

1. Donnez 2 explications à l'infection du cathéter veineux central consécutive à une cure de chimiothérapie ?
2. Quels sont les éléments de surveillance locale d'une chambre implantable pour dépister d'éventuelles complications ?
3. La chimiothérapie provoque entre autres les effets secondaires suivants :
  - toxicité hématologique
  - alopecie
  - toxicité rénale
  - toxicité neurologique

Pour chacun de ces effets secondaires, citez les surveillances et les actions infirmières sur rôle propre et rôle prescrit (présentez votre réponse sous forme de tableau).

4. Quelles sont les vérifications à faire sur la prescription de chimiothérapie et les précautions à prendre avant son passage ?
5. Citez et décrivez les 4 principales étapes de la procédure d'accréditation.
6. Mr B 45 ans est hospitalisé en service d'hématologie, suite à une grande fatigue. Une numération formule sanguine est réalisée et donne les résultats suivants :
  - Erythrocytes 2,5 Téra / litre
  - Hémoglobine 60 grammes / litre
  - Leucocytes 2 Giga / litre
  - Thrombocytes 45 Giga / litre
  - Hématocrite 0, 22 litre / litre

Analyser ces résultats et justifiez votre réponse.

7. Dans le cadre de sa cure de chimiothérapie Mr Z est soumis à un protocole d'hyperhydratation : 4,5 litres de bionolyte® pendant 24 heures.  
Citez les éléments de surveillance relevant du rôle propre infirmier et justifiez votre réponse.

Questions à l'attention des ESI

8. - Citez les conseils alimentaires que vous donneriez à un patient en cours de chimiothérapie antimétabolique, qui se plaint de nausées alors qu'il doit rentrer à domicile ?
9. Dans le cadre de l'altération de la muqueuse buccale induite par certains médicaments antimétaboliques ?
- Nommer les actions infirmières à mettre en place pour la prévenir.
  - Citez les altérations buccales possibles et nommez les signes cliniques recherchés.
10. Citez les 6 signes cliniques de l'anémie.
11. Remplissez ce tableau :

	VRAI	FAUX
L'anticorps existe toujours en l'absence de l'antigène correspondant		
Être du groupe A correspond à la présence d'anticorps anti-A à la surface des globules rouges		
Le groupe O ne possède ni l'antigène A ni l'antigène B		
Il est possible de transfuser un antigène que le sujet receveur ne possède pas		
Les réactifs déshydratés de la carte de contrôle ultime pré-transfusionnel correspondent à des anticorps		
Lors du contrôle pré-transfusionnel, il ne faut jamais qu'il y ait agglutination du donneur en face de la non agglutination du receveur		