

1. Définition et mode de transmission des pathologies suivantes :

- **Drépanocytose :**

- **Thalassémie :**

2. Quels sont les gestes et les médicaments à proscrire (à éviter) chez les hémophiles ?

3. L'anémie ferriprive correspond à : (cochez la réponse juste)

- a- Une Anémie par carence en folates
- b- Une Anémie par carence en vitamine B12
- c- Une Hémopathies maligne incurable
- d- Une Anémie par carence en fer
- e- Une Anémie congénitale

4. L'échange transfusionnel au cours de la drépanocytose est : (cochez la réponse juste)

- a- Une transfusion simple en culot globulaire
- b- Une perfusion de traitement antalgique
- c- Un acte transfusionnel associant une saignée avec une transfusion
- d- Une poly chimiothérapie en perfusion
- e- Un traitement à base de fer injectable

5. L'Hémophilie B est : (Cocher la réponse juste)

- a- Déficit en facteur VII
- b- Déficit en facteur VIII
- c- Déficit en facteur IX
- d- Déficit en facteur X
- e- Déficit en facteur XI

6. L'anémie mégaloblastique est: (Cocher la réponse juste)

- a- Une carence en Vit B1
- b- Une carence en Vit B6
- c- Une carence en Vit B9 associée à une carence en Fer
- d- Une carence en Vit B9 et / ou Vit B12
- e- Une carence en Vit C

Le sang, à l'état physiologique normal chez un sujet sain est composé de : (Cocher les réponses justes)

- a- Plasma
- b- Plasmocytes
- c- Globules blancs
- d- Globules rouges
- e- Plaquettes

8. l'hémophilie A : (cochez les réponses justes)

- a- Une anémie hémolytique congénitale
- b- une anomalie constitutionnelle de la coagulation en rapport avec un déficit en facteur VIII
- c- Seules les femmes sont atteintes, les hommes sont conducteurs
- d- se transmet selon le mode récessif lié au chromosome X.
- e- son traitement est Substitutif : injection de concentrés en facteur IX
- f- traitée par concentrés en facteur VIII en intra veineuse lente.

9. le purpura thrombopénique : (cochez les réponses justes)

- a- est en rapport avec une thrombopénie : taux de Plaquettes < 150 G/L.
- b- Correspond à une extravasation spontanée du sang dans le derme en dehors des vaisseaux
- c- Est une leucémie aigue lymphoblastique
- d- Correspond à une extravasation spontanée du sang dans les grosses articulations
- e- Se manifeste par des adénopathies et une splénomégalie importante