

ELEMENTS DE SURVEILLANCE INFIRMIERS

Prise en charge	Surveillance IDE ( <i>non exhaustive</i> )
<p><b>NUTRITION PARENTERALE</b></p>	<p>Poids Transit Etat cutané Dyspnée, encombrement, œdèmes Nausées/vomissements Stabilité hémodynamique : TA, pouls Surveillance thermique et/ou frissons Surveillance voie veineuse Surveillance volume/vitesse Fiche alimentaire Evolution de l'autonomie</p>
<p><b>NUTRITION ENTERALE</b></p>	<p>Poids Transit Etat cutané Dyspnée, encombrement, œdèmes Nausées/vomissements Stabilité hémodynamique : TA, pouls Surveillance thermique et/ou frissons Surveillance orifice gastrostomie ou jéjunostomie Surveillance des ailes du nez lors de SNG Surveillance volume/vitesse Fiche alimentaire Education patient et entourage Evolution de l'autonomie</p>
<p><b>SOINS PALLIATIFS</b></p>	<p>Douleur (échelles Doloplus, EVA, DN4) Etat buccal Etat cutané Nausées/vomissements Transit Troubles respiratoires (dyspnée, pauses, râles) Troubles alimentaires (dysphagie, dyspepsie, anorexie) Troubles du comportement (agitation, confusion) Troubles du sommeil Evolution de l'autonomie Asthénie Etat psychologique (anxiété, angoisse, relation entourage)</p>
<p><b>PEC DOULEUR</b></p>	<p>Evaluation quotidienne ou pluri quotidienne : EN (évaluation numérique ou fiche ALGOPLUS) à tracer Surveillance clinique des effets indésirables du traitement : transit, somnolence... Retentissement psychique de la douleur Remplissage des fiches de suivi PCA Remplissage exhaustif du plan d'administration (dose et interdose) Evolution de l'autonomie</p>
<p><b>TRAITEMENT INTRA VEINEUX</b></p>	<p>Surveillance des effets secondaires liés au traitement (troubles digestifs, état cutané...) Dyspnée, encombrement, œdèmes Stabilité hémodynamique : TA, pouls Surveillance thermique et/ou frissons Diurèse Surveillance voie veineuse Traçabilité des passages et des doses administrées Traçabilité des biologiques effectuées Evolution de l'autonomie</p>
<p><b>PANSEMENTS COMPLEXES</b></p>	<p><b>Fiche pansement avec une photo de la plaie :</b> Description de l'évolution de la plaie avec le stade si escarre : épidermisation, fibrine, exsudat, nécrose, œdème... Description de la peau au pourtour Douleur Descriptif du protocole Rythme des pansements Traçabilité Durée</p>
<p><b>SOINS DE NURSING LOURDS</b></p>	<p><b>Toilette :</b> Transit Etat cutané Dyspnée, encombrement, œdèmes Diurèse Douleur <b>Mobilisation :</b> Suivi, mise au fauteuil, temps de lever <b>Alimentation :</b> Suivi des apports hydriques et alimentaires Suivi prise médicamenteuse per os Evolution de l'autonomie Réévaluation du matériel (lit, fauteuil, lève-malade...) Rythme des passages</p>
<p><b>ASSISTANCE RESPIRATOIRE (OXYGENE, VNI, VENTILATION SUR TRACHEO, DRAINAGE...)</b></p>	<p>Dyspnée, trache, fréquence respiratoire, encombrement, cyanose Sueurs, tremblements, agitation Température Fréquence des aspirations Education patient et entourage</p>
<p><b>CHIMIOOTHERAPIE</b></p>	<p>Utilisation des outils de surveillance Présentation du traitement au patient Vérification du protocole avec présence du feu vert médical (examen clinique, biologie) Traçabilité de l'administration sur documents spécifiques chimiothérapie classeur Surveillance clinique spécifique Administration du produit sous surveillance continue</p>
<p><b>SURVEILLANCE POST CHIMIO</b></p>	<p>Surveillance des effets secondaires spécifiques Transit Etat cutané, ongles, alopecie Dyspnée, encombrement, œdèmes Nausées/vomissements/anorexie Stabilité hémodynamique : TA, pouls Surveillance thermique et/ou frissons Diurèse Traçabilité des biologiques effectuées</p>
<p><b>RADIOTHERAPIE</b></p>	<p>Surveillance des effets secondaires immédiats : cutanés, douleur, digestifs, pulmonaires, infectieux, neurologiques, Surveillance des effets secondaires retardés : fibrose cutanée, sténose, arthrite, cystite, rectite, ...</p>
<p><b>REEDUCATION NEUROLOGIQUE</b></p>	<p>Douleur Vérification du matériel adapté Indicateurs de surveillance kiné : fiche de liaison</p>