16/05/2020 Quiz - Immunologie

Question **7**Non répondue
Noté sur 1,00

Concernant la maladie de Crohn, quelle(s) proposition(s) est (sont) exacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- les signes cliniques majeurs sont : diarrhées, douleurs abdominales et amaigrissement
- la maladie de Crohn est beaucoup plus fréquente que la rectocolite hémorragique
- Les lésions intestinales sont segmentaires et transmurales
- Les cytokines de type Th1 jouent un rôle important dans la physiopathologie de la maladie de Crohn
- la maladie de Crohn est plus fréquente chez les fumeurs

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : les signes cliniques majeurs sont : diarrhées, douleurs abdominales et amaigrissement, la maladie de Crohn est plus fréquente chez les fumeurs, Les lésions intestinales sont segmentaires et transmurales, Les cytokines de type Th1 jouent un rôle important dans la physiopathologie de la maladie de Crohn

Question **8**Non répondue

Noté sur 1,00

La voie classique du complément

Veuillez choisir au moins une réponse :

- est initiée par des complexes immuns
- renforce la réaction inflammatoire
- facilite l'élimination des complexes immuns
- est initiée par une surface bactérienne
- appartient à l'immunité adaptative

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : renforce la réaction inflammatoire, est initiée par des complexes immuns, facilite l'élimination des complexes immuns

Question **9**Non répondue
Noté sur 1,00

Concernant les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (MICI), quelle(s) proposition(s) est (sont) exacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Il n'existe pas de traitement curatif des MICI
- Le Vedolizumab (ENTYVIO®) inhibe les chimiokines impliquées dans le recrutement des lymphocytes au cours des MICI
- Le dosage des anticorps ASCA et pANCA peut permettre le diagnostic différentiel entre maladie de Crohn et rectocolite hémorragiques
- Le Rituximab (MABTHERA®) permet d'obtenir la rémission de la maladie de Crohn
- Le Vedolizumab (ENTYVIO®) inhibe le recrutement des lymphocytes dans la muqueuse intestinale au cours des MICI

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Le Vedolizumab (ENTYVIO®) inhibe le recrutement des lymphocytes dans la muqueuse intestinale au cours des MICI, Le dosage des anticorps ASCA et pANCA peut permettre le diagnostic différentiel entre maladie de Crohn et rectocolite hémorragiques