Pré-test – Mardi matin 2 Avril 2019 – Thém n° 2 – Principaux antibactériens II : utilisation, pharmacologie

- 1- Concernant les bêta-lactamases à spectre élargi (BLSE), quelles sont les propositions vraies ?
- A- Elles représentent la quasi-totalité de la résistance aux C3G chez E. coli en France
- B- L'incidence du portage communautaire se situe autour de 25 %
- C- Le taux de portage digestif atteint 70 % chez les voyageurs au retour d'Asie
- D- En cas de portage connu, un carbapénème doit être prescrit systématiquement à la phase initiale d'un sepsis
- E- Le mode de dissémination de ce mécanisme de résistance justifie la mise en place de précautions complémentaires contact en établissement de soin

Bonnes réponses : A, C, E

- 2- En cas d'infection par un *E. coli* sécréteur de BLSE, quels sont les antibiotiques qui restent régulièrement actifs parmi les suivants ?
- A- Temocilline
- **B- Aztreonam**
- C- Tobramycine
- D- Cefoxitine
- E- Amikacine

Bonnes réponses : A, D, E

3- Concernant Enterobacter cloacae, quelles sont les propositions vraies ?

- A- Il s'agit d'une entérobactérie du groupe 3
- B-Le mécanisme le plus fréquent de résistance aux céphalosporines est une BLSE
- C- Le céfépime reste le plus souvent actif sur cette bactérie
- D- Le ceftazidime est recommandé dans les infections liées à cette bactérie
- E- Le mode de dissémination du principal mécanisme de résistance aux bêta-lactamines chez cette bactérie justifie la mise en place de précautions complémentaires contact en établissement de soin

Bonnes réponses : A, C

4- Concernant Staphylococcus epidermidis, quelles sont les propositions exactes?

- A- En cas d'infection ostéo-articulaire liée à cette bactérie, l'association fluoroquinolone rifampicine constitue le traitement de référence
- B- Cette bactérie est résistante aux pénicillines du groupe M dans plus de 2/3 des cas
- C- Cette espèce est naturellement résistante à la fosfomycine
- D- La téïcoplanine constitue le plus souvent une alternative thérapeutique à la vancomycine
- E- La rifampicine est le plus souvent inactive sur cette bactérie

Bonnes réponses : B

5- Parmi les antibiotiques suivants, lesquels disposent d'AMM en France?

- A- Dalbavancine
- B- Témocilline
- C- Ceftazidime-avibactam
- D- Tédizolide
- E- Telavancine

Bonnes réponses : A, B, C, D

6. Concernant les enzymes de type carbapénémase, quelles sont les propositions vraies ?

- A. Elles sont impliquées en cas d'infection par une EBLSE
- B. Elles appartiennent toutes au groupe B de la classification d'Ambler
- C. Il s'agit de la principale cause de résistance aux céphalosporines chez les entérobactéries en France
- D. KPC et OXA-48 sont des carbapénémases
- E. Il s'agit du principal mécanisme de résistance aux carbapénèmes chez *Pseudomonas* aeruginosa

Bonnes réponses : D

7. Concernant les antibiotiques actuellement en phases II et III, quelles sont les propositions exactes ?

- A. La plupart appartiennent à de nouvelles familles d'antibiotiques
- B. Acinetobacter baumanii est une des principales cibles de ces molécules

C. Les essais thérapeutiques concernent essentiellement les infections urinaires D. Les essais thérapeutiques concernent essentiellement les infections ostéo-articulaires E. Il existe une politique institutionnelle de faible coût pour les rendre accessibles à tous les établissements Bonnes réponses : C 8. Face à un cas de cystite à risque de complications chez une patiente de 76 ans ayant un antécédent d'infection urinaire à EBLSE il y a 4 mois quelle est votre attitude thérapeutique après réalisation d'un ECBU? A. Vous prescrivez de l'ertapénème B. vous prescrivez du pivmecillinam C. vous prescrivez de la témocilline D. vous attendez l'antibiogramme E. vous prescrivez de la cefixime Bonne réponse : D 9. Parmi ces antibiotiques lesquels sont à rétrocession hospitalière ? A. Cefoxitine B. Imipénème cilastatine C. Vancomycine D. Amikacine E. Linezolide Bonnes réponses : A, C, E 10. Parmi ces antibiotiques lesquels sont à prescription hospitalière? A. Cefoxitine B. Imipénème cilastatine C. Vancomycine D. Amikacine

Bonnes réponses : A,B,C,D,E

E. Linezolide