

Exercice de maladies infectieuses à l'attention des étudiants de la L1

Cochez la ou les réponses de votre choix

1. L'infection se définit comme étant :

A l'ensemble des manifestations cliniques résultant de la pénétration des micro-organismes pathogènes vivant dans l'organisme humain.

B l'ensemble des manifestations cliniques et biologiques résultant de la pénétration des micro-organismes pathogènes vivant dans l'organisme humain. x

C l'ensemble des manifestations biologiques résultant de la pénétration des micro-organismes pathogènes vivant dans l'organisme humain.

2. Les maladies infectieuses sont dues à des agents microscopiques :

A vivants. x

B Atténués

3. L'agent responsable de la fièvre typhoïde est :

A un virus

B une bactérie x

C un champignon

4. Les éléments suivants sont responsables des maladies infectieuses sauf un. Lequel ?

A Les Virus

B Les Adn x

C Les Bactéries

D Les parasites

E Les champignons

5. La virulence est la propriété qu'ont les germes à :

A Se multiplier

B Résister à la phagocytose

C A+B x

- 6. La virulence d'un germe diminue avec le vieillissement de la souche et de l'exposition à la chaleur et à la lumière.**
A Vrai x B Faux
- 7. Le pouvoir pathogène des germes des agents infectieux dépend de plusieurs facteurs qui sont :**
A La virulence
B La toxicité
C La sécrétion d'enzyme
D Le pouvoir antigénique
C A+B+C+D x
- 8. L'antigène est une substance étrangère au corps humain**
A Vrai x B Faux
- 9. L'homme sain ne peut être le réservoir de germe d'une maladie**
A Vrai B Faux x
- 10. Les produits contaminants d'une maladie peuvent être :**
A la salive
B la sueur
C Les expectorations
D Les sécrétions rhinopharyngées
- 11. Les animaux peuvent héberger les germes et les transmettre à l'homme**
A Vrai x B Faux
- 12. Les animaux ne peuvent pas héberger les germes et les transmettre à l'homme.**
A Vrai B Faux x
- 13. Les sécrétions liées à l'appareil génital sont des produits contaminants.**
A Vrai x B Faux

14. Le mode de transmission des maladies infectieuses peut être :

A Directe

B Indirecte

C Interhumaine

D Animale à l'homme

C A+B +C + D

15. Le mode de transmission indirect des maladies infectieuses peut être :

A l'eau

B Interhumaine

C Animale à l'homme

B Aliments

16. Différentes portes d'entrée sont possibles pour la pénétration du germe dans l'organisme.

A Voie respiratoire

B Voie buccale

C Voie génitale

D A+B+C

17. Voie sanguine via perfuseur et cathéter peut être une porte d'entrée des maladies infectieuses

A Vrai B Faux

18. On distingue trois périodes dans l'évolution d'une maladie infectieuse classez les par ordre A B C en les liant au nombre :

1 Invasion

2 L'incubation

3 Période d'Etat

19. Période d'Etat s'étend du jour de la pénétration du germe dans l'organisme jusqu'au jour où se manifestent les premiers signes de la maladie.

A Vrai B Faux

20. La poliomyélite est une maladie cosmopolite non invalidante.

A Vrai B Faux x

21. La poliomyélite est une maladie infectieuse sévissant en mode :

A Endémique

B Epidémique

C Endemo-epidémique x

22. Le réservoir des poliovirus est exclusivement :

A Homme malade x

B L'environnement

C L'animal malade

D Le porteur sain x

23. La contamination directe de la poliomyélite par :

A Manu portage x

B Ingestion de l'eau souillée par ces selles.

C Ingestion aliments souillés par ces selles.

D Féco-orale x

24. La poliomyélite une maladie qui est fréquente en raison des bonnes conditions d'hygiène. A Vrai B Faux x

25. La poliomyélite est une maladie qui se manifeste sous plusieurs formes dont :

A Respiratoire

B Paralytique

C Atténue

D Inapparente

E A+B +C+D x

26. Dans la forme inapparente, la poliomyélite n'entraîne aucun trouble.

A Vrai x B Faux

27. La confirmation du diagnostic de la poliomyélite repose généralement sur la mise en évidence de poliovirus dans un prélèvement de :

- A Selles x
- B Salive
- C La gorge x
- D Sueur
- E A+B+C+D

28. Dans le traitement préventif de la poliomyélite le vaccin oral de sabin est inactivé : A Vrai B Faux x

29. Lutte contre le péril fécal par se fait en observant les consignes suivantes:

- A Utilisation systématique des latrines x
- B Désinfecter les selles des malades x
- C Vaccin injectable en s/c.
- D Protéger les aliments contre les mouches x
- E A+B+C+D

30. Le vaccin injectable en prévention de la poliomyélite se fait par voie :

- A Intramusculaire
- B Intraveineuse
- A Sous-cutanée x
- D A+B+C

31. Ces vaccins antipolio sont associés à d'autres vaccins.

- A Vrai x
- B Faux

32. Le vaccin vivant atténué oral de la poliomyélite de sabin se donne :

- A De 0 – 5 ans
- B 2 gouttes espacées d'un mois pendant 3 mois
- C Rappel à 1 an
- D Rappel tous les 5 ans.
- E A+B+C+D x

33. La fièvre typhoïde est une maladie infectieuse, non liée au péril fécal.

- A Vrai
- B Faux x

34. Le réservoir de germe de la fièvre typhoïde est strictement humain :

- A l'homme malade
- B l'homme porteur chronique
- C A+B x

35. L'On distingue deux modes de transmission dans la fièvre typhoïde :

- A La transmission directe x
- B La transmission par aliments souillés
- C La transmission par eau souillée
- D La transmission indirecte x

36. Dans sa forme typique la fièvre typhoïde présente Les symptômes suivants. Sauf un point lequel ? :

- A Céphalées
- B myalgie x
- C Insomnies
- D Vertige
- E Epistaxis
- F Température

37. Dans sa forme atypique la fièvre typhoïde présente un tableau de gastro-entérite fébrile. A Vrai x B Faux

38. Dans sa forme atypique la fièvre typhoïde letuphos se compose les signes suivants :

- A Prostration,
- B Indifférence
- C Hébétude
- D Délire
- E A+B+C+D

39. Le cholera est une maladie à déclaration non obligatoire.

- A Vrai x
- B Faux

40. Le cholera est une toxi-infection :

- A Pulmonaire
- B musculaire
- C intestinale

41. Les éléments suivants sont les réservoirs de germe du cholera sauf un. Lequel:

A L'homme malade

B L'animal x

C Le cadavre

D L'homme sain

E Les fruits de mer

42. La déshydratation c'est la conséquence de :

A La diarrhée x

B L'anémie

C L'asthénie majeure

D Des vomissements x

43. La diarrhée dans le cholera présente un aspect semblable à :

A Eau de manioc

B Eau de banane

C Eau de riz x

44. Dans la déshydratation légère le patient présente un pli cutané. A Vrai B Faux x

45. Dans la déshydratation sévère la perte hydrique est :

A < 5% du poids corporel.

B comprise entre 5% et 10% du poids corporel.

C > à 10% du poids corporel. x

46. La réhydratation du plan B et plan C se fait par perfusion. A Vrai x B Faux

47. La Prophylaxie individuelle du cholera repose

sur :

- A Le lavage des mains avant chaque repas x
- B Le lavage des légumes et des fruits consommés crus x
- C la lutte contre le péril fécal
- D A+B+C

48. La Prophylaxie collective du cholera repose

sur :

- A La Communication pour le Changement de Comportement
- B La construction, l'utilisation et l'entretien de latrines
- C L'isolement des malades en période d'épidémie
- D L'assainissement du milieu
- E A+B+C+D

49. La prévention du tétanos est basée sur la vaccination efficace.

- A Vrai x
- B Faux

50. L'agent pathogène du tétanos est le Bacille de Koch.

- A Vrai
- B Faux x