

PRE-TEST

Quel(s) est (sont) le(s) site(s) généralement investigué(s) lors des cartographies effectuées avant instauration d'une décontamination digestive

- A. Nasal
- B. Cutané
- C. Oropharyngé
- D. Urines
- E. Rectal

Réponses attendues : C, E

Comment est effectuée une décontamination digestive ?

- A. Administration digestive d'antibiotiques anti-Gram négatifs
- B. Administration digestive d'antibiotiques anti-Gram positifs
- C. Administration digestive d'antifongiques
- D. Administration intraveineuse d'antibiotique anti-Gram négatif
- E. Administration intraveineuse d'antifongique

Réponses attendues : A, B, C, D

Concernant le métronidazole dans le traitement des infections à *Clostridium difficile* (ICD), quelles sont les propositions exactes ?

- A. Il est recommandé en première intention dans les formes non sévères.
- B. Il est aussi efficace IV que per os.
- C. Il respecte le microbiote intestinal et prévient ainsi les récives.
- D. C'est la seule molécule disponible en ville pour le traitement des ICD.
- E. Il est aussi efficace que la vancomycine orale quelle que soit la sévérité.

Réponses : A, D

Concernant la fidaxomicine, quelles sont les propositions exactes ?

- A. Son efficacité est prouvée dans les formes compliquées.
- B. Son efficacité est maximale sur les formes récidivantes.
- C. La prévention des récives concerne surtout les souches 027.
- D. Le coût de la molécule est compensé par la réduction des hospitalisations pour récive.
- E. Elle est contre-indiquée en cas d'insuffisance rénale terminale.

Réponse : D

Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont vraies ?

- A - Le traitement médical d'une appendicite est possible
- B - Une antibiothérapie par ceftriaxone et métronidazole est indiquée comme traitement probabiliste d'une infection digestive communautaire en peropératoire
- C - Une antibiothérapie par amoxicilline/acide clavulanique est indiquée comme traitement probabiliste d'une infection digestive communautaire en peropératoire
- D - La reprise chirurgicale ne se discute qu'en cas de péritonite ou de choc
- E - En cas d'allergie vraie aux bêta-lactamine, la tigécycline fait partie des options recommandées

Réponses : B, C, D, E

Quand doit on prendre en compte un prélèvement peropératoire à *Enterococcus faecalis* ?

- A - Toujours
- B - Si le prélèvement est mono-microbien
- C - Si c'est une infection liée aux soins
- D - S'il y a un critère de gravité
- E - Jamais

Réponses : C, D

Quels sont parmi les agents pathogènes suivant ceux qui peuvent provoquer une diarrhée hydrique ?

- A - *Norovirus*
- B - *Vibrio cholerae*
- C - *Campylobacter spp*
- D - *Shigella spp*
- E - *Cryptosporidium parvum*

Réponses : A, B, C, D, E

Pour lesquelles de ces infections, lorsqu'une antibiothérapie est indiquée, les fluoroquinolones sont-elles recommandées 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*

Réponses : A, C

Pour lesquelles de ces infections le bénéfice d'une antibiothérapie a été clairement démontré au cours des formes modérées à graves ?

- A - Gastroentérites à *Shigella spp*
- B - Gastroentérites à *Escherichia coli* entéro-hémorragique producteur de toxines shiga-like
- C - Gastroentérites à *Escherichia coli* entéro-invasif
- D - Gastroentérites à *Campylobacter spp*
- E - Gastroentérites à *Aeromonas spp*

Réponses : A, C, E

Quels sont les traitements indiqués chez une femme de 28 ans atteinte de diarrhée aqueuse depuis 36h ?

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

Réponses : A, C