

Izpit iz predmeta Infekcijske bolezni

Datum.....

Ime in priimek.....

Dosežene točke/število točk:

Ocena:

1. Clostridiji so povzročitelji različnih bolezni. Poveži povzročitelja z ustrežno boleznijo:

- a *C. perfringens* → a tetanus  
b *C. tetani* → b psevdomembranozni kolitis  
c *C. difficile* → c plinska gangrena

2. Klinična slika pri tetanusu je posledica delovanja:

- a povzročitelja samega  b toksina tetanospazmina  c enega in drugega

3. Poškodovanca, ki je prejel zadnji odmerek bazičnega cepiva proti tetanusu pred 4 leti, ob sumljivi rani za tetanus, zaščitimo pred tetanusom:

- a s cepivom in hiperimunimi gamaglobulini  b samo z hiperimunimi gamaglobulini  
 c samo z enim odmerkom cepiva  d ne potrebuje dodatne zaščite

4. Pri odraslem bolniku z urosepso najpogosteje izoliramo:

- a *S. aureus*  b *E. coli*  c *S. pneumoniae*  d Enterokok

5. Klinična slika G-poz šoka je posledica delovanja:

- a peptidoglikana  b eksotoksina  c lipoteihonične kisline  d vseh

6. Acrodermatitis chronica atrophicans je značilen za:

- a meningoencefalitis  b erlihiozo  c rikeciozo  d Lyme boreliozo  e vse naštet

7. Določi lastnosti likvorja pri različnih boleznih (vpiši ustrezne črke iz stolpcev):

- 1 bakterijski meningitis BCF 2 virusni meningitis ADF 3 tuberkulozni meningitis ADE

A bister likvor  C število celic > 1000  E glukoza v likvorju močno znižana

B moten likvor  D število celic < 500  F glukoza v likvorju normalna

8. V Slovenije že veliko let ni primerov :

- a varicelle (noric)  b tetanusa   c varirole (koz)  d malarije  
9. Gingivostomatitis je pogosto odraz primarne okužbe:

- a z arbo B virusom  b s streptokokom  c z virusem herpes simpleks  d vseh

10. Najpogostejši povzročitelj gnojnega meningitisa v Sloveniji je:

- a *Borelia burgdorferi*  b *Streptococcus pneumoniae* (pnevmokok)

11. Povzročitelj infekcijske mononukleoze je:

- a beta hemolitični streptokok skupine A  b Epstein-Barr virus c Arbo B virus

12. Herpes simpleks tip II povzroča:

- a herpes labialis  d genitalni herpes b gingivostomatitis e encephalitis c vse našteto

13. Subakutni sklerozantni panencefalitis je zgodnja posledica okužbe z virusom ošpic:

- a da  b ne *Kasira*

14. Vrsti hepatitisa določi najpogostejši način okužbe (fekalno-oralno – A; s krvjo in izločki – B)

- a hepatitis A..... *fekalne oralne* b hepatitis B..... c hepatitis C..... d hepatitis D..... e hepatitis E..... *fekalno oralno*

15. Med naštetimi boleznimi je kužnost največja pri:

- Najmanjši*  a tetanusu b noricah c rdečkah d ošpicah

16. Povišana telesna temperatura, ki se pojavi po hudi mrzlici je značilna za:

- a bakterijsko okužbo b virusno okužbo

17. Povečana telesna temperatura lahko pomeni:

- a okužbo z bakterijo, virusom b okužbo z bakterijo, virusom, sistemsko bolezen bakterijo, virusom, sistemsko bolezen, možganski proces  c okužbo z

18. Za nerazvite dežele so značilne :

- a bolezni "kontaktov"  b bolezni "umazanih rok" ~~c oboje~~

19. Lumbalno punkcijo v ležečem položaju bolnika izvedemo:

- a pri sumu na serozni meningitis s povišanim intrakranialnim pritiskom b pri TBC meningitisu  
c pri bakterijskem meningitisu d pri sumu na subarahnoidalno krvavitev c pri vseh

20. Kot zaščito uporabljamo specifične imunoglobuline pri naslednjih boleznih:

- a hepatitis B b tetanus c norice  d vsemi naštetimi

21. Filatovljev trikotnik je značilen za:

- a norice b rdečke c ošpice  d škrlatinko

22. Povišane vrednosti specifičnih IgM protiteles (in negativnih IgG) pri bolniku govorijo v prid:

- a akutnega vnetja b rekonvalescence c odpornosti

23. Na porast odpornosti bakterij proti antibiotikom vpliva:

- a nekontrolirana poraba antibiotikov    c prenizki odmerki napačna izbira antibiotika    d predolgo zdravljenje     e vse naštet

24. Pri enem od naštetih mikroorganizmov odpornost ni pomembna:

- a *Staphylococcus aureus* odporen proti meticilinu  
b *Streptococcus pneumoniae* odporen proti penicilinu  
c *Mycoplasma pneumoniae* odporna proti eritromicinu

25. *E. coli* lahko povzroči Gram negativni septični šok preko delovanja:

- a eksotoksina     c endotoksina  
b peptidoglikana    b same bakterije

26. Huda splošna prizadetost je značilna za:

- a okužbo z rinovirusi    c okužbo s herpes virusom tip II  
b okužbo z virusom influence

27. Za zdravljenje "atipičnih pljučnic" (mikoplazme, klamidije, legionele) uporabljamo:

- a tetracikline, makrolide, kinolone    c aminoglikozide, karbapeneme, kinolone  
b peniciline, cefalosporine, glikopeptide

28. Otrok je zbolel akutno z nizko temperaturo in bledorožnatim papulomakuloznim izpuščajem, ki se ne zliiva. Prvi izpuščaji so se pojavili na vratu in ga ne srbijo. Na vratu, predvsem okcipitalno so se pojavile povečane bezgavke. Za katero izpuščajno bolezen verjetno gre?

- a ošpice    c norice     b rdečke    d škrlatinko

29. Povišane vrednosti limfocitov, monocitov in limfocitnih plazmatk so patognomonične za:

- a ošpice     c infekcijsko mononukleozo    b serozni meningitis    d salmoneloza

jestva  
Dx S

30. Najpogostejši povzročitelj pljučnic pri bolniku z AIDS-om je:

- a *Streptococcus pneumoniae*     b *Pneumocystis carinii*