

Paludisme (Evaluations)

Date de création du document 2008-2009

QCM

QUESTION 1/8 :

Parmi les espèces de *Plasmodium* suivantes, quelles sont celles qui sont pathogènes pour l'homme ?

- A - *Plasmodium vivax*
- B - *Plasmodium berghei*
- C - *Plasmodium falciparum*
- D - *Plasmodium ovale*
- E - *Plasmodium coatneyi*

(Réponse : ACD)

QUESTION 2/8 :

Le vecteur du paludisme :

- A - est un moustique, mâle, du genre *Anopheles*
- B - est un moustique, femelle, du genre *Aedes*
- C - pique à partir du coucher du soleil
- D - pique à partir du lever du soleil
- E - ne rentre pas dans les habitations

(Réponse : C)

QUESTION 3/8 :

Parmi ces régions du monde, lesquelles sont touchées par le paludisme à *P. falciparum* ?

- A - L'Afrique de l'Ouest
- B - L'Ile de la Réunion
- C - L'Amazonie
- D - L'Europe de l'Est
- E - Les Antilles françaises

(Réponse : AC)

QUESTION 4/8 :

Parmi les signes cliniques suivants quels sont ceux compatibles avec un accès palustre de primo-invasion non compliqué ?

- A - Fièvre
- B - Céphalées
- C - Raideur méningée
- D - Photophobie
- E - Vomissements

(Réponse : ABE)

QUESTION 5/8 :

Chez un patient suspect de paludisme, quels sont les signes cliniques qui doivent faire craindre une évolution vers un accès grave ?

- A - Fièvre en plateau à 39,5°
- B - Somnolence
- C - Abolition d'un réflexe ostéo-tendineux
- D - Vomissements
- E - Dyspnée

(Réponse : BCE)

QUESTION 6/8 :

Le diagnostic d'urgence du paludisme repose sur les techniques suivantes :

- A - Goutte épaisse
- B - Frottis sanguin
- C - Sérologie
- D - PCR
- E - QBC Malaria®

(Réponse : ABE)

QUESTION 7/8 :

Parmi les molécules suivantes, lesquelles peuvent être utilisées en première intention pour le traitement d'un accès non compliqué à *P. falciparum* ?

- A - Chloroquine (Nivaquine®)
- B - Quinine (Quinimax®) per os

C - Halofantrine (Halfan®) après réalisation d'un ECG

D - L'association Chloroquine + Proguanil (Savarine®)

E - Méfloquine (Lariam®)

(Réponse : BCE)

QUESTION 8/8 :

La prise en charge d'un accès grave repose sur les mesures suivantes :

A - Administration en urgence d'une dose de charge de quinine per os.

B - Traitement en urgence par de la méfloquine per os.

C - Perfusion intraveineuse continue de quinine après administration d'une dose de charge intraveineuse.

D - Une hospitalisation rapide dans une Unité de Soins Intensifs.

E - Une durée totale de traitement par la quinine de 7 jours.

(Réponse : CDE)