

1. Parmi les antibiotiques suivants, lesquels sont possiblement actifs sur un E. coli BLSE ?

- A Amoxicilline-acide clavulanique
- B Cotrimoxazole
- C Fosfomycine
- D Pivmécillinam
- E Témocilline

2. Parmi les antibiotiques suivants, lesquels sont possiblement actifs sur un E. coli producteur de carbapénèmase type oxa-48 ?

- A Amoxicilline-acide clavulanique
- B Fosfomycine
- C Pivmécillinam
- D Témocilline
- E Tigécycline

3. Quelles sont les indications de dosage d'une concentration résiduelle d'aminoside, pour un traitement prévu sur plusieurs jours ?

- A Chez tous les patients
- B Chez les patients présentant une insuffisance rénale à l'initiation du traitement
- C Lorsque la durée de traitement prévue excède 3-5 jours
- D Chez les patients obèses
- E En cas d'infection à bactérie multi-résistante

4. Parmi les antibiotiques suivants, lesquels peuvent être perfusés en continu (ou en perfusion prolongée) pour espérer améliorer leur efficacité ?

- A Amikacine
- B Ciprofloxacine
- C Céfépime
- D Méropénème
- E Vancomycine

5. Parmi les antibiotiques suivants, lesquels sont potentiellement actifs sur un *Enterobacter cloacae* qui a déréprimé sa céphalosporinase chromosomique ?

- A Amoxicilline-acide clavulanique
- B Céfépime
- C Fosfomycine
- D Méropénème
- E Pipéracilline-tazobactam

6. Quelles molécules sont utilisables en probabliste pour le traitement d'une bactériémie à cocci gram positif en amas à point de départ d'un cathéter central ?

- A Vancomycine
- B Linézolide
- C Daptomycine
- D Tigécycline
- E Amoxicilline-acide clavulanique

7. Quelles molécules sont utilisables pour le traitement d'une bactériémie compliquée à *Staphylocoque doré* sensible à la méticilline ?

- A Amoxicilline-acide clavulanique
- B Cloxacilline
- C Céfazoline
- D Cotrimoxazole
- E Linézolide