

POST-TEST

Combien de temps doit être effectuée la décontamination digestive entérale ?

- A - 4 jours
- B - 8 jours
- C - 15 jours
- D - 21 jours
- D - Durant tout le séjour en réanimation

Réponse : E (4 jours d'administration parentérale)

Quelles populations de patients de réanimation pourraient tirer bénéfice d'une décontamination digestive ?

- A - Tous les patients admis en réanimation
- B - Polytraumatisés
- C - Transplantés rénaux
- D - Brûlés
- E - Les patients admis dans des unités de réanimation avec un haut niveau de résistance aux antibiotiques

Réponses : B, D

Concernant les formes réanimatoires d'infection à *Clostridium difficile*, quelles sont les propositions exactes ?

- A - La tigécycline s'est avérée aussi efficace que la vancomycine dans un essai randomisé.
- B - La transplantation fécale peut être indiquée en cas d'absence d'amélioration sous traitement médicamenteux.
- C - La vancomycine doit être utilisée par voie IV.
- D - La vancomycine doit être administrée par lavement ou sonde naso-gastrique.
- E - Une boucle de dérivation d'iléostomie diminue la mortalité par rapport à une colectomie.

Réponses : B, D, E

Concernant la transplantation fécale, quelles sont les propositions vraies ?

- A - Le coût du screening microbiologique du don est théoriquement à la charge du donneur.
- B - Le coût du screening microbiologique d'un don est > 1000 euros.
- C - La congélation des selles permet d'améliorer la logistique de la transplantation.
- D - La transplantation conditionnée sous forme de gélules est maintenant courante.
- E - Le donneur doit ne pas avoir reçu d'antibiotiques dans le mois précédent.

Réponses : A, B, C, E

Quand doit on prendre en compte *Candida* spp lors du choix d'un traitement probabiliste d'une infection abdominale ?

- A - Toujours
- B - S'il s'agit d'une chirurgie sus-mésocolique
- C - Si c'est une infection liée aux soins
- D - S'il y a un critère de gravité
- E - Jamais

Réponses : B, C, D

Quelles sont les indications de choix au drainage radiologique de collections abdominales ?

- A - Abscesses hépatiques
- B - Hématomes surinfectés
- C - Abscesses post-opératoires
- D - Abscesses spléniques
- E - Sepsis

Réponses : A, C

Le syndrome hémolytique et urémique est une complication des infections digestives à :

- A - *Vibrio cholerae*
- B - *Clostridium difficile*
- C - *Escherichia coli* entéro-hémorragique producteur de toxines shiga-like
- D - *Escherichia coli* entéro-invasif
- E - *Aeromonas* spp

Réponse : C

Pour lesquelles de ces infections, lorsqu'une antibiothérapie est indiquée, l'azithromycine est-il recommandé comme traitement antibiotique de première intention ?

- A - Diarrhée à *Salmonella* spp
- B - Diarrhée à *Campylobacter* spp
- C - Diarrhée à *Yersinia enterocolitica*
- D - Diarrhée à *Clostridium difficile*
- E - Diarrhée à *Vibrio cholerae*

Réponse : B

Quelles sont les propositions exactes à propos de l'antibiothérapie au cours des diarrhées aiguës à *Salmonella* non typhiques

- A - Elle réduit la durée des symptômes
- B - Elle réduit la durée du portage de *Salmonella* spp dans les selles
- C - Elle peut prolonger la durée du portage de *Salmonella* spp dans les selles
- D - Elle est indiquée chez les patients porteurs d'une valve cardiaque
- E - Elle est indiquée chez la femme enceinte au troisième trimestre de grossesse

Réponses : C, D, E

Quels sont les traitements indiqués chez un homme de 78 ans, fébrile et atteint de diarrhée muco-purulente depuis 48h ?

- A - Hydratation parentérale
- B - Lopéramide
- C - Racécadotril
- D - *Saccharomyces boulardii*
- E - Azithromycine

Réponses : A, E