

QCM 1 : À propos du paludisme, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les signes cliniques apparaissent 24 heures après la piqure infectante
- B) Le passage de l'accès simple à l'accès grave est systématique
- C) Il y a 11 critères définissant un accès grave
- D) Un seul des critères est suffisant pour classer le patient en accès grave
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : À propos du paludisme, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le QBC est une technique permettant de colorer l'ADN présent dans les noyaux des parasites (avec des points fluorescents dans les globules rouges si présence du parasite)
- B) La goutte épaisse est une technique permettant de colorer l'ADN présent dans les noyaux des parasites (avec des points fluorescents dans les globules rouges si présence du parasite)
- C) Le QBC, la PCR et la goutte épaisse sont des techniques sensibles
- D) Le QBC, la PCR et la goutte épaisse permettent d'identifier l'espèce et de calculer la parasitémie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : À propos du paludisme, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le frottis mince permet de calculer la parasitémie (accès grave si >4%)
- B) Le laboratoire doit rendre dans les 2h les résultats de la prise de sang pour le diagnostic du paludisme
- C) La grande majorité des morts du paludisme est liée à un retard de diagnostic
- D) Les signes cliniques apparaissent dès la piqure du paludisme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : Indiquez les éléments qui se rapportent au traitement chimioprophylaxique de la Doxycycline :

- A) Cher
- B) photosensible
- C) prise du médicament à heure fixe
- D) prescrit très souvent
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À propos du paludisme, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Au cours du cycle hépatique, les gamétocytes se forment
- B) Il y a accouplement du parasite dans le tube digestif du moustique anophèle femelle
- C) Il y a accouplement du parasite dans les glandes salivaires du moustique anophèle femelle
- D) Après accouplement dans le tube digestif du moustique, les parasites migrent dans les glandes salivaires.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : Mr.Ectoplasma arrive aux urgences, il est allé au Nigéria pour la CAN. Il évoque une piqure, il pensait que ce n'était pas bien grave et n'a pris aucune précaution nécessaire. Il a de la fièvre, des frissons, des maux de tête et un ictère. Vous suspectez fortement une infection au paludisme. Quelles sont les propositions vraies ?

- A) Il faut mettre en place au plus vite des soins rapprochés continus
- B) Il faut mettre en place un traitement antipaludéen par voie intraveineuse
- C) Les parasites ont été libérés et ont envahis les cellules sanguines
- D) Les signes cliniques indiquent un accès simple.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : Dr.Sofiatrogène indique que la piqure du moustique était inévitable. Que pouvez-vous lui répondre pour la contredire ?

- A) Il aurait pu porter des vêtements longs et mettre des moustiquaires
- B) Il aurait pu se protéger avec des répulsifs
- C) Après la piqure il aurait pu se protéger avec de l'Atovaquone ou de la Doxycycline
- D) Avant la piqure il aurait pu se protéger avec de l'Atovaquone ou de la Doxycycline
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

□CORRECTION□

QCM 1 : CD

- A) Faux : Au moins 7 à 10 jours
- B) Faux
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 2 : AC

- A) Vrai :
- B) Faux : **Goutte épaisse** : goutte de sang sur une lame et lyse de tous les globules rouges pour libérer les formes du paludisme infectantes parasitaires (=trophozoïtes)
- C) Vrai
- D) Faux : Ça c'est le frottis mince ++
- E) Faux

QCM 3 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Les signes cliniques apparaissent chaque fois que les parasites sont libérés dans les cellules sanguines
- E) Faux

QCM 4 : BC

- A) Faux
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux
- E) Faux

QCM 5 : BD

- A) Faux
- B) Vrai
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux : 1 : sang infecté / 2 : parasites dans le foie où se fait la multiplication du parasite / 3 : les formes parasitaires lysent les érythrocytes / 4 : Les gamétocytes formés lors du cycle érythrocytaire vont être aspirés dans le tube digestif du moustique anophèle femelle / 5 : migration dans les glandes salivaires du moustique

QCM 6 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Ictère = accès grave ! c'était surtout pour vous faire comprendre le mécanisme <33
- E) Faux

QCM 7 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Chimio prophylaxie = bloquer la multiplication des plasmodiums **après** la piqûre !
- E) Faux

J'espère que vous avez perfect □