

Questions défaillances hépatiques et digestives aiguës

QCM 1 En cas d'intoxication aiguë grave par le paracétamol vue précocement, quelle est l'affirmation vraie ?

- A les transaminases sont élevées à au moins 10 fois la normale dès l'admission
- B un ictère est fréquent dès le premier jour
- C une encéphalopathie hépatique est constante
- D on peut traiter les douleurs épigastriques par des anti-inflammatoires à condition qu'ils soient non stéroïdiens
- E il faut administrer le plus tôt possible de la N-acétyl-cystéine

Item 332

QCM 2 Concernant la vascularisation hépatique, quelle est la proposition exacte ?

- A l'artère hépatique assure l'essentiel du débit sanguin hépatique
- B la veine porte assure la majeure partie du débit sanguin hépatique
- C l'artère hépatique assure seule l'apport d'oxygène au niveau du foie
- D les veines sus-hépatiques se drainent dans la veine porte au niveau des lobules hépatiques
- E l'occlusion des veines sus hépatique est sans conséquence

Item 328

QCM 3 À propos de la pancréatite aiguë, laquelle de ces affirmations est vraie ?

- A le traitement est principalement chirurgical
- B l'absence de lithiase vésiculaire à l'échographie élimine l'origine biliaire
- C le scanner abdominal doit être réalisé quotidiennement
- D les complications surviennent toujours dans la première semaine
- E l'antibiothérapie n'est pas systématique

Item 353,

QCM 4 Une jeune femme de 25 ans se présente aux urgences pour une douleur aiguë de la fosse iliaque droite, le premier diagnostic à éliminer est :

- A une appendicite
- B une salpingite
- C une pyélonéphrite
- D une maladie de Crohn
- E une grossesse extra-utérine

Item339

QCM 5 L'insuffisance hépatocellulaire aiguë :

- A peut entraîner un coma
- B peut entraîner une insuffisance rénale
- C peut entraîner une hypoglycémie
- D peut entraîner une hyperlactatémie
- E toutes ces propositions sont vraies

Item163

QCM 6 Parmi les signes cliniques suivants, lequel est un signe d'insuffisance hépatocellulaire ?

- A une dyspnée de Küssmaul
- B un reflux hépatojugulaire
- C une hématurie
- D une hémoptysie
- E un astérisis

Item 163