



QRU 9 : Dans l'étude des maladies infectieuses, le taux de notification correspond : (Hors programme)

- A) Au nombre de malades déclarés sur le nombre de personnes infectées
- B) Au nombre de malades reconnus sur le nombre de personnes infectées
- C) Traduit l'implication des médecins et du système de santé dans la lutte de l'épidémie
- D) Permet de connaître la variabilité des formes de la maladie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QRU 10 : La virulence des maladies infectieuses est, indiquez la proposition exacte :

- A) Est l'aptitude de l'agent pathogène à se propager
- B) Est l'aptitude de l'agent pathogène à provoquer des troubles graves chez l'hôte
- C) Est caractérisée par l'indicateur R_0 , cet indicateur se calcule à partir d'une population susceptible d'être infectée
- D) Peut être exprimée par le taux d'attaque
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QRU 11 : La taux de « reproduction » des maladies infectieuses :

- A) Il caractérise la résistance
- B) Il caractérise la virulence
- C) Il caractérise la pathogénicité
- D) Il caractérise la contagiosité
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QRU 12 : À propos du taux d'attaque des maladies infectieuses, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Il caractérise la pathogénicité
- B) Il caractérise la virulence
- C) Il caractérise la contagiosité
- D) C'est un taux d'incidence
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : À propos de la lutte contre les maladies infectieuses, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) : (Hors programme)

- A) Les 3 chaînons de la chaîne épidémiologique sont : la source d'infection, l'environnement et l'hôte
- B) La transmission indirecte peut se faire par contact indirect (aéroportée, véhiculée...) et contact direct (émission de gouttelettes)
- C) Le taux de contact (= est important à calculer pour protéger les personnes potentiellement en contact
- D) La prophylaxie consiste à administrer directement au patient des anticorps
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QRU 14 : Dans l'étude des maladies infectieuses, on parle d'endémie quand, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Une maladie se propage dans l'espace
- B) Une maladie se propage dans le temps
- C) Une maladie se propage dans le temps et l'espace de manière limitée
- D) Une maladie ne concerne que quelques cas
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Correction :

QRU 9 : (Hors programme) AC

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

QRU 10 : B

- A) Faux : C'est la contagiosité ça
- B) Vrai : Définition de la sévérité qui fait partie de la virulence
- C) Faux : On ne se mélange pas ! C'est la contagiosité ça avec le taux de reproduction !
- D) Faux : Toujours la contagiosité
- E) Faux

QRU 11 : D (ça c'est +++)

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

QRU 12 : C (+++)

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

QRU 13 : BCD (Hors programme)

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

QRU 14 : B

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