

Nivolumab (OPDIVO®)

CHECK-LIST : Sécurisation de l'administration de chimiothérapie en HAD

A consulter : Bonne pratique ONCOAURA [MODALITÉS D'ADMINISTRATION PAR VOIE PARENTÉRALE DES MÉDICAMENTS ANTICANCÉREUX D'IMMUNOTHÉRAPIE ET DE THÉRAPIES CIBLÉES](#)



Avant l'administration de la chimiothérapie

Etape	Descriptif	Réalisation
1- Vérification de l'identité du patient	Demander au patient de décliner son identité : nom, prénom, date de naissance	<input type="checkbox"/>
2- Hygiène et EPI	Hygiène des mains Port de gant d'examen à usage unique sans vinyle et d'une blouse	<input type="checkbox"/>
3- Contrôle de la chimiothérapie	Intégrité du produit Date de péremption Modalité de conservation Concordance avec la prescription	<input type="checkbox"/>
4- Prise de constantes	Poids (<i>si perte de poids $\geq 10\%$ contacter le prescripteur</i>), TA, FC, Température	<input type="checkbox"/>
5- Préparation à l'administration	Préparer la ligne de perfusion. Vérifier la présence d'un reflux veineux de la voie d'abord utilisée.	<input type="checkbox"/>

Pendant l'administration de la chimiothérapie

Etape	Descriptif	Réalisation
1- Voie d'administration	Perfusion intraveineuse	<input type="checkbox"/>
2- Durée d'administration	30 min (240 mg) ou 60 min (480 mg)	<input type="checkbox"/>
3- Surveillance particulière	Réaction liée à la perfusion	<input type="checkbox"/>

Après l'administration de la chimiothérapie

Etape	Descriptif	Réalisation
1- Rinçage	Solvant : NaCl 0.9%	<input type="checkbox"/>
2- Traçabilité de l'administration	Heure d'administration, quantité administrée	<input type="checkbox"/>
3- Surveillance durant l'intercure	Education du patient aux survenues des EI fréquents	<input type="checkbox"/>
4- Elimination des déchets	Filière d'élimination des dispositifs souillés par de la chimiothérapie	<input type="checkbox"/>

Certaines étapes peuvent être réalisées par un autre professionnel de santé en fonction des organisations