

CHIMIOTHERAPIE INJECTABLE EN HAD : FICHE PRATIQUE IDE



Atézolizumab (Tecentriq®)

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

Avant l'administration de la chimiothérapie

	Etape Descriptif Réalisation				
1-	•		Realisation		
T-	Vérification de l'Identité du	Demander au patient de décliner son identité :			
	patient	nom, prénom, date de naissance			
		Hygiène des mains			
2-	Hygiène et EPI	Port de gant d'examen à usage unique sans			
		vinyle et d'une blouse			
	Contrôle de la chimiothérapie	S'assurer que le produit est à température			
		ambiante 30 minutes avant l'administration			
2		Intégrité du produit			
3-		Date de péremption			
		Modalité de conservation			
		Concordance avec la prescription			
4-	Prise de constantes	Poids (si perte de poids ≥ 10% contacter le			
4-		prescripteur), TA, FC, Température			
		Préparer la ligne de perfusion.			
		Vérifier la présence d'un reflux veineux de la			
5-	Préparation à l'administration	voie d'abord utilisée.			
		S'assurer que le produit est à température			
		ambiante 30 minutes avant l'administration			

Pendant l'administration de la chimiothérapie

Etape	Descriptif	Réalisation			
1- Voie d'administration	Perfusion intraveineuse (VVP possible)				
2- Durée d'administration	30 à 60 min selon la tolérance (1ère cure : 60min)				
3- Surveillance particulière	Réaction liée à la perfusion				

Après l'administration de la chimiothérapie

Etape		Descriptif	Réalisation
	Ltape		Realisation
1-	Rinçage	Solvant : NaCl 0.9%	
2-	Traçabilité de l'administration	Heure d'administration, quantité administrée	
<mark>3-</mark>	Surveillance durant	Education du patient aux survenues des El]
	<mark>l'intercure</mark>	fréquents / Appel téléphonique à Jx?	
4-	Elimination des déchets	Filière d'élimination des dispositifs souillés par	
		de la chimiothérapie	

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