

# MALADIE INFECTIEUSE

## I-LA FIEVRE TYPHOIDE

### QCD VRAI OU FAUX

- 1) La fièvre typhoïde est une maladie infectieuse non contagieuse liée au péril fécal
- 2) L'agent pathogène de la fièvre typhoïde est le poliovirus
- 3) L'agent pathogène de la fièvre typhoïde présente 3 antigènes
- 4) Le réservoir de germe de la fièvre typhoïde est l'homme malade, le porteur sain et l'homme porteur chronique
- 5) La fièvre typhoïde est aussi appelé maladie des mains sale
- 6) Le mode de transmission de la fièvre typhoïde est uniquement directe
- 7) L'eau souillée, aliments souillés et la mouche représentent le mode de transmission directe
- 8) A la suite de l'ingestion d'un aliment contaminant, une infection peut survenir ou non
- 9) La fièvre typhoïde est une maladie virale
- 10) La fièvre typhoïde est une maladie bactérienne
- 11) La pauvreté est un facteur favorisant la fièvre typhoïde
- 12) La phase d'invasion représente le premier septénaire de la fièvre typhoïde
- 13) La phase d'Etat représente le deuxième septénaire de la fièvre typhoïde
- 14) La complication représente le troisième septénaire de la fièvre typhoïde
- 15) Le traitement de la fièvre typhoïde est une antibiothérapie
- 16) La fièvre typhoïde est une maladie infectieuse contagieuse liée au péril fécal
- 17) La fièvre typhoïde est une maladie infectieuse contagieuse liée au péril fécal dont l'agent pathogène est le salmonella typhi et le salmonella paratyphi A ; B ; C
- 18) La phase d'état est marquée par 5 signes cardinaux
- 19) La phase d'incubation de la fièvre typhoïde est silencieuse, asymptomatique et dure 7 à 15 jours
- 20) Le Mélaena est le saignement par l'anus de sang noir non digéré
- 21) La rectorragie est le saignement par l'anus de sang rouge digéré
- 22) L'eau souillée, aliments souillés et la mouche représentent le mode de transmission indirecte

### QCM

#### 1- Quel est l'agent pathogène de la fièvre typhoïde

- a-poliovirus
- b-Myxorivirus influenzae
- c-salmonella typhi ; salmonella paratyphi
- d-virus rabique

#### 2-donner les éléments de la transmission directe

- a- main sale
- b-eau
- c- intermédiaire des selles
- d-aliment sale

#### 3-parmis les 3 antigènes, quel est celui qui représente le facteur de virulence

- a-Antigène O
- b-Antigène VI
- c- Antigène H

**4- La phase d'état est marquée par 5 signes cardinaux lesquels**

- a-Fièvre en plateau
- b-Diarrhée
- c-céphalée
- d-Épistaxie
- e-le tymphos
- f-la splénomégalie
- g-les signes cutanés

**5- La phase d'invasion est marquée par un début classique qui présente les symptômes suivants lesquels**

- a-Céphalée
- b-insomnie
- c-langue saburrale
- d-vertige
- e-Epistaxie
- f- une splénomégalie
- g-température élevée

**6-parmi les complications suivantes relève celles qui sont digestive**

- a-céphalite
- b-hépatite
- c-appendicite typique
- e-Mélaena
- f-rectorragie

**7-parmi les complications suivantes relève celles qui sont cardio-vasculaire**

- a-Artérite
- b- une phlébite
- c-arthrite
- e-myocardite
- f-encéphalite

## QCD VRAI OU FAUX

- 1- La fièvre jaune est une maladie virale
- 2- La fièvre jaune est une maladie parasitaire
- 3- La fièvre jaune est une maladie bactérienne
- 4- L'agent pathogène de la fièvre jaune est le virus rabique
- 5- L'agent pathogène de la fièvre jaune est le salmonella typhi
- 6- Le réservoir des germes de la fièvre jaune est l'homme et le singe
- 7- Les moustiques qui sont les vecteurs de cette maladie sont de couleur jaune
- 8- Il existe 4 types de cycle de transmission de la fièvre jaune
- 9- Le cycle rural est la fièvre la plus fréquente en Afrique
- 10- Seul les moustiques femelles transmettent la fièvre jaune
- 11- Les moustiques piquent essentiellement la nuit
- 12- La phase d'incubation est brutale et dure 3 à 4 jours
- 13- La fièvre jaune évolue sur 3 phases
- 14- La fièvre jaune évolue sur deux phases
- 15- Dans le cycle urbain, le virus circule d'homme à home via des moustiques domestiques infecté
- 16- Dans le cycle forestier la transmission se fait entre les singes par de multiples espèces de moustique
- 17- Il existe un traitement spécifique de la fièvre jaune.
- 18- Le vaccin de la fièvre jaune est constitué de virus vivant atténué
- 19- Le vaccin est 99% efficace
- 20- Le vaccin est 100% efficace
- 21- Il n'existe pas un traitement spécifique de la fièvre jaune.
- 22- Le virus de la fièvre jaune appartient au groupe des flavivirus

## QCM

### 1-l'agent pathogène de la fièvre jaune est :

- a-poliovirus
- b-virus rabique
- c-virus amaril
- d-virus de la fièvre jaune
- e- C ET D

### 2- Parmi les propositions suivantes quels sont les 3 cycles de transmission de la fièvre jaune

- a-cycle communautaire
- b- cycle urbain
- c-cycle forestier
- d-cycle de la savane
- e-cycle rural

### 3-La maladie de la fièvre jaune évolue en deux phases lesquels

- a-phase chronique

b- phase aigue

c-phase toxique

**4-le réservoir de germe sont :**

a-le mouton

b- l'homme

c-le chien

d- le singe

**III-LA RAGE HUMAINE**

**QCD VRAI OU FAUX**

- 1- La rage est une maladie infectieuse, virulente inoculable en général par morsure
- 2- L'agent pathogène de la rage est le salmonella paratyphi
- 3- Tous les mammifères peuvent transmettre la rage
- 4- Le chat est la principale source de la transmission du virus de la rage humaine
- 5- On distingue 4 cycles épidémiologies de la rage humaine
- 6- La rage se présente habituellement chez l'homme comme une méningo-encéphalite
- 7- La phase d'incubation est brutale et dure 1 à 6 mois
- 8- La phase d'incubation est très silencieuse est dure 1 à 6 mois
- 9- L'agent pathogène de la rage humaine est le virus amaril
- 10- La rage humaine déclarée est inexorablement fatale
- 11- Toute morsure animal entraine forcément la rage humaine
- 12- Dans l'évolution fatale, l'arrêt respiratoire est le caractère de la rage furieuse
- 13- Dans l'évolution fatale le coma est le caractère de la rage muette ou tranquille
- 14- La phase d'état est marquée par un tableau d'encéphalomyélite
- 15- La phase d'état est présente 3 formes de rage
- 16- La phase d'état est presente2 formes de rage
- 17- L'homme enragé perd son intelligence
- 18- La contamination de l'animal à l'homme se fait par la salive, la morsure, le léchage sur peau excoriée, les griffures.
- 19- Les deux signes pathognomoniques de la rage humaine sont l'hydrophobie et l'aérophobie

**QCM**

**1-Parmi les agents pathogènes suivant, lequel est celui de la rage humaine**

a- Virus Amaril

b- Le salmonella paratyphi

- c- Le salmonella typhi
- d- Le virus rabique
- e- Le myxovirus influenzae

**2-les cycles épidémiologies de la rage sont :**

- a-la rage des rues ou rage canine
- b-la rage urbaine
- c-la rage des animaux sauvage ou rage selvatique
- e-la rage des chiroptères
- f-la rage des animaux domestique

**3-la phase prodrome de la rage humaine est marquée par : sauf un lequel**

- a-début brutal par des douleurs
- b-dure 2 à 10 jours
- c-le malade est triste
- d-il pleurs sans raison
- e- fièvre, nausée, vomissement
- f-La contracture

**3-dans la phase d'état, les deux formes de la rage sont :**

- a-la forme spastique
- b-la forme silencieuse
- c- la forme paralytique

**4-la forme furieuse de la phase d'état de la rage humaine est marquée par : sauf un lequel**

- a- Les contracture
- b- Les convulsions
- c- Déglutition impossible
- d- Les paraplégies
- e- Excitation motrice intense
- f- Tonicité de la voix
- g- Tachycardie intense

#### **IV- LA GRIPPE**

##### **QCD VRAI OU FAUX**

1-la grippe est une maladie infectieuse non contagieuse

- 2-la grippe est une maladie qui se propage par épidémie et par pandémie
- 3-la grippe est très difficile à maîtriser car le virus a une plasticité génétique
- 4-l'agent pathogène de la grippe est le myxovirus influenzae
- 5-l'agent pathogène de la grippe est le virus amaril
- 6-le réservoir du virus de la grippe est le chien
- 7- le réservoir du virus de la grippe est l'homme malade uniquement
- 8- le réservoir du virus de la grippe est le porteur sain
- 9-la transmission est uniquement que directe
- 10-la phase d'incubation est brève, silencieuse et dure 2 à 3 jours
- 11-la phase d'invasion est brutale avec malaise général, frisson intense, fièvre et céphalée
- 12-il n'existe pas de molécule pouvant détruire le virus
- 13-

#### **QCM**

**1 –La surinfection bactérienne est une complication respiratoire de la grippe qui présente le tableau suivant sauf trois lesquels**

- a-péricardite
- b- une otite
- c-une pleurésie
- d-une expectoration purulente
- e-la méningite
- f-une sinusite
- g-une myocardite
- h-une laryngite

**2-les complication extra respiratoire de grippe sont les suivantes sauf deux**

- a-pericardite
- b-une aggravation de la respiration
- d-myocardite
- e-une fièvre persistante