

Objectif

Permettre aux étudiants de remobiliser leurs connaissances pharmacologiques

PARTIE 1

Question 1 :

A partir du document de prescription fourni, repérez les éléments qui doivent apparaitre sur une prescription de cure de chimiothérapie, argumentez l'importance de ces éléments.

Question 2 :

Quelles étapes relèvent du Rôle IDE lors de l'administration de tout ttt médicamenteux ?

Question 3 :

Lors de l'administration d'un ttt médicamenteux de chimiothérapie, quelles sont les étapes supplémentaires ?

PARTIE 2

Question 4 :

Définissez les termes :

- Traitement adjuvant
- Traitement néo adjuvant
- Chimiothérapie effet cytostatique
- Chimiothérapie effet cytotoxique
- Thérapie ciblées
- Hormonothérapie
- Immunothérapie
- Expliquez la classification TNM

PARTIE 3

Vous prenez en charge Madame Clément qui vient en hôpital de jour pour sa 3^e cure de chimiothérapie dans le cadre d'un cancer du sein. Elle est porteuse d'une chambre implantable. Son protocole associe du 5FU® ((anti-métabolite : Médicament qui perturbe le métabolisme : processus chimiques nécessaires au fonctionnement, à la croissance et à la reproduction des cellules), de la Doxorubicine ® (anthracycline, inhibiteur de topoisomérase I ou II), de l'Endoxan® (cyclophosphamide, alkylant)

Question 5 : Complétez le tableau suivant

Toxicité communes /risques	Manifestations cliniques, paracliniques et biologiques	Surveillance et prise en charge

Question 6 : Quelles recommandations pourriez-vous donner à Mme Clément au regard des EI de la chimiothérapie ?

Question 7 : Argumentez l'intérêt des prescriptions associées à la chimiothérapie et les surveillances que vous mettez en œuvre en complétant le tableau suivant

	argumentation	surveillance
Hydratation G5% 500ml sur 6h		
Solumédrol® 80 mg en IVD		
Zophren® 8mg dans 100ml de NaCl 0,9%		

Question 8 : Citez les toxicités spécifiques liées au protocole de Mme Clément et les surveillances qui en découlent

Traitement	Toxicité spécifique	Surveillances
5FU®		
Doxorubicine® (anthracycline)		
Endoxan®(Cyclophosphamide)		