

Post test DESC 2018 / Risque épidémique/21 septembre 2018

QCM 1 : Parmi les critères de criticité d'une épidémie, on peut citer

- A. La prévalence de la maladie
- B. Le mode de transmission de l'agent pathogène
- C. La virulence de l'agent pathogène
- D. La résistance aux anti-infectieux
- E. L'épidémicité du pathogène

QCM 2 : Les facteurs de risque des émergences infectieuses sont :

- A. Les voyages intercontinentaux
- B. Les contacts avec la faune sauvage
- C. Les commandes concernant du vivant par internet
- D. Les migrations humaines
- E. La défiance vis à vis des vaccins

QCM 3 : Parmi les antibiotiques suivants, lesquels peuvent être administrés chez une femme enceinte exposée à un cas d'infection invasive à méningocoque.

- A. L'amoxicilline
- B. La ceftriaxone
- C. La rifampicine
- D. La ciprofloxacine
- E. Le céfotaxime

QCM 4 : Dans un centre hospitalier, l'antibioprophylaxie autour d'un cas d'infection invasive à méningocoque est indiquée dans les situations suivantes :

- A. Brancardage du cas index avant tout traitement sans port de protection respiratoire
- B. Intubation oro trachéale du cas index sans masque de protection respiratoire
- C. Accueil du patient au SAU sans port de protection respiratoire
- D. Voisin de chambre du cas index d'IIM
- E. Ambulancier ayant transporté le patient suspect de son domicile à l'hôpital

QCM 5 : Parmi les différentes étapes de la prise en charge d'une infection à risque épidémique, laquelle est indispensable et souvent négligée

- A. La rédaction d'un rapport de synthèse
- B. La publication des enseignements dans une revue internationale
- C. L'organisation d'un retour d'expérience au sein de l'établissement
- D. Le suivi médical des personnels
- E. La déclaration obligatoire à l'ARS

QCM 6 : Parmi les mesures de gestion urgente d'une épidémie, on peut citer

- A. L'analyse microbiologique**
- B. La modélisation en urgence**
- C. L'établissement d'une courbe spatio temporelle des cas**
- D. La publication des hypothèses dans une revue internationale**
- E. La mise en route de mesures barrières adaptées aux modes de transmission pressentis**

QCM 7 : La ribavirine est un antiviral efficace contre les infections virales suivantes :

- A. La fièvre à Haantan virus**
- B. La fièvre de Lassa**
- C. La maladie à virus Ebola**
- D. La fièvre jaune**
- E. La fièvre de Crimée Congo**

QCM 8 : Parmi les mesures suivantes concernant l'activation du dispositif ORSAN BIO, lesquelles sont exactes ?

- A. un renforcement de la surveillance sanitaire par la mobilisation et l'information des professionnels de santé libéraux**
- B. L'investigation des patients suspects, en lien avec l'InVS, les SAMU et les référents en infectiologie**
- C. Une information des points d'entrée (ports et aéroports ouverts au trafic international)**
- D. La mise en place de filières spécifiques de prise en charge (centres de référence en infectiologie), régulées par le SAMU, sans passage par les services d'accueil des urgences.**
- E. La mise en place de dispositifs de prise en charge des prélèvements par les laboratoires de biologie médicale**

QCM 9 : Parmi les mesures de suivi des soignants impliqués dans la prise en charge d'un patient infecté par un agent du REB, lesquelles sont fausses.

- A. Tracer systématique des soignants exposés au patient**
- B. Mise à disposition de protocoles de prise en charge des AEV**
- C. Renseignement d'un registre des entrées et sorties de la zone de forte densité virale**
- D. Mise en quarantaine systématique**
- E. Mise en place d'un protocole de suivi des soignants en collaboration avec l'ARS**

QCM 10 : Parmi les mesures à prendre vis-à-vis des contacts d'un cas de fièvre hémorragique virale, on peut citer

- A. La mise en quarantaine pendant 21 jours**
 - B. L'hospitalisation en service d'isolement d'un ESR**
 - C. La surveillance clinique de la température au domicile pendant 21 jours**
 - D. l'administration immédiate d'une prophylaxie post exposition**
 - E. l'abstention de tout rapport sexuel pendant 21 jours**
-