

Examen d'infectiologie section 02 année 2021

Le 01.04.2021. Durée d'examen 35mn

1/ Parmi les BGN suivant quelles sont celles responsables d'un sepsis à point de départ thrombophlébétique voir d'un état de choc septique :

- A. E.coli
- B. Salmonella typhi et para typhi
- C. Brucella militensis
- D. Vibrion cholérique
- E. Toutes les réponses sont justes

2/ Parmi les BGN suivant quelles sont celles responsables d'un sepsis à point de départ lymphatique :

- A. E.coli
- B. Salmonella typhi et para typhi
- C. Brucella militensis
- D. Acinetobacter
- E. Toutes les réponses sont justes

3/Le diagnostic d'un staph épidermidis (coagulase -) est :

- A. Clinique : fièvre, frisson, hypotension présence d'une porte d'entrée(PE) et de localisations secondaires
- B. Biologique : une seule HMC (hémoculture) positive est suffisante
- C. Biologie : il faut 2 HMC+ ou une HMC+ et le prélèvement de la PE ou des localisations secondaires
- D. Sensible à la meticilline
- E. Toutes les réponses sont justes

4/ faite une lecture du LCR suivant, réalisé pour des céphalées fébriles avec un scanner cérébrale normal et une glycémie concomitante a 1,1g/l : 400 elt/mm³ dont 80% lymphocytes, une glucorachie a 0,5g/l et protéinorrhachie à 1g, examen bactériologique et culture négatifs

- A. Méningite a liquide clair lymphocytaire normoglucorachique, hyperproteïnorrhachique
- B. Méningite a liquide clair à PNN hypoglucorachique, hyperproteïnorrhachique
- C. Meningite bactérienne normo glucorachique normoproteïnorrhachique
- D. Méningoencéphalite, formule panachée, normoglucorachique, hyperproteïnorrhachique
- E. Toutes les réponses sont fausses

5/cochez l'expression clinique qui en s'associant à un LCR positif témoigne d'une méningoencéphalite

- A. Convulsions fébriles
- B. Céphalées intenses
- C. Purpura fulminans
- D. Tension imprenable
- E. Toutes les réponses sont justes

6/La réhydratation en cas de choléra

- A. Est le volet thérapeutique principal
- B. Se fait uniquement par voie orale
- C. Se fait uniquement par voie parentérale
- D. Se fait exclusivement par la solution Ringer Lactate
- E. Toutes les réponses sont fausses

7/Un garçon de 12 ans mordu par le chien des voisins (bungalow de vacances, voisins absents), le chien s'est enfuit, les morsures siègent au visage, avant-bras, CAT :

- A. Nettoyer, suturer, vaccin
- B. Nettoyer, sérothérapie, vaccin, antibiotique
- C. ATB

- D. Scanner cérébral et vaccin
- E. Toutes les réponses sont justes

8/ Les voisins reviennent de leur voyage et présente le carnet vaccinal du chien (il est à jour), qui a mordu pour se défendre CAT

- A. Continuer la même stratégie
- B. Trouver le chien et l'abattre
- C. Arrêter la vaccination
- D. Arrêter l'ATB
- E. Aucune réponse n'est juste

9/ L'amoebiose hépatique (réponses justes):

- A. Peut-être inauguratrice de l'amibiase
- B. C'est l'atteinte viscérale la plus fréquente (après le colon)
- C. Débute par la formation d'abcès
- D. Se termine par une congestion hépatique
- E. Aucune réponse juste

10/ Les Leishmanioses viscérales (réponses justes):

- A. Sont des anthroponoses
- B. Appartiennent à la Famille des Kinétoplastidaés
- C. Appartiennent à l'Ordre des Trypanosomatidaés
- D. Sont provoquées par l'envahissement du système phagocytaire mononuclée par les Leishmanies
- E. Sont le plus souvent mortelles sans TRT

11/ Dans la Schizogonie hépatique du Paludisme (réponse fausse):

- A. Est unique dans le cycle
- B. L'hépatocyte n'est infecté que par les sporozoites
- C. On a des reviviscences tardives avec Plasmodium vivax et Plasmodium ovale
- D. Dans l'infection à Plasmodium falciparum on a des hypnozoites
- E. Dans l'infection à Plasmodium malariae on a des rechutes cliniques tardives

12/ Dans la phase de Parasitémie Toxoplasmique on a :(réponses justes)

- A. Circulation des parasites libres dans le sang
- B. Circulation des parasites dans les cellules mononuclées
- C. Les cellules infectées par les Tachyzoites sont intactes
- D. Les cellules infectées par les Tachyzoites sont détruites
- E. Toutes les réponses sont justes

13/ Dans le contrôle de la Toxoplasmose à long terme (réponses justes) :

- A. L'immunité humorale joue 1 rôle majeur
- B. Les bradyzoites se transforment en Tachyzoites (déficit de l'immunité cellulaire)
- C. On a destruction tissulaire +lésion inflammatoire +nécrose (déficit de l'immunité cellulaire)
- D. Le terrain génétique de l'hôte influe sur le risque de réactivation
- E. La souche de Toxoplasme en cause influe sur le risque de réactivation.

14/ La fièvre boutonneuse méditerranéenne est une :

- A. Maladie virale hautement contagieuse
- B. N'existe pas en Algérie
- C. A déclaration obligatoire
- D. Du a Rickettsie conorii
- E. Toutes les réponses sont justes

15/ La méningite purulente :

- A. Est due au méningocoque ou pneumocoque ou hémophiles influenza
- B. Est due à la leptospirose ou à brucellose ou à la FBM
- C. Son liquide cérébro-spinal (LCS) est trouble voir purulent
- D. Son LCS est eau de roche
- E. Impose le traitement antipyrétique d'urgence

16/ Une grosse jambe chaude douloureuse et érythémateuse évoque pour vous :RJ

- A. Une phlébite
- B. Une cellulite
- C. Un érysipèle
- D. Une scarlatine
- E. Les réponses (a) et(b) sont justes

17/ La fièvre typhoïde :RJ

- A. Est due à un herpès virus
- B. L'inoculum bactérien doit être supérieur à 10⁵
- C. La fièvre est en plateau et la défervescence en lysis
- D. Est due aux infections manu portés
- E. Aucune réponse n'est juste

18/ Dans les infections à streptocoque : RJ

- A. Il existe des infections suppuratives et non suppuratives
- B. L'angine et l'impétigo sont pathognomoniques des streptococcies
- C. La RAA est une infection suppurative
- D. Aucune réponse n'est juste
- E. Toutes les réponses sont justes

19/ L'ampicilline appartient à la famille des :

- A. Béta lactamines
- B. Des cyclines
- C. Des glycopeptides
- D. Des antis herpétiques
- E. Des aminosides

20/ Comment faire pour éviter la COVID-19

- A. La vaccination
- B. Port de masque
- C. Se laver les mains
- D. Jeter les mouchoirs en papier après leur utilisation
- E. Toutes ces réponses sont justes

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

Date de l'épreuve : 01/04/2021

Page 1/1

Corrigé Type

Barème par question : 1,000000

N°	Rép./Alternatives 1&2		
1	A		
2	BC		
3	AC		
4	A		
5	A		
6	A		
7	B		
8	C		
9	AB		
10	ADE		
11	D		
12	ABD		
13	ACDE		
14	CD		
15	AC		
16	BC		
17	BCD		
18	A		
19	A		
20	E	ABCD E	

Dr. S. BESTADUI ED. BENDIMERO
Maître Assistant en
Maladies Infectieuses