

Université Abou Bakr Belkaid
Faculté de Médecine
Examen des Maladies Infectieuses « Section A »
Epreuve Théorique : 26/06/2014

Question 01 :

Lorsque vous traitez un patient par un aminoside pour une endocardite, le ou lesquels de ces examens vous paraissent indiqués de façon régulière et répétée, pour surveiller le traitement:

- a. Audiogramme
- b. Fonction rénale
- c. Dosages sériques de l'antibiotique
- d. Transaminases

Question 02 :

Ce patient de 35 ans, diabétique insulinodépendant, développe un volumineux anthrax du cou. Vous décidez de prescrire un antibiotique. Lequel ?

- a. Pénicilline G
- b. Pénicilline V (Oracilline®)
- c. Gentamicine (Gentalline®)
- d. Pristinamycine (Pyostacine®)
- e. Colistine (Colimycine®)

Question 03 :

Concernant la fièvre typhoïde, une ou plusieurs de ces affirmations sont vraies. La ou lesquelles?

- a. La diarrhée est régulièrement présente au deuxième septénaire
- b. Une hyperleucocytose avec polynucléose neutrophile doit faire rechercher une perforation digestive
- c. Les anticorps anti O peuvent ne pas apparaître si le malade est traité
- d. Au premier septénaire, le diagnostic peut être affirmé sur l'existence d'anticorps anti-H
- e. L'amoxicilline seule, per os, constitue un traitement correct de la fièvre typhoïde

Question 04 :

En raison de leur bonne diffusion hémoméningée, on peut utiliser dans le traitement des méningites purulentes :

- a. Colimycine
- b. Cotrimoxazole
- c. Amikacine
- d. Chloramphénicol
- e. Erythromycine

Question 05 :

Parmi les signes suivants, indiquez celui ou ceux qui sont caractéristiques de la scarlatine :

- a. Aspect souffleté du visage *signe de Trousseau*
- b. Eruption maculopapuleuse avec intervalle de peau saine
- c. Réaction ganglionnaire cervicale

- d. Langue framboisée
- e. Angine érythémateuse

Question 06 :

Parmi les portes d'entrée suivantes d'une septicémie, indiquez les deux qui sont le plus souvent à l'origine d'une septicémie à staphylocoques dorés :

- a. Cutanée
- b. Dentaire
- c. Utérine
- d. Digestive
- e. Cathéter veineux

Question 07 :

Quel(s) médicament(s) utilise-t-on pour traiter une pneumopathie à *Pneumocystis carinii* chez un immunodéprimé ?

- a. Cytosine-arabinooside
- b. Triméthoprime-sulfaméthoxazole (Bactrim®) x
- c. Aminoglycoside
- d. Pentamidine
- e. Macrolide

Question 08 :

La splénectomie majore la gravité des infections par :

- a. Bacille pyocyanique
- b. Staphylocoque doré
- c. Pneumocoque
- d. Bacille de Koch
- e. *Pneumocystis carinii*

Question 09 :

Un enfant de 12 ans se plaint brusquement de céphalées et de fièvre (39,5°C). Le médecin constate une raideur méningée et quelques éléments purpuriques sur les jambes. Il n'y a aucun signe de choc. La pression artérielle est normale. Le liquide céphalo-rachidien est purulent avec 900 polynucléaires/mm³, protéinorachie 1 g/l, glycorachie 2 mmol/l (glycémie : 4,7 mmol/l). Il y a dans la famille 2 autres enfants de 8 et 10 ans fréquentant la même école qui n'a pas d'internat.

Q9/ Parmi les germes suivants, quel est celui qui est le plus fréquemment en cause à cet âge et en l'absence de traumatisme ?

- a. Méningocoque
- b. Staphylocoque
- c. *Haemophilus*
- d. Pneumocoque x
- e. *Listeria*

Q10/ Le germe n'étant pas identifié, vous désirez commencer le traitement. Quel sera votre choix ?

- a. Céfazoline 100 mg / kg / 24h / IV
- b. Amoxicilline 200 mg / kg / 24h / IV x
- c. Gentamycine 3 mg / kg / 24h / IV
- d. Pénicilline V 2 Million d'unité / 24h / IV
- e. Erythromycine 100 mg / kg / 24h / per os

Q11/ A l'examen direct du L.C.R. si l'on vous répond présence de cocci à Gram négatif, le(s)quel(s) pourrai(en)t être en cause parmi les germes suivants ?

- a. Méningocoque *
- b. Listéria
- c. Pneumocoque
- d. Haemophilus
- e. E. Coli

Q12/ Si c'est une méningite à méningocoque, quelle(s) est (sont) la(les) mesure(s) d'hygiène à prendre obligatoirement ?

- a. Désinfecter l'habitation
- b. Fermer l'école
- c. Vaccination antiméningococcique de tous les élèves de l'école
- d. Chiomioprophylaxie par rifampicine des sujets contacts *
- e. Faire un prélèvement de gorge à tous les élèves de l'école

Question 13 :

Vous recevez à la garde un patient de 26 ans, opéré il ya 12 jours pour une fracture ouverte du fémur gauche, ayant présenté brutalement une fièvre de 40°C avec frissons et altération de l'état général, l'examen clinique révèle une TA à 80/30 mm hg, les pouls imprenables et une T° chiffrée à 34°C, une splénomégalie stade I et polypnée à 36 cycles/mn, présence de sérosités et pus au niveau de la plaie.

Q13. Quel diagnostic probable évoquez-vous ?

- a. Choc septique *
- b. Ostéomyélite aiguë
- c. Pneumopathie aiguë
- d. Fièvre typhoïde
- e. Etat de choc

Q14. Quel examen de certitude permettant la confirmation de votre diagnostic ?

- a. Radio du thorax
- b. Coproculture
- c. Hémoculture *
- d. Gaz du sang
- e. Aucune réponse n'est juste

Q15. Quel schéma thérapeutique instaurez-vous chez ce patient ?

- a. Thiamphénicol
- b. Amoxicilline *
- c. Macrolides
- d. Vancomycine + gentamycine
- e. Ciprofloxacine

Question 16 :

La fièvre Q est :

- a. Une fièvre aiguë isolée
- b. Due au coxiella burnetii
- c. Pouvant être responsable d'une endocardite à hémoculture négative
- d. L'évolution est favorable sous cotrimoxazole
- e. Seule la vaccination humaine est efficace

Question 17 :

La toux coqueluchoïde est :

- a. Due au bacille de Bordet et Gengou, petit bacille gram positif
- b. Précédée d'une phase catarrhale très contagieuse.
- c. S'annonce par un picotement laryngé
- d. Productive, facile et ramenant des crachats blanchâtres
- e. Seule la sérothérapie d'urgence permettra la guérison.

Question 18 :

Une patiente diabétique de 60 ans, est admise aux urgences médicales pour une altération de l'état général avec un coma stade II réactif, sachant qu'elle a convulsé chez elle, l'examen clinique retrouve une raideur méningée et un herpès naso labial, avec des GB à 4500^E/ml et une hypodensité temporopariétale gauche.

Quelle hypothèse diagnostique évoquez-vous ?

- a. Accident vasculaire ischémique
- b. Toxoplasmose cérébrale
- c. Tumeur cérébrale
- d. Méningo-encéphalite herpétique
- e. Abscès cérébral

Question 19 :

Au cours d'une forme compliquée de diphtérie, on constate :

- a. Une dysphagie brutale dans un contexte apyrétique
- b. Les fausses membranes très extensives et envahissant le fond de la gorge
- c. Le croup est fatal, pouvant être secondaire à une angine grave
- d. La myocardite se révèle par tachycardie et troubles de rythme
- e. La sérothérapie urgente est obligatoire

Question 20 :

Le virus ourlien peut avoir les localisations suivantes, sauf une, laquelle ?

- a. Surrénale
- b. Pancréas
- c. Testicule
- d. Sublinguale
- e. Sous maxillaire

Question 21 :

Lors de la phase évolutive de la rubéole congénitale, on constate :

- a. Le virus rubéoleux est éliminé après la naissance
- b. Survient exclusivement chez la femme séronégative
- c. La contamination ayant lieu surtout le premier trimestre de la grossesse
- d. La mortalité post natal est élevée (Malformation)
- e. Le nourrisson reste contagieux pendant six mois environ

Question 22 :

Le virus de la grippe se caractérise par :

- a. Virus à ARN
- b. Virus à ADN
- c. Glycoprotéines antigéniques de surface à type de NA, HA1, HA2
- d. Paramyxovirus influenzae
- e. A l'origine d'une Pancytopenie

Question 23 :

Une fillette de 10 ans, consulte pour une éruption vésiculeuse très prurigineuse généralisée, quel est le diagnostic le plus probable ?

- a. Zona
- b. Herpès
- c. Impétigo
- d. Staphylococcie cutanée
- e. varicelle

Question 24 :

Chez un enfant rougeoleux, il ya :

- a. La transmission interhumaine est aérienne
- b. Une éruption scarlatiniforme
- c. Le signe de koplik apparaît à la 36^{ème} heure de début et persiste jusqu'à la fin de l'éruption
- d. La desquamation marque la guérison
- e. L'évolution spontanée est favorable

Question 25 :

L'opisthotonos est une :

- a. Spasmes paroxystique des muscles masséters
- b. Contracture généralisée des muscles du corps
- c. Spasmes paroxystiques des muscles du corps
- d. Contracture des muscles du cou
- e. Réflex osteotendineux vif

Question 26 :

Le trismus se caractérise par :

- a. Une paralysie faciale centrale
- b. Spasmes paroxystiques des muscles de la mâchoire
- c. Hypotonie ^{des muscles} des muscles de la mâchoire
- d. Contracture des muscles du cou
- e. Aucune réponse n'est juste

Question 27 :

La leishmaniose viscérale :

- a. Est due à la séquestration de parasites dans les capillaires intra cérébraux
- b. Donne une Pancytopenie
- c. Se transmis par la pique infestante de l'anophèle femelle ^{phlébotôme}
- d. Se complique par un coma profond
- e. Aucune réponse n'est juste

Question 28 :

La mise en évidence des leptospires dans les urines se fait a partir :

- a. de la première semaine
- b. de la deuxième semaine
- c. de 12^{ème} jours de la maladie
- d. de 15^{ème} jours de la maladie
- e. de 10^{ème} jours de la maladie

Question 29 :

Un patient fellah de profession, connu allergique aux bêta-lactamines, et qui présente un ictère très franc avec atteinte hépato rénale, le traitement sera donné à la base de :

- a. macrolides
- b. céphalosporine 3^{ème} génération
- c. cyclines
- d. fluoroquinolones
- e. rifampicine

Question 30 :

Un enfant âgé de 12 ans, qui n'a jamais été vacciné, admis aux urgences pour une fièvre d'apparition brutale de quatre jours, myalgie, diarrhée liquidienne, paralysie du membre inférieur droit, une pharyngite. Bilans : globules blancs à 5200/mm³, HB à 13 g/dl, plaquettes à 450000.

Q30 / quel est le diagnostique le plus probable :

- a. diphtérie
- b. Guillain barré
- c. spondylodiscite brucellienne avec localisation nerveuse
- d. poliomyélite antérieure aiguë
- e. spondylodiscite tuberculeuse

Q31 / quel examen de confirmation demandez vous :

- a. prélèvement rhinopharyngée
- b. mise en évidence de l'agent causal dans le sang
- c. sérologie de Wright
- d. biopsie osseuse avec recherche de BK
- e. sérologie diphtérique X

Q32 / que faite vous :

- a. séro vaccination antidiphtérique
- b. antibiotique à base de pénicilline G
- c. R.H.Z.E. pendant 12 mois
- d. Doxycycline + rifampicine pendant 3 à 6 mois
- e. Traitement symptomatique

Question 33 :

Les accès thermiques du paludisme coïncident avec :

- a. Pénétration des sporozoïtes dans les hépatocytes
- b. Eclatement des schizontes éxo-érythrocytaires
- c. Eclatement des schizontes endo-érythrocytaires
- d. Libération des mérozoïtes dans la circulation sanguine
- e. Pénétration des mérozoïtes dans les globules rouges

Question 34:

Dans l'accès pernicieux, on peut trouver tous les signes suivants sauf un, lequel :

- a. Un coma fébrile
- b. Des convulsions
- c. Une hypotonie généralisée
- d. Une abolition des reflexes osteotendineux

e. Des hallucinations auditives et visuelles »

Question 35 :

Les salmonella enterica sont responsables de :

- a. Des diarrhées glairosanguinolantes fébriles
- b. Des diarrhées liquidiennes aiguës fébriles
- c. Des diarrhées glairosanguinolantes afebriles
- d. Des diarrhées liquidiennes aiguës afebriles
- e. De toxi-infection alimentaire collectives

Question 36:

En cas de léchages sur une peau lésée par un animal domestique suspect, on donne :

- a. Les immunoglobulines antirabiques seules
- b. Une vaccination antirabique seule
- c. Une séro vaccination antirabique
- d. Une observation vétérinaire de l'animal
- e. Traitement antibiotique + soins locaux

Question 37 :

L'hétéro-infection :

- a. Est une contamination microbienne d'un patient hospitalisé par une personne externe présentant une pathologie infectieuse.
- b. Est une contamination microbienne d'une personne non hospitalisée par un patient hospitalisé présentant une pathologie infectieuse.
- c. Est un mode de transmission de germes d'un patient hospitalisé à un autre.
- d. Est une contamination nosocomiale due à un dysfonctionnement technique d'un matériel.

Question 38 :

Parmi les microorganismes suivants le ou lesquels sont isolés lors d'une infection nosocomiale liée à la pose d'un cathéter ?

- a. Staphylococcus
- b. Candida,
- c. Acinetobacter.
- d. Virus du zona et de la varicelle.
- e. Nocardia .

Question 39 :

Quel(s) est (sont) le(s) germe(s) sexuellement transmissible ?

- a. Tréponème Pallidum.
- b. Rickettsia rickettsi.
- c. Neisseria gonorrhoeae.
- d. Yersinia enterocolitica.

Question 40 :

L'antigène O :

- a. Est toxique.
- b. Peut entourer la paroi de certaines entérobactéries.
- c. Est de nature polysaccharidique.
- d. Peut être masqué par l'antigène H
- e. Est de nature protéique.



Tiencen, le Jeudi 26 Juin 2014

M 428 Maladies infectieuses, programme d'examen de : "Examen", de la :
Quatrième année de Médecine

71

Ce sujet contient 40 QCM

Cocher les cases au stylo noir avec un astérisque épais : croix avec une barre horizontale ou verticale (ou)

- | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | A | B | C | D | E | | A | B | C | D | E |
| 1. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:AB
T:ABC
0,000/0,500 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:A
T:D
0,000/0,500 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:AD
T:BCD
0,000/0,500 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:E
T:BD
0,000/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:D
T:ACD
0,000/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:AD
T:AE
0,000/0,500 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:BD
T:BD
0,500/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:CE
T:C
0,000/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:A
T:A
0,500/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:E
T:B
0,000/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | A | B | C | D | E | | A | B | C | D | E |
| 11. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:A
T:A
0,500/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:ACDE
T:D
0,000/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:A
T:A
0,500/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:ABC
T:C
0,000/0,500 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:ABE
T:D
0,000/0,500 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:ABCD
T:BC
0,000/0,500 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 17. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:BC
T:BC
0,500/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 18. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:D
T:D
0,500/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 19. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:BE
T:BCDE
0,000/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 20. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:A
T:A
0,500/0,500 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | A | B | C | D | E | | A | B | C | D | E |
| 21. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:BCD
T:BCD
0,000/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 22. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:BD
T:AC
0,000/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 23. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:E
T:E
0,500/0,500 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 24. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:ACE
T:ADE
0,000/0,500 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 25. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:A
T:B
0,000/0,500 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Université Abou Bakr Belkaid
Faculté de Médecine
Examen des Maladies Infectieuses « Section A »
Epreuve Pratique: 26/06/2014 ✓

Question 01 :

Parmi les étiologies de la splénomégalie d'origine infectieuses suivantes, la quelle est fausse ?

- a. Mononucléose infectieuse
- b. Leishmaniose viscérale
- c. Histoplasmosse
- d. Tularémie
- e. Maladie de Waldenstrom

Question 02 :

Une jeune étudiante de 23 ans, a consulté pour des brûlures mictionnelles et dysurie avec douleurs lombaires gauches, l'hémogramme montre des GB à 13000²/ml et une CRP à 12 mg/l.

Q2/ Quelle hypothèse diagnostique probable évoquez-vous ?

- a. Lombago aigue
- b. Infection urinaire haute ✓
- c. Colopathie fonctionnelle
- d. Salpingite
- e. Cystite

Q3/ Quel examen de certitude demandez-vous ?

- a. Radio du rachis lombaire
- b. Scanner abdominal
- c. Echographie abdominopelvienne
- d. Etude cyto bactériologique des urines
- e. Urographie intraveineuse

Question 04 :

Le syndrome mononucléosique est observé dans les pathologies suivantes, sauf une, laquelle ?

- a. Brucellose
- b. Tuberculose
- c. Rougeole
- d. Toxoplasmose
- e. Endométrite

Question 05 :

Un homme de 56 ans, consulte pour une fièvre de 20 jours avec amaigrissement de 5 kg et asthénie. L'examen clinique retrouve une tuméfaction cervicale gauche importante, rouge et douloureuse, fistulisée ramenant des sécrétions purulentes.

A quel diagnostic probable, pensez-vous ?

- a. Adénite tuberculeuse
- b. Tumeur thyroïdienne
- c. Anévrisme carotidien
- d. Kyste épithélial branchial
- e. Abscess parotidien

Question 06 :
Diagnostic différentiel de l'hépatomégalie comporte toutes les pathologies suivantes, sauf une, laquelle ?

- a. Tumeur colique
- b. Cancer du rein
- c. Tumeur de paroi
- d. Ampulome de Vater
- e. Tumeur surrénalienne

Question 07 :
Le syndrome mononucléosique est :

- a. Hyper éosinophilie
- b. Lymphopénie
- c. Hyperleucocytose à PNN
- d. Hyperleucocytose avec hyper lymphocytose
- e. leuco neutropénie

Question 08 :
Devant un bloc hépatique à l'origine d'une splénomégalie d'hypertension portale, on observe les causes suivantes, sauf une, laquelle ?

- a. cirrhose hépatique
- b. sarcoïdose
- c. brucellose
- d. bilharziøse
- e. cirrhose post hépatitique

Question 09 :
Une hépatomégalie homogène avec un syndrome oedémato-ascitique faisant évoquer les étiologies suivantes, lesquelles ?

- a. Cirrhose *
- b. Syndrome de Budd-Chiari
- c. Fièvre typhoïde *
- d. Insuffisance cardiaque droite
- e. Fibrose pulmonaire

Question 10 :
Une infection urinaire certaine est évoquée devant :

- a. Leucocyturie $\geq 10^4$ et bactériurie $\geq 10^5$
- b. Leucocyturie $\leq 10^4$ et bactériurie $\geq 10^3$
- c. Leucocyturie $\leq 10^2$ et bactériurie $\leq 10^3$
- d. Leucocyturie $\leq 10^3$ et bactériurie $\geq 10^5$
- e. Leucocyturies 10^3 et bactériurie $\leq 10^4$

Question 11 :
Une poly adénopathie superficielle chronique est retrouvée dans les pathologies suivantes, sauf une, laquelle ?

- a. Maladie de Castelman *
- b. Toxoplasmose
- c. Leucémie lymphoïde chronique
- d. Histiocytose

- e. Lymphome à diffusion systémique.

Question 12 :

La fièvre est due :

- a. A une vasodilatation cutanée
- b. Vasoconstriction cutanée
- c. Contractures musculaires
- d. Contractures avec lyse d'ATP des viscères
- e. Une diminution du taux des substances pyrogènes endogènes

Question 13 :

Parmi ces éruptions cutanées, la quelle n'épargne pas la région palmoplantaire :

- a. Fièvre boutonneuse méditerranéenne
- b. La varicelle
- c. Syphilis primaire
- d. Rougeole
- e. Rubéole

Question 14 :

Dans la méningite à entérovirus, l'aspect du LCR est :

- a. Claire avec normoglycorachie et normoproteinorrhachie
- b. Claire avec hypoglycorachie et hyperproteinorrhachie
- c. Claire avec normoglycorachie et hypoproteinorrhachie
- d. Claire avec normoglycorachie et hyperproteinorrhachie
- e. Xanthochromique avec normoglycorachie et hyperproteinorrhachie

Question 15 :

Une éruption cutanée morbilliforme qui apparaît trois jours après la fièvre, et qui disparaît en moins de 24 heures, est en faveur de :

- a. Rougeole
- b. Rubéole
- c. Roséole infantile
- d. Primo-infection à virus Epstein Barr
- e. Primo-infection à VIH

Question 16 :

Un Sepsis est fait de :

- a. Une polypnée + une hypothermie + une infection
- b. Une polypnée + une infection + une hypotension artérielle
- c. Une hypotension persistante malgré un remplissage vasculaire + une infection
- d. Une hypothermie + une infection + une défaillance d'organe
- e. Altération de l'état général + une splénomégalie



Université ABOU BEKR BELKAID de Tiemcen - Faculté de Médecine BENZERDJEB BENAOUA
Tiemcen, le Jeudi 26 Juin 2014
M 428 Maladies infectieuses, programme d'examen de : "Note pratique", de la :
Quatrième année de Médecine

75

Ce sujet contient 16 QCM

Cocher les cases au stylo noir avec un astérisque épais : croix avec une barre horizontale ou verticale (ou)

- | | A | B | C | D | E | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 1. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:E
T:E
1,250/1,250 |
| 2. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:B
T:B
1,250/1,250 |
| 3. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:D
T:D
1,250/1,250 |
| 4. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:E
T:E
1,250/1,250 |
| 5. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:A
T:A
1,250/1,250 |
| 6. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:D
T:D
1,250/1,250 |
| 7. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:D
T:D
1,250/1,250 |
| 8. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:C
T:C
1,250/1,250 |
| 9. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:AB
T:ABD
0,000/1,250 |
| 10. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:A
T:A
1,250/1,250 |

- | | A | B | C | D | E | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 11. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:B
T:B
1,250/1,250 |
| 12. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:BC
T:B
0,000/1,250 |
| 13. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:ABC
T:A
0,000/1,250 |
| 14. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:D
T:C
0,000/1,250 |
| 15. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:C
T:C
1,250/1,250 |
| 16. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:A
T:A
1,250/1,250 |