

jeudi 12 oct post-test

But:

**1. Les essais cliniques ont montré que l'antibiotic stewardship permet ...**

- A de diminuer la prescription d'antibiotiques
- B au prix d'une légère augmentation de la mortalité
- C de diminuer la durée de séjour hospitalier
- D d'augmenter la conformité avec les recommandations
- E de diminuer les infections à Clostridium difficile

**2. Parmi les différents types d'analyses médico-économiques, quelles sont les réponses exactes ?**

- A L'analyse en coût efficacité est plus performante que l'analyse en coût bénéfice
- B L'analyse en coût efficacité est plus performante que l'analyse en coût utilité
- C L'analyse en coût bénéfice représente le type d'analyse le plus performant
- D Le critère de jugement d'une analyse en coût utilité est le QALYs (quality adjusted life years)
- E L'analyse en coût efficacité est moins performante que l'analyse en coût utilité

**3. Parmi les différentes notions médico-économiques, quelles sont les réponses exactes ?**

- A La valeur du seuil de décision est la même pour tous les pays
- B Le seuil de décision peut être déterminé au regard du coût d'opportunité des ressources mobilisées pour l'intervention
- C Le seuil de décision peut être déterminé au regard de la disposition à payer pour un QALY de la collectivité
- D Les années de vie ajustées sur l'incapacité (DALYs pour Disability Adjusted Life Years) sont un indicateur d'efficacité qui n'est plus utilisé
- E Les années de vie ajustées sur la qualité (QALYs pour Quality Adjusted Life Years) sont un indicateur d'efficacité

**4. Quelles sont les réponses exactes, concernant les approches médico-économiques ?**

- A Le bénéfice net incrémental est la différence entre le delta d'efficacité et le delta de coût de deux approches
- B Le bénéfice net incrémental est la différence entre le delta d'utilité et le delta de coût de deux approches
- C Les essais cliniques thérapeutiques peuvent intégrer une approche médico-économique fiable
- D Les études cas témoins peuvent intégrer une évaluation médico-économique fiable
- E La modélisation mathématique permet des évaluations médico-économiques fiables

5. Concernant l'amélioration de l'usage antibiotique, quelles sont les 2 mesures les plus efficaces ?

- A Ne prescrire des antibiotiques que quand il le faut
- B Prescrire des durées d'antibiothérapie courtes
- C Faire des rotations d'antibiotiques
- D Inciter à la descente antibiotique
- E Promouvoir l'utilisation des PCR multiplex respiratoires dans les infections bronchopulmonaires

6. La stratégie de mise en place d'une politique de bon usage dans un établissement de santé nécessite de s'allier avec ...

- A les pharmaciens
- B les praticiens des spécialités concernées (réanimation, chirurgie, hématologie ...)
- C les administratifs
- D les hygiénistes