

QRM Post-tests

Thém. n° 2 – Mardi 5/10 - Matin

QRM 1 post-test

Parmi les propositions suivantes concernant *Streptococcus pneumoniae* ou les Entérocoques entourez la ou les réponses exactes ?

- A) *Si Streptococcus pneumoniae* est résistant à la pénicilline G alors il ne faut jamais prescrire de l'amoxicilline
- B) *Si Streptococcus pneumoniae* est résistant à la pénicilline G, les C3G sont très souvent actives sur le pneumocoque
- C) *Enterococcus faecalis* est toujours sensible à l'amoxicilline
- D) *Enterococcus faecium* est résistant à l'amoxicilline par production de betalactamase
- E) la gentamicine est l'aminoside le plus actif sur les Gram positif

QRM 1 post-test

Parmi les propositions suivantes concernant *Streptococcus pneumoniae* ou les Entérocoques entourez la ou les réponses exactes ?

- A) *Si Streptococcus pneumoniae* est résistant à la pénicilline G alors il ne faut jamais prescrire de l'amoxicilline
- B) *Si Streptococcus pneumoniae* est résistant à la pénicilline G, les C3G sont très souvent actives sur le pneumocoque
- C) *Enterococcus faecalis* est toujours sensible à l'amoxicilline
- D) *Enterococcus faecium* est résistant à l'amoxicilline par production de betalactamase
- E) la gentamicine est l'aminoside le plus actif sur les Gram positif

QRM 2 post-test

- Concernant la lysine de phages CF-301 :
 1. Il s'agit d'une lysine issu d'un bactériophage ciblant *S. aureus*
 2. Il s'agit d'une lysine spécifique de *S. aureus*, inactive sur les staphylocoques à coagulase négatif
 3. Il s'agit d'un médicament suivant le processus de développement classique des antibiotiques
 4. Il s'agit d'une lysine ayant une activité bactéricide
 5. Il s'agit d'une lysine ayant une activité anti-biofilm

QRM 2 post-test

- Concernant la lysine de phages CF-301 :
 1. Il s'agit d'une lysine issu d'un bactériophage ciblant *S. aureus*
 2. Il s'agit d'une lysine spécifique de *S. aureus*, inactive sur les staphylocoques à coagulase négatif
 3. Il s'agit d'un médicament suivant le processus de développement classique des antibiotiques
 4. Il s'agit d'une lysine ayant une activité bactéricide
 5. Il s'agit d'une lysine ayant une activité anti-biofilm

QRM 3 post-test

La supériorité de la rifampicine dans le traitement des infections impliquant du biofilm (et notamment sur matériel) a été démontrée pour les pathogènes suivants :

- *A. Cutibacterium acnes*
- *B. Enterococcus faecalis*
- C. staphylocoques à coagulase négative
- *D. Staphylococcus aureus*
- *E. Streptococcus spp.*

QRM 3 pos-test

La supériorité de la rifampicine dans le traitement des infections impliquant du biofilm (et notamment sur matériel) a été démontrée pour les pathogènes suivants :

- *A. Cutibacterium acnes*
- *B. Enterococcus faecalis*
- C. staphylocoques à coagulase négative
- *D. Staphylococcus aureus*
- *E. Streptococcus spp.*

QRM 4 post-test

- Les infections urinaires masculines doivent être traitées
 1. 7j si non fébrile
 2. 14j si non fébrile
 3. 7j si fébrile
 4. 14j si fébrile

QRM 4 post-test

- Les infections urinaires masculines doivent être traitées
 1. 7j si non fébrile
 2. 14j si non fébrile
 3. 7j si fébrile
 4. 14j si fébrile

QRM 5 post-test

- Les infections ostéo articulaires doivent être traitées
 1. 6 semaines s'il s'agit d'une SDI sans matériel
 2. 12 semaines s'il s'agit d'une SDI sur matériel
 3. 6 semaines s'il s'agit d'une infection sur prothèse
 4. 12 semaines s'il s'agit d'une infection sur prothèse
 5. 3 semaines s'il s'agit d'une infection sur pied diabétique non opérée

QRM 5 post-test

- Les infections ostéo articulaires doivent être traitées
 1. 6 semaines s'il s'agit d'une SDI sans matériel
 2. 12 semaines s'il s'agit d'une SDI sur matériel
 3. 6 semaines s'il s'agit d'une infection sur prothèse
 4. 12 semaines s'il s'agit d'une infection sur prothèse
 5. 3 semaines s'il s'agit d'une infection sur pied diabétique non opérée