
Évaluation - Module 4

1. Dans laquelle des affections suivantes les réactions d'hypersensibilité de type II jouent-elles un rôle?
 - a) l'érythroblastose du nouveau-né
 - b) la polyarthrite rhumatoïde
 - c) la maladie sérique
 - d) le rejet du greffon

2. Lequel des médiateurs figurant ci-après joue un rôle dans les réactions d'hypersensibilité de type I?
 - a) les lymphocytes T
 - b) l'interleukine 1
 - c) l'IgE
 - d) les complexes immuns

3. Quelle est la cause la plus fréquente des réactions anaphylactoïdes?
 - a) les anti-inflammatoires non stéroïdiens
 - b) les pénicillines
 - c) les éosinophiles
 - d) les substances de contraste radiologique

4. Tous les agents suivants sont administrés pour le traitement de l'hypotension artérielle aiguë liée à l'anaphylaxie, SAUF :
 - a) les corticostéroïdes
 - b) les solutions intraveineuses
 - c) l'épinéphrine
 - d) les antihistaminiques

5. Toutes les affections suivantes sont caractéristiques des réactions d'hypersensibilité immédiate, SAUF :
 - a) l'anaphylaxie
 - b) la maladie sérique
 - c) le bronchospasme
 - d) l'urticaire

-
-
6. Jean ayant ressenti dernièrement des douleurs à la poitrine, son médecin l'envoie passer des tests. Au cours de l'examen, on lui injecte un agent de contraste de manière à pouvoir déceler la présence de plaques athéromateuses. Peu après l'injection, Jean éprouve des difficultés respiratoires. Laquelle des réactions suivantes présente-t-il probablement?
- a) une réaction d'hypersensibilité de type I
 - b) une réaction anaphylactoïde
 - c) l'atopie
7. Paul a été victime d'un accident de voiture. On a dû lui faire une transfusion sanguine rapidement. Il appartient au groupe sanguin O négatif. Peu de temps après avoir reçu la transfusion sanguine, il a présenté une réaction d'hypersensibilité. De quel type de réaction s'agit-il vraisemblablement?
- a) une réaction de type I
 - b) une réaction de type II
 - c) une réaction de type III

Corrigé de l'évaluation – Module 4

1. a) l'érythroblastose du nouveau-né
2. c) l'IgE
3. d) les substances de contraste radiologique
4. a) les corticostéroïdes
5. b) la maladie sérique
6. b) une réaction anaphylactoïde
7. b) une réaction de type II

