

Cochez la/les réponses justes :

- La toxoplasmose congénitale est grave lors d'une infection de la mère dans les deux premiers trimestres de la grossesse. Chez une femme enceinte séronégative, la prévention repose sur :
 - L'isolement de la femme enceinte.
 - Lavage minutieux des crudités et des salades. →
 - Lavage des mains avant et après manipulation des aliments à risque. →
 - Surveillance sérologique mensuelle.
 - Eviction de contact avec les chats.
- La rubéole est une infection virale le plus souvent bénigne mais redoutable pendant la grossesse en raison d'un risque tératogène élevé, elle est caractérisée par :
 - Une forme commune souvent asymptomatique.
 - Une éruption morbilliforme puis scarlatiniforme.
 - Le retentissement fœtal est responsable d'un syndrome malformatif.
 - Le traitement repose sur les antibiotiques et antiviraux.
 - La vaccination constitue la seule prévention possible.
- Les Salmonelles majeures (*S. typhi*, *S. paratyphi A, B* ou *C*) sont des bactéries responsables de la fièvre typhoïde, bactériémie à point de départ lymphatique, elles sont :
 - Bactéries à gram positif.
 - Elles portent trois complexes antigéniques.
 - Immobiles et difficile à cultiver. —
 - Induisent une réponse humorale mise en évidence par la sérologie de Widal et Félix.
 - Peuvent libérer une endotoxine, responsable de forme toxiques.
- Le choléra est une maladie contagieuse, à transmission oro fécale, diarrhéique dont les mécanismes physiopathologiques reposent sur :
 - Le vibion cholerae (VC) se fixe sur l'endothélium intestinal et le léser. →
 - Le VC se fixe sur l'endothélium intestinal sans le léser et sécrète l'exotoxine.
 - La toxine induit une fuite d'eau et d'électrolytes dans la lumière intestinale.
 - La toxine est responsable de diarrhée profuse et de vomissements. *cholera x Fi*
 - La lésion de l'endothélium intestinal est responsable de la fièvre.
- Le *Corynebacterium diphtheriae* est une bactérie strictement humaine responsable de la diphtérie qui est une toxi-infection grave ; c'est un :
 - Une cocci gram positif.
 - Une bactérie qui produit une exotoxine de tropisme nerveux, cardiaque voire rénal.
 - Un bacille gram positif.
 - Une bactérie immobile, incurvés, en palissade, non capsulé, non sporulé.
 - Avec une paroi riche de lipides lui conférant une résistance à la phagocytose.
- L'infection du site opératoire est l'une des infections associées aux soins les plus fréquentes et fait suite à un geste opératoire. Elle est définie par :
 - La présence du pus au niveau du site opératoire.
 - La présence d'un micro-organisme, isolé par culture d'un prélèvement du site infecté.
 - La présence de signes locaux inflammatoires nécessitant une reprise de l'incision.
 - Un délai de survenue dans les 30 jours suivant l'intervention.
 - Un délai de survenue dans l'année s'il y a mise en place d'une prothèse.



UNIVERSITÉ DJILLALI LIABES DE SIDI BEL ABBES
FACULTÉ DE MÉDECINE DE SIDI BEL ABBES
EXAMEN DE RATTRAPAGE DU MODULE
D'INFECTIOLOGIE

Mercredi 13 Juillet 2022 à 10h

Durée : 30 minutes

7. La scarlatine est une toxo-infection, éruptive et contagieuse, due à un streptocoque β hémolytique du groupe A, caractérisée par :
- A. Sécrétion d'une toxine érythrogène. .
 - B. A transmission aérienne. —
 - C. Un exanthème localisé avec intervalle de peau saine. —
 - D. Erythème respectant les paumes des mains et les plantes des pieds.
 - E. Un érythème avec une langue saburrale puis desquamé de la périphérie vers le centre.
8. La fièvre typhoïde constitue un problème de santé publique, le but de son traitement est d'éradiquer le germe, d'obtenir la guérison le plus tôt possible. Il repose sur :
- A. Une antibiothérapie à diffusion lymphatique.
 - B. Des mesures hygiéno-diététiques.
 - C. Un isolement respiratoire du malade.
 - D. Un traitement symptomatique.
 - E. La déclaration obligatoire.
9. le tableau clinique de la leptospirose est dominé par (les réponses justes)
- A. Une fièvre
 - B. Un ictère orangé généralisé
 - C. Une insuffisance rénale
 - D. Des myalgies
 - E. Toutes les réponses sont fausses
10. la leptospirose (une réponse juste) :
- A. Est une zoonose
 - B. Le germe est anaérobie strict
 - C. Elle n'est pas à déclaration obligatoire —
 - D. Présente une éruption bulleuse .
 - E. Toutes les réponses sont justes
11. la fièvre boutonneuse méditerranéenne FBM (la réponse FAUSSE)
- A. Est transmise par la tique brune du chien →
 - B. Est à déclaration obligatoire →
 - C. Est une zoonose →
 - D. Fréquente en Algérie →
 - E. Due à un virus à ARN
12. La FBM : (la ou les réponses justes)
- A. La fièvre peut atteindre les 40°
 - B. L'éruption maculo-papuleuse épargne le visage, et prend la paume des mains et la plante des pieds
 - C. L'escarre d'inoculation se trouve dans les zones cachées
 - D. Peut se compliquer d'une myocardite
 - E. Toutes les réponses sont fausses
13. le paludisme : la réponse juste
- A. Est une pathologie virale
 - B. Est dû à une bactérie intracellulaire
 - C. Les mérozoïtes se retrouvent dans le cycle hépatocytaire
 - D. Est épidémique dans le nord algérien
 - E. Est à déclaration obligatoire
- rhombophlébite -
- ARJ

Mercredi 13 Juillet 2022 à 10h

Durée : 30 minutes

14. Dans le paludisme : la réponse fausse *en PS R F.*
- Le *Plasmodium falciparum* est le plus redoutable +
 - La transmission est interhumaine par l'air
 - La goutte épaisse met en évidence le parasite +
 - Le frottis de sang périphérique met en évidence le genre du plasmodium
 - Toutes les réponses sont justes
15. Le sepsis à point de départ thrombophlébitique se rencontre dans: réponses justes
- Le sepsis à Staphylocoque
 - Le sepsis aux bacilles Gram négatif (BGN)
 - La Brucellose
 - La fièvre typhoïde
 - La Tuberculose -
- Culture lymphatique.*
16. la transmission des infections suivantes est assurée par : la réponse juste
- Tique brune en cas de tétanos -
 - Mouche en cas de brucellose -
 - Vache en cas de diphtérie -
 - Eau de puits en cas de leptospirose
 - Sang contaminé en cas d'HIV
17. Dans l'Amoebose hépatique : la ou les réponses justes
- Le patient est afébrile
 - Hépatomégalie passant inaperçue
 - Hépatomégalie douloureuse
 - Le début peut être progressif ou brutal ✓
 - AUCUNE réponse n'est juste
18. La fenêtre sérologique au cours de l'infection à VIH, correspond à : la ou les réponses justes
- La période entre la contamination et la phase d'état -
 - Les antigènes VIH ne sont pas encore décelables
 - La sérologie VIH est négative
 - La contamination par le virus est impossible -
 - La période entre la contamination et dure environs 3 semaines
19. Quels sont les antibiotiques qui inhibent la synthèse protéique :
- Les bêtalactamines -
 - Les macrolides
 - Les anti tuberculeux -
 - Les glycopeptides -
 - Les quinolones -
20. La défaillance multi viscérale : le ou les réponses justes
- Fait suite au Sepsis sévère
 - Fait suite au choc septique +
 - Parmi les organes touchés : le cœur, la peau et le cuir chevelu
 - L'homéostasie peut se maintenir sans support ou mesures spécifiques
 - Toutes les réponses sont justes



Maladies infectieuses, programme d'examen de 'Rattrapage', de la : Quatrième année Médecine

Date de l'épreuve : 13/07/2022

Corrigé Type

Barème par question : 1,000000

| N° | Rép. |
|----|-------|
| 1 | BCDE |
| 2 | ABCE |
| 3 | BDE |
| 4 | BCD |
| 5 | BCDE |
| 6 | ABCDE |
| 7 | ABDE |
| 8 | ABDE |
| 9 | ABCD |
| 10 | A |
| 11 | E |
| 12 | ABCD |
| 13 | E |
| 14 | BE |
| 15 | AB |
| 16 | E |
| 17 | CD |
| 18 | E |
| 19 | B |
| 20 | B |

Pr. NF. TABET-DERRAJ
Professeur en Infectiologie
Chef du service d'Infectiologie
CHU Sidi Bel Abbès