



DESC 2016

Médecine Tropicale, infections émergentes

Jeudi 28 Janvier 2016

Post - test

1. A propos de la répartition du paludisme autochtone -cochez la(les) bonne(s) réponse(s)- :

- A- il n'y en a pas en République Sud-Africaine
- B- il n'y en a plus au Maghreb
- C- il n'y en a pas aux Amériques au Nord du canal de Panama
- D- il n'y en a pas en Inde
- E- il y en a à Madagascar mais uniquement sous forme d'épidémie

2. Concernant la résistance de Plasmodium aux antipaludiques -(cochez la(les) bonne(s) réponse(s)- .

- A – il n'y a pas de résistance de *P.falciparum* aux artémisinines
- B- *P.falciparum* est sensible à la chloroquine à Haïti
- C- *P.vivax* est constamment sensible à la chloroquine
- D- *P. falciparum* est constamment sensible à la méfloquine en Asie
- E. La sensibilité de *P.falciparum* à l'amodiaquine permet son utilisation en chimioprophylaxie

3. Le paludisme est actuellement dans le monde :

- A- en diminution en termes de nombre de cas
- B- en cours d'éradication en Amérique Latine
- C- plus souvent observé actuellement chez de jeunes adultes
- D- responsable d'une forte mortalité infantile en Afrique
- E- répartis selon la présence des vecteurs

4. Parmi les mesures suivantes, lesquelles vous semblent pertinentes pour le dépistage des co-exposés lors de la mise en évidence d'un cas de schistosomose baignade ?

- A. Sérologie schistosomose
- B. PCR schistosomose
- C. Recherche d'œufs dans les selles et les urines
- D. Cure systématique de PZQ sans investigation
- E. Cure de PZQ après confirmation du diagnostic
- F. Recherche d'une hyperéosinophilie (NFS)

5. Parmi les affirmations suivantes, une seule est fausse ?

- A. le PZQ est inactif sur les jeunes schistosomules
- B. Les dérivés de l'artémisinine agissent sur les formes larvaires (schistosomules)
- C. L'oxamniquine n'est efficace que sur *S. Mansoni*
- D. Le PZQ possède une demi - vie prolongée utile en prophylaxie primaire
- E. L'utilisation de corticoïdes diminue la concentration plasmatique de PZQ de 50 %

6. Dans le cadre de la mondialisation des émergences, la riposte globale repose sur les composantes suivantes :

- A - Un système de surveillance épidémiologique mondial sous l'égide de l'OMS
- B - L'application du règlement sanitaire internationale (RSI)
- C - Le partenariat des industries pharmaceutique
- D - Un financement spécifique
- E - Des plans de lutte partagés

7. La durée de colonisation par une BMR chez les voyageurs est en moyenne de :

- A - 3 mois
- B - 6 mois
- C - 15 jours
- D - 18 mois

8. Parmi les facteurs de risque suivant, lesquels sont associées à la colonisation par des BMR chez les voyageurs

- A - Dénutrition
- B - Age
- C - La survenue d'une diarrhée pendant le voyage
- D - Une hospitalisation de plus de 24 H
- E - la prise d'antibiotique lors d'une diarrhée récente en voyage
- F.- Multipartenariat sexuel
