

Protocole				Bléomycine		Version n°1 Du : 20/10/2003	
Médicaments à domicile		Dose	Mode d'admin.	Temps d'admin.	Contenant	Diluant/volume	
J8 J15	Bléomycine	30 mg dose totale	Site implantable	2 heures	Poche souple	NaCl à 0,9% 500ml	
	Polaramine	5mg	IVD lent		Ampoule		
Intervalle J1-J21							

1 - MODALITES DE PRESCRIPTION

Chaque cure est prescrite en consultation par l'oncologue.

Le J1 de Bléomycine est réalisé dans l'établissement de référence

Les J8 et J15 sont réalisés au domicile du patient. Une consultation par le médecin généraliste est nécessaire, la veille ou le jour même, pour évaluer cliniquement la toxicité du traitement et autoriser la procédure d'administration. La NFS est systématique, mais son résultat ne conditionne pas la faisabilité de la cure.

2 - MODALITES D'ADMINISTRATION

- J1 à J5 : VEPESIDE 100 mg/m²/J
- J1 à J5 : CISPLATINE 20 mg/m²/J
- J1, J8, J15 : BLEOMYCINE 30 mg dose totale en perfusion sur 2 heures dans 500 cc de sérum physiologique à 0,9% sur site implantable

Les J 8 et J 15 sont réalisés à domicile

3 ou 4 cures seront réalisées au total

Ce traitement est repris tous les 21 jours.

Procédure de perfusion de la BLEOMYCINE :

- 1 - Nettoyer la peau en regard du site implantable.
 - Nettoyage à la Bétadine Scrubb
 - Rinçage au sérum physiologique
 - Séchage
 - Application de Bétadine dermique
- 2 - Mettre en place l'aiguille de Huber.
- 3 - Prélever 10 ml de sang que l'on jette pour ne pas fausser l'analyse de sang
- 4 - Prélever un tube de sang pour NFS, plaquettes
- 5 - Rincer avec 10 ml de sérum physiologique.
- 6 - **Avant de préparer la chimiothérapie**, poser 250 ml de sérum physiologique en garde veine :vérification du retour veineux et de la perméabilité du site implantable
- 7 - Préparer la dilution de Bléomycine : 30mg dose totale dans 500 ml de sérum physiologique

8 - ¼ heure avant la perfusion de Bléomycine : injecter 1 ampoule de Polaramine à 5 milligrammes en IVD lent.

9 - Perfuser la Bléomycine sur 2 heures

10 - A la fin de la perfusion de Bléomycine, rincer le site implantable avec 10 ml de sérum physiologique, exercer une pression positive et ôter l'aiguille de Huber.

➔ **Noter sur le cahier de liaison tous les actes réalisés et les effets secondaires au traitement**

3 - EFFETS INDESIRABLES