

QCM 1 : Concernant la lutte contre les maladies infectieuses :

- A) La pathogénicité correspond au nombre de personnes infectées malades sur le nombre de personnes infectées
- B) La virulence correspond au nombre de personnes décédées sur le nombre de personnes malades
- C) La résistance détermine la transmission
- D) Les germes fragiles se transmettent de manière indirecte
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 2 : Concernant la lutte contre les maladies infectieuses :

- A) Le réservoir est le lieu où l'agent infectieux vie habituellement, pousse, se multiplie
- B) Les réservoirs peuvent être humains, animaux ou environnementaux
- C) Les voies de sortie permettent à l'agent pathogène de quitter la source hôte
- D) Certaines maladies peuvent emprunter plusieurs voies de sortie
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 3 : Concernant l'hôte récepteur :

- A) Il est le chaînon final
- B) Les portes d'entrée correspondent parfaitement aux portes de sorties
- C) Le terrain est l'état de réceptivité ou de résistance de l'hôte
- D) Il reflète uniquement l'immunité
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 4 : Concernant la lutte contre les maladies infectieuses :

- A) Le mode sporadique apparait sous forme de cas isolés
- B) Une évolution de la maladie dans le temps, où elle est constamment présente au sein de la population, correspond au mode pandémique
- C) Une évolution de la maladie dans l'espace correspond au mode endémique
- D) Une évolution de la maladie dans le temps et l'espace correspond au mode épidémique
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 5 : Concernant les taux en épidémiologie :

- A) Le taux de contact correspond au nombre de malades déclarés sur le nombre de personnes infectées
- B) Il montre l'implication des médecins
- C) Le taux de notification correspond au nombre de personnes en contact avec l'agent sur la population totale
- D) Il est important pour mettre en œuvre des moyens de protection
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 6 : Concernant les taux en épidémiologie :

- A) Le taux d'immunité correspond au nombre de sujets immunisés sur la population totale
- B) Le taux d'évidence correspond au nombre de malades déclarés sur le nombre de personnes infectées
- C) Le taux de notification représente le nombre de personne dont on sait qu'elles sont malades sans forcément qu'elles soient déclarées aux autorités sanitaires
- D) Ces taux sont utilisés au cours des enquêtes épidémiologistes
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 7 : Concernant la prophylaxie des maladies infectieuses :

- A) La première étape consiste à tarir la source de l'infection c'est-à-dire agir sur les réservoirs
- B) Deuxièmement, il faut couper la transmission
- C) Troisièmement, il faut protéger le récepteur
- D) La prophylaxie est le processus permettant le développement d'anticorps par l'organisme suite à l'injection d'agent infectieux sous forme atténuée
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 8 : Concernant la prévention :

- A) La prévention est l'ensemble des mesures visant à éviter ou réduire le nombre et la gravité des maladies ou accidents
- B) Son objectif est de rechercher les facteurs de risque et les causes favorisantes/ déclenchantes
- C) La prévention primaire intervient à un stade précoce de la maladie
- D) La prévention primaire vise à diminuer l'incidence de la maladie
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 9 : Concernant les différents types de prévention :

- A) Le dépistage du cancer du sein et le dépistage du colon sont deux exemples de la prévention primaire
- B) La prévention secondaire vise à diminuer la durée et la gravité de la maladie
- C) La prévention tertiaire intervient après la maladie
- D) Cette dernière diminue, entre autres, l'incidence des rechutes
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 10 : Concernant les différents types de prévention :

- A) La prévention primaire est la prévention stricto sensu
- B) La prévention secondaire tente d'enrayer l'évolution de la maladie
- C) La prévention tertiaire tente de réduire les conséquences
- D) La lutte contre le tabagisme est un type de prévention primaire
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 11 : Concernant le dépistage :

- A) Consiste à reconnaître, parmi une population apparemment saine, et en dehors de tout signe d'appel, les individus présentant une affection encore asymptomatique
- B) Il reconnaît des signes précoces
- C) Il reconnaît des signes identifiables
- D) Il permet d'obtenir une modification favorable de l'histoire naturelle de la maladie dépistée
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 12 : Un examen de dépistage est efficace s'il est :

- A) Reproductible
- B) Simple à mettre en œuvre
- C) Significatif
- D) Représentatif
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 13 : Un test de dépistage :

- A) Se doit d'être acceptable pour la population
- B) Est possible même si le personnel et les installations nécessaires au test ne sont pas disponibles
- C) Est possible si les avantages globaux éclipsent les effets nocifs possibles
- D) Est possible même si le coût est disproportionné par rapport aux autres priorités en matière de soins de santé
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 14 : Le dépistage :

- A) S'adresse à la population dans son ensemble
- B) S'adresse à certaines tranches de population
- C) S'adresse à des groupes à risques
- D) Est facilement réalisable par un nombre restreint de médecins et techniciens
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 15 : La valeur prédictive positive d'un test de dépistage (*petit souvenir de Biostat', je ne sais pas si le prof peut le faire tomber au concours sachant qu'il ne détaille pas cette notion, mais il y a quelques questions sur les valeurs prédictives dans le livre bleu...*) :

- A) C'est la probabilité que le test soit positif si la personne est atteinte de la maladie
- B) C'est la probabilité que la personne soit indemne si son test est négatif
- C) C'est la probabilité que la personne soit réellement malade si son test est positif
- D) C'est la probabilité que le test soit négatif si la personne testée est indemne de la maladie
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 16 : Si on estime qu'une affection est très grave, on privilégie :

- A) La spécificité
- B) La sensibilité
- C) La valeur prédictive positive
- D) La valeur prédictive négative
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 17 : Concernant le dépistage de masse :

- A) La couverture par rapport à la population est souvent faible
- B) Nécessite un taux élevé de participation
- C) Il est plus efficace que le dépistage organisé
- D) Il peut être orienté par l'existence de certains facteurs de risque
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 18 : Les performances extrinsèques d'un test de dépistage sont :

- A) La sensibilité
- B) La valeur prédictive positive
- C) La spécificité
- D) La valeur prédictive négative
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 19 : Caractéristiques permettant la mise en place d'un test de dépistage :

- A) Personnel et installations disponibles
- B) Les effets nocifs éclipsent les inconvénients
- C) Le coût du test n'est pas à prendre en compte
- D) Le test doit être facilement réalisable par un nombre significatif de médecins.
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 20 : Ce Qcm ne sert à rien mais je ne sais plus quoi mettre :

- A) Psychomacrophage aime se faire bifler par des livres de SSH...
- B) Ce même personnage, fait du yoga aztec sur les tables de la Bu.
- C) Oxo aime tellement la SSH qu'elle va devenir tutrice de cette matière l'année prochaine
- D) La réponse D
- E) Toutes les réponses sont fausses