

Equipements de Protection Individuelle (EPI) et protection du patient lors de la perfusion de TMSC

Ce document rassemble les équipements nécessaires à la gestion du risque chimique lors de l'administration de Traitement Médicamenteux Systémique du Cancer (TMSC).

EPI des soignants

Pour toute manipulation des TMSC le soignant doit revêtir une surblouse avec manches longues et poignets serrés ainsi qu'une paire de gants latex ou nitrile (pas de vinyle).



Lors de l'administration des TMSC, le soignant met une deuxième paire de gants et s'il y a risque de projection : lunettes, masque et charlotte (ou coiffe).

L'EPI sera le même pour la manipulation des excreta ou de la literie du patient sous TMSC.



Protection du patient et de son environnement

Pour éviter la contamination chimique de l'environnement du domicile du patient, il faut utiliser des champs stériles pour déposer l'ensemble des éléments nécessaires à l'administration et à l'élimination des déchets de soins.



NB : Les femmes enceintes et allaitantes ne doivent pas être affectées à l'administration et à l'élimination des TMSC.

Pour en savoir plus : INRS, Médicaments cytotoxiques et soignants - manipuler avec précaution ! 2ème édition, mai 2018