

## Nivolumab (Opdivo®)

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

#### 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 <b>sans vinyle</b> 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 ≥ 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	<b>Réaction liée à la perfusion</b>	<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"/>
<b>3- Surveillance durant l'intercure</b>	<b>Education du patient aux survenues des EI fréquents / Appel téléphonique à Jx ?</b>	<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