESPIRATORII

1. a	25. a	49. c	73. b	97. b
2. a	26. a	50. c	74. b	98. e
3. d	27. b	51. a	75. b	99. e
4. a	28. d	52. a	76. a	100. e
5. b	29. d	53. a	77. a	101. a
6. e	30. c	54. e	78. b	102. d
7. c	31. a	55. a	79. a	103. a
8. b	32. b	56. b	80. c	104. c
9. a	33. b	57. a	81. b	105. c
10. b	34. c	58. b	82. b	106. b
11. b	35. c	59. e	83. c	107. a
12. c	36. a	60. c	84. a	108. a
13. b	37. c	61. b	85. c	109. a
14. b	38. e	62. c	86. b	110. a
15. b	39. d	63. a	87. c	111. a
16. b	40. b	64. a	88. a	112. a
17. c	41. b	65. b	89. a	113. a
18. b	42. a	66. c	90. b	114. b
19. c	43. b	67. e	91. a	115. c
20. a	44. c	68. c	92. a	116. b
21. e	45. a	69. d	93. c	117. b
22. e	46. b	70. e	94. c	118. c
23. b	47. b	71. b	95. b	119. d
24. c	48. c	72. a	96. e	120. a

121. b	157. e	193. a, b	229. a, b, c	265. a, d, e
122. a	158. a	194. a, b, e	230. a, c, d	266. c, d
123. a	159. c	195. a, c, d	231. a, c, e	267. b, c
124. b	160. a	196. a, b	232. a, b, c	268. a, c, d
125. a	161. c	197. b, e	233. a, b, c	269. c, e
126. e	162. b	198. a, b, c	234. a, b, e	270. a, b, e
127. b	163. b	199. a, b	235. a, b	271. a, b
128. e	164. d	200. a, b, d, e	236. a, b, d, e	272. b, c, e
129. d	165. a	201. a, b, c	237. b, c, d	273. a, b, d
130. b	166. d	202. a, b, c	238. a, b	274. a, b, c, d
131. a	167. b	203. a, c, d	239. a, c, d	275. a, b, c, d
132. c	168. a	204. a, b	240. c, d, e	276. a, b, c, d
133. a	169. c	205. a, c, d	241. a, b, d	277. a, b
134. c	170. e	206. a, c, d	242. a, c, d, e	278. a, b, c
135. a	171. a	207. b, c, e	243. b, c, d	279. d, e
136. a	172. a	208. a, c	244. a, b, d, c	280. a, b, c
137. c	173. a, b, c, e	209. a, c, d	245. a, c, d	281. b, c
138. a	174. a, b, c, d	210. a, b, c	246. a, b, c, d	282. c, e
139. b	175. a, b, c	211. a, b, c, d	247. a, b	283. b, c
140. c	176. b, d, e	212. a, b, c	248. a, c	284. a, b
141. b	177. a, c, e	213. b, c	249. a, b	285. a, b, d
142. d	178. a, b, d	214. b, d, e	250. a, c, d	286. a, b, c, d
143. b	179. a, c, e	215. a, c	251. a, d, e	287. b, c, e
144. c	180. a, b, e	216. a, b, c	252. a, c	288. b, d
145. a	181. b, c, d	217. b, c, e	253. a, b	289. a, b, c, e
146. b	182. c, d, e	218. a, b, d	254. c, d	290. a, b, c, d
147. b	183. a, c, e	219. c, d	255. b, c, d	291. a, d, e
148. a	184. a, b, c, d	220. a, b, d	256. a, d, e	292. a, b, e
149. a	185. a, b, e	221. a, b, c	257. a, c	293. a, c, e
150. a	186. a, b, c, e	222. a, c, d	258. a, b, d	294. a, d, e
151. a	187. b, c, d	223. a, c, d	259. a, d, e	295. a, e
152. d	188. b, d, e	224. a, b	260. a, b	296. a, c
153. d	189. a, b, c	225. d, e	261. b, d, e	297. a, b
154. a	190. a, d, e	226. b, c, d	262. a, b	298. a, b, c, d
155. d	191. a, c, e	227. a, b, e	263. a, e	299. b, c, e
156. b	192. a, b, c	228. a, b, c, d	264. b, e	300. d, e

301. b, c, d	304. c, d	307. b, c, d	310. b, c, e	313. a, b, c, d
302. a, c, d	305. a, b, d	308. b, c	311. b, c, d	314. a, b, c
303. a, c, d	306. d, e	309. b, d, e	312. b, c, d	315. a, b, e

### 1.2.3. INFECTIILE SANGVINE

#### 1.2.3.1. HEPATITE VIRALE

1. c	19. c	37. a	55. a, b, c	73. a, c
2. a	20. a	38. a	56. a, b, d	74. a, b
3. d	21. c	39. d	57. c, d, e	75. b, d
4. e	22. a	40. c	58. a, b, c	76. b, c, d, e
5. c	23. c	41. d	59. c, d, e	77. a, b, c
6. e	24. c	42. d	60. b, c, d	78. a, b
7. d	25. c	43. c	61. b, c, d	79. a, b, c
8. b	26. a	44. c	62. b, c, d	80. a, b, c
9. a	27. b	45. a	63. a, b, e	81. a, b
10. a	28. c	46. e	64. b, c, d	82. a, b, c
11. b	29. b	47. a	65. a, b, c	83. a, b, c
12. b	30. a	48. b	66. c, d, e	84. a, b, c
13. a	31. d	49. a, b, d, e	67. b, c, d	85. a, c, d
14. b	32. c	50. a, b, c	68. a, b, c	86. a, b, c
15. c	33. a	51. a, b, e	69. a, b, c	87. a, b, c, d
16. e	34. a	52. a, b, c	70. b, c, e	88. a, b, c
17. b	35. c	53. a, b, c	71. a, d, e	89. a, b, c
18. b	36. a	54. b, c, d	72. b, c, d	90. a, b, c

#### 1.2.3.2. INFECTIA HIV

1. a	11. e	21. e	31. e	41. b, c, d
2. a	12. b	22. b	32. a	42. a, b, e
3. e	13. d	23. a	33. b	43. d, e
4. e	14. a	24. a	34. c	44. a, c, d
5. e	15. c	25. b	35. a	45. b, c, e
6. b	16. a	26. b	36. a, b, d, e	46. a, b, c, d
7. d	17. b	27. a	37. a, b, c, e	47. a, c
8. e	18. e	28. d	38. a, d, e	48. a, b, d
9. e	19. c	29. a	39. c, d, e	49. a, b, c
10. a	20. c	30. b	40. a, b	50. a, b, d

51. a, b, e	61. a, b, c	71. d, e	81. a, d	91. a, c, e
52. a, b, c, e	62. b, c, d	72. a, b, c	82. a, d, e	92. a, b, c
53. a, c, d	63. b, d	73. a, d	83. b, c, e	93. a, b, c, d
54. c, d, e	64. b, d	74. a, b, c	84. a, c	94. a, b, c, d
55. b, c, e	65. b, c, d	75. b, e	85. a, b, d	95. a, b, c, d
56. a, b, d	66. a, b, c	76. a, c, d	86. a, d, e	96. a, d, e
57. b, c, d	67. a, e	77. b, d, e	87. a, c, d, e	97. a, b, c, d
58. d, e	68. c, e	78. a, b	88. a, b, c, e	98. a, b, c, d
59. c, d, e	69. a, d, e	79. a, d	89. a, b, c, d	99. a, b, c, e
60. a, b, e	70. a, d, e	80. a, b	90. d, e	100. a, b, c

### 1.2.3.3. INFECTII CU TRANSMITERE PRIN VECTORI HEMATOFAGI

1. b	21. a	41. c	61. a, b, c	81. a, b, c
2. c	22. a	42. a	62. a, b, c, d	82. a, b, d
3. b	23. b	43. c	63. a, b, c, d	83. a, b
4. a	24. c	44. a	64. a, b, d	84. a, b, c, d
5. c	25. a	45. c	65. a, b, c	85. a, b
6. b	26. a	46. b	66. a, b	86. a, b, c, d
7. d	27. b	47. a	67. a, b	87. a, b, c
8. b	28. a	48. a	68. a, b, c, e	88. a, b
9. c	29. a	49. a	69. a, c, e	89. a, b, c, d
10. a	30. a	50. a	70. b, c, d	90. a, b
11. b	31. b	51. a	71. a, c, d, e	91. a, b
12. b	32. b	52. b	72. a, d, e	92. a, b, c
13. a	33. b	53. a	73. a, b, d	93. a, b, c
14. b	34. b	54. a	74. a, c	94. a, c, e
15. e	35. c	55. a, c, d, e	75. a, b, c, d	95. a, b
16. a	36. a	56. a, b	76. b, c, d	96. a, b, c
17. a	37. b	57. a, c, d	77. a, b, c	97. a, b
18. b	38. c	58. b, d, e	78. a, b	98. a, b, c
19. a	39. c	59. a, b, c	79. a, b	99. a, b, c
20. a	40. b	60. a, b	80. a, b, c	100. a, b, c, d

#### 1.2.4. INFECTIILE ASOCIATE ASISTENȚEI MEDICALE (NOSOCOMIALE)

1. a	21. a	41. a, b	61. a, b, c, d	81. a, b, c
2. b	22. a	42. a, b, c, d	62. a, b, c	82. a, c, e
3. c	23. c	43. a, b, c	63. a, b, c	83. a, c, d
4. b	24. b	44. b, c	64. a, b, c, d	84. a, b, c
5. b	25. a	45. b, c, d, e	65. a, c, d	85. a, c, d
6. c	26. a	46. a, b, c	66. a, b, c	86. a, b, d
7. e	27. a	47. a, d	67. a, b, c	87. a, b, c
8. b	28. e	48. b, c, d	68. a, b, c, d	88. a, c, d
9. c	29. c	49. a, b, c, e	69. a, b, c, d	89. a, b, c
10. c	30. a	50. b, c, e	70. a, c, e	90. a, c, d
11. a	31. a, d, e	51. a, b, d, e	71. a, b	91. a, b, c
12. b	32. a, b, d	52. a, b, c	72. a, b, d	92. a, b, c, d
13. a	33. a, b, c	53. a, b, c, d	73. b, d	93. a, b, c, d
14. c	34. a, b	54. a, b, c, d	74. a, b, c	94. a, c, d, e
15. a	35. c, d, e	55. a, b, c, d	75. a, b	95. a, c, d, e
16. b	36. a, b, c	56. a, b, d	76. a, c, d	96. b, c, d, e
17. e	37. b, c, e	57. a, b, d	77. a, b, c	97. a, b, d, e
18. a	38. a, b, c, d	58. a, b, c	78. a, b, d	98. a, b, c, e
19. c	39. b, c, d	59. a, b, c, d	79. a, b, c, d	99. a, b, c, e
20. c	40. a, c, e	60. a, b, c	80. a, e	100. a, c, d, e

#### 1.2.5 ZOOANTROPONOZE

1. c	13. b	25. c	37. e	49. c
2. c	14. b	26. c	38. b	50. b
3. c	15. b	27. c	39. b	51. a
4. a	16. a	28. c	40. a	52. b
5. a	17. a	29. a	41. d	53. a
6. a	18. a	30. a	42. b	54. b
7. a	19. c	31. a	43. c	55. b
8. c	20. a	32. c	44. c	56. a
9. b	21. b	33. b	45. c	57. c
10. c	22. a	34. c	46. a	58. a, b, e
11. b	23. a	35. b	47. b	59. a, b, c
12. b	24. b	36. a	48. b	60. d, e

61. a, b, c, d	73. a, b, e	85. a, b, c	97. a, b, c	109. a, b, c, d
62. a, b, c, e	74. a, c, d, c	86. a, b, c	98. a, c, d, e	110. a, b, c, d
63. a, b, c	75. a, b, c, d	87. b, c, d	99. a, b, c	111. a, b, c
64. a, b, d	76. a, b	88. a, b	100. a, d, e	112. a, b, c
65. a, b, c, e	77. a, b	89. a, b, c	101. a, b, d	113. a, c
66. a, b, c	78. a, b	90. a, b	102. b, c, e	114. a, b, d
67. a, b	79. a, b, c	91. b, d, e	103. a, e	115. c, d, e
68. a, b, c	80. a, b, d	92. a, b, c	104. a, b, c, d	116. b, c, d
69. a, b	81. b, c, e	93. a, b	105. a, b	117. a, b, e
70. a, b, d	82. c, d, e	94. a, b	106. a, b, c, d	118. a, b
71. c, d, e	83. a, c, d	95. a, b	107. a, b, c, e	119. a, b, c
72. b, c, e	84. a, b, d	96. a, b, c	108. a, b, c, d	120. a, b, c

#### 1.2.6. INFECTII CONVENTIONALE

1. c	15. e	29. c	43. a, b, c	57. a, c, d
2. e	16. b	30. a	44. a, b, d, e	58. b, c
3. b	17. a	31. b	45. b, c, d	59. a, c
4. c	18. b	32. a	46. a, b, d	60. a, b, c, d
5. c	19. b	33. a	47. b, c, d	61. a, b, c
6. e	20. a	34. a	48. a, c, e	62. a, b, c
7. d	21. a	35. a	49. a, b, c	63. a, b, c, d
8. b	22. c	36. a	50. a, b, c	64. b, c, d, e
9. a	23. b	37. b	51. b, c, e	65. a, b, c, d
10. a	24. c	38. b	52. a, c, d	66. b, c, d, e
11. a	25. b	39. b	53. a, b, c, d	67. a, c, d, e
12. a	26. a	40. a, b, d	54. c, d	68. a, b, c, d
13. d	27. a	41. a, b, e	55. b, c, d	69. a, c, d, e
14. b	28. e	42. a, c	56. a, b, c	70. b, c, d, e

#### 2. MALADIILE INVAZIVE

1. a	7. c	13. b	19. c	25. a
2. a	8. c	14. b	20. b	26. c
3. b	9. a	15. e	21. c	27. d
4. b	10. c	16. b	22. a	28. a
5. b	11. a	17. c	23. c	29. b
6. b	12. a	18. b	24. b	30. b

31. b	55. c	79. a, b, c	103. a, b, c	127. a, b, c, d
32. c	56. c	80. a, c, d	104. b, c, d	128. a, b, c
33. a	57. a	81. a, c	105. a, b, c	129. a, b, c
34. a	58. b	82. b, d	106. a, c, d, e	130. b, c
35. b	59. b	83. a, c	107. a, b, c	131. d, e
36. c	60. a	84. a, c, d	108. c, d, e	132. b, c, d
37. c	61. c	85. c, d	109. a, c	133. b, c, d
38. b	62. d	86. a, b	110. c, d, e	134. b, c, d, e
39. a	63. b	87. a, d, e	111. b, c, e	135. b, c, d
40. c	64. c	88. a, b, c	112. a, b, c	136. a, c
41. b	65. c	89. a, e	113. a, b, d	137. c, d
42. a	66. a	90. b, d, e	114. a, b, c	138. a, b, c, d
43. e	67. c	91. b, d, e	115. c, d, e	139. a, b, c, d
44. a	68. a	92. b, c, e	116. a, c	140. b, c, d
45. a	69. c	93. b, c, e	117. d, e	141. a, c, d
46. a	70. c	94. a, b, d, e	118. c, d, e	142. a, b, d, e
47. b	71. c	95. a, c, d	119. d, e	143. a, b, c, d
48. a	72. b	96. a, c, d	120. c, e	144. a, c, d
49. a	73. b	97. a, c	121. a, b, c, d	145. a, d, e
50. c	74. c	98. a, c, d	122. a, b, c, d	146. a, c, d, e
51. b	75. b, d, e	99. a, b, d	123. a, b, c	147. a, b, d, e
52. b	76. b, d	100. b, c, d	124. a, b, d	148. a, c, d
53. a	77. b, c, d	101. a, b	125. b, e	149. a, b, d
54. c	78. a, c, e	102. a, b	126. b, c	150. a, b, d, e

### B. EPIDEMIOLOGIA MALADIILOR NETRANSMISIBILE

1. a	11. b	21. c	31. c	41. a, b, c
2. b	12. b	22. b	32. a	42. a, b, c, d
3. c	13. b	23. a	33. a, c, d	43. a, b, c, d
4. b	14. a	24. b	34. a, b, e	44. a, b, c
5. a	15. e	25. b	35. a, b, d, e	45. a, b
6. b	16. a	26. a	36. a, b, c, d	46. b, c, e
7. a	17. c	27. c	37. a, b	47. a, b
8. a	18. a	28. b	38. a, b, c, d	48. b, c
9. b	19. b	29. c	39. a, b, c, d	49. a, b, c, d
10. c	20. c	30. a	40. a, b, c, d	50. b, c, d

51. b, c, e	58. a, b, d	65. a, b, c	72. a, c	79. b, c
52. b, d, e	59. a, b, c, d	66. a, b, c	73. a, b	80. a, b, d
53. b, d, e	60. a, b, c	67. a, b, d	74. a, d	81. a, c, d
54. b, c, d	61. a, b, c	68. a, b	75. a, b	82. a, c, d
55. a, c, d, e	62. d, e	69. a, b, d, e	76. a, b, d	83. a, b, d, e
56. a, b, c, d	63. a, b, c	70. a, b, d	77. a, e	84. a, b, c, e
57. b, c, d	64. a, b	71. a, b, c, d	78. a, c	85. a, b, c, d

#### C. EPIDEMIOLOGIA MILITARĂ ȘI ÎN SITUAȚII EXCEPȚIONALE

1. b	21. b	41. a, c, d, e	61. a, d, e	81. a, b, c
2. a	22. b	42. a, b, c, e	62. a, b, c, e	82. a, b, c, d
3. c	23. b	43. a, b, c	63. b, c, e	83. b, c, d, e
4. a	24. a	44. a, b, e	64. b, c, d, e	84. a, b, c, e
5. b	25. c	45. b, c, e	65. a, b, c, e	85. b, c, d, e
6. a	26. a	46. a, c, c	66. a, c	86. a, b, c, d
7. b	27. d	47. a, b, c	67. b, c, d, e	87. a, b, c, e
8. b	28. d	48. a, b, e	68. b, c, d	88. a, b, c, d
9. b	29. c	49. b, c, d	69. b, c, d	89. a, b, c, e
10. d	30. a	50. a, b, d	70. b, c, d, e	90. a, b
11. a	31. b	51. a, c, d	71. a, b, d	91. a, b, c, d
12. d	32. a	52. a, b, e	72. a, b, c, d	92. a, b, c, d
13. e	33. a	53. a, c, d, e	73. a, b, c, d	93. b, c, d, e
14. a	34. d	54. a, b, c	74. a, b, c, d	94. a, b, c, e
15. b	35. d	55. d, e	75. a, c, d, e	95. a, b, c, d
16. e	36. d	56. c, d	76. b, d, e	96. b, c, d, e
17. b	37. e	57. a, b, c, d	77. a, b, d, e	97. a, b, c, d
18. c	38. e	58. a, d	78. a, b, c, d	98. a, b, d
19. d	39. d	59. a, c, e	79. a, b, d, e	99. a, c, d, e
20. b	40. a, b	60. b, c, d	80. a, c, d, e	100. a, b, d, e

#### D. PROMOVAREA SĂNĂTĂȚII

1. c	6. a	11. b	16. e	21. a
2. a	7. b	12. a	17. c	22. b
3. b	8. c	13. a	18. a	23. a
4. c	9. c	14. c	19. d	24. c
5. a	10. b	15. d	20. a	25. b, e

26. b, c, d, e	31. b, c, d	36. a, b, e	41. c, e	46. a, b, c
27. a, c, d	32. b, c, d, e	37. a, b, c	42. b, d, e	47. a, b, c
28. a, b, c, d	33. a, b, d, e	38. a, b, c, e	43. a, c, d, e	48. a, c
29. a, c, d, e	34. a, b, c, d	39. a, c	44. a, b, d, e	49. a, b, c, d
30. a, b, c	35. a, b, c, e	40. b, c, e	45. a, b, c, d	50. a, b, c

### E. SUPRAVEGHerea EPIDEMIOLOGICĂ

1. c	11. a	21. a, c, d, e	31. a, b	41. a, b, c, d
2. b	12. e	22. a, b, c	32. b, c, d	42. a, b, c
3. a	13. a	23. a, b, c	33. a, b, d, e	43. c, e
4. e	14. e	24. a, b, c	34. a, b, e	44. a, c, d, e
5. c	15. b	25. b, c	35. b, c, d, e	45. a, b, c, d
6. e	16. c	26. a, b	36. a, b, c, d	46. a, c, d, e
7. b	17. a, b, d, e	27. a, e	37. a, b, c	47. a, c, d, e
8. d	18. b, c, d, e	28. d, e	38. a, b, c	48. a, b, c, e
9. c	19. a, b, c	29. a, b, c	39. b, c, e	49. b, d, e
10. b	20. b, c, d, e	30. a, b, e	40. a, b, d, e	50. b, c, d, e