

Date : Coller ici étiquette patient	PROTOCOLE DE PERFUSION DE L'ORENCIA®																		
Présentation du produit	principe actif (p.a):	abatacept																	
	excipients :	Maltose, chlorure de sodium (0,375 mmol ou 8,625 mg de sodium par flacon), phosphate monosodique monohydraté																	
	conditionnement :	Amp. sèche 250 mg + seringue non siliconée																	
Indications et dosages	<input type="checkbox"/> Polyarthrite rhumatoïde (PR) (+ MTX ou autre) <input type="checkbox"/> Autre :																		
	Dosage en fonction du poids corporel du patient (adultes): Date : Poids = kg																		
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Poids patient (kg)</th> <th>Dose (mg)</th> <th>Nbre flacons</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 60</td> <td>500</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>≥ 60 à ≤ 100</td> <td>750</td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>> 100</td> <td>1000</td> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>			Poids patient (kg)	Dose (mg)	Nbre flacons		< 60	500	2	<input type="checkbox"/>	≥ 60 à ≤ 100	750	3	<input type="checkbox"/>	> 100	1000	4	<input type="checkbox"/>
	Poids patient (kg)	Dose (mg)	Nbre flacons																
< 60	500	2	<input type="checkbox"/>																
≥ 60 à ≤ 100	750	3	<input type="checkbox"/>																
> 100	1000	4	<input type="checkbox"/>																
Les dosages peuvent varier selon le patient et l'ordre médical																			
Mise en garde / Précautions / CI	<u>A vérifier avant chaque perfusion :</u> <ul style="list-style-type: none"> - dose - hypersensibilité au p.a ou excipients - tuberculose ou infection sévère en cours - état général du patient (fièvre, toux, diarrhée...) - absence de grossesse 																		
Matériel nécessaire	<ul style="list-style-type: none"> - Orenca® amp. sèche 250 mg + seringue non siliconée fournie - eau stérile amp. 10 mL - NaCl 0,9% 100 mL + NaCl 0,9% 100 mL (entretien) - venflon + IV dressing - matériel pour désinfection - Pompe volumétrique - aiguilles vertes (21G) - plateau avec le nécessaire en cas de réaction allergique - NEW !! Dès avril 2018 : utiliser une Tubulure Arcomed APPPK0J à placer dans la pompe puis ajouter un filtre Codan Set i.v Star 10, filtre 0,2 µm (ref. 76.3106). (A commander au magasin central)																		

Rédacteur	N. Marcoz
Vérificateur	N. Schaad, infirmières UDJ
Approbateur	JD. Baumgartner

<p>Préparation</p>	<p>1) <u>reconstitution</u>¹</p> <p>Utiliser uniquement la seringue sans silicone fournie avec chaque flacon</p> <ul style="list-style-type: none"> - Injecter lentement 10ml d'eau stérile par flacon avec aiguille verte, en laissant couler le long de la paroi intérieure du flacon (1 aiguille et 1 seringue non siliconée par flacon) - Pour mélanger : rouler flacon entre les mains. Ne jamais secouer ! - Après dissolution : dissiper la mousse en faisant une prise d'air dans le flacon au moyen de l'aiguille - La solution reconstituée est claire, incolore à légèrement jaune - Ne pas utiliser si solution opaque ou colorée ou contenant des particules. <p>2) <u>Dilution</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Quel que soit le nombre de flacons : tjrs dans volume total 100ml NaCl 0,9% - Immédiatement après la reconstitution : retirer du flex de NaCl 0,9% le volume correspondant au volume de Orencea® reconstitué à injecter. (2 flacons : 20ml, 3 flacons : 30ml, 4 flacons : 40ml) - Ajouter le volume de Orencea® reconstitué dans le flex de NaCl 0,9% à l'aide de la seringue non siliconée - Mélanger doucement <p>Ne jamais utiliser de flacon de Orencea® n'ayant plus de vide ni de solution avec particules, coloration anormale, opacité ou corps étrangers !</p>		
<p>Administration</p>	<ul style="list-style-type: none"> - venflon avec robinet à 3 voies (1 voie pour rinçage NaCl 0,9%, 1 voie pour Orencea®) - perfusion i.v exclusivement, à l'aide d'une pompe. - ne pas mélanger d'autres médicaments dans le même flex ni sur la même tubulure. - rinçage avec 100ml de NaCl 0,9% 		
<p>Vitesse de perfusion</p>	<p>Durée : 30 minutes</p>		
<p>Surveillance</p>	<p><u>Avant</u> :</p> <p>TA, T°, fréquence cardiaque, poids du patient.</p>	<p><u>Pendant</u>:</p> <p>TA, fréquence cardiaque 1 fois pendant et 1 fois à la fin de la perfusion, signes d'intolérance, allergie, anaphylaxie...</p>	<p><u>Après</u> : [2]</p> <p>Départ possible dès fin de la perfusion.</p>
<p>Si réaction allergique / anaphylactique : stop perfusion et tel Dr.</p>			
<p>Conservation et stabilité</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Flacon non ouvert</u>: au frigo (2-8°C) + abri de la lumière^[1] - <u>Solution reconstituée</u> : à diluer immédiatement^[1] - <u>Solution diluée</u> : 24h au frigo^[1] 		
<p>Fréquence RV</p>	<p>Selon OM. En général : à 0, 2, 4 semaines puis toutes les 4 semaines</p>		
<p>Commentaire / Remarques particulières</p>	<p>Les vaccins vivants (rougeole, varicelle, rubéole, oreillons) ne doivent pas être administrés pendant le traitement par Orencea® ou dans les 3 mois suivant son arrêt.</p>		

MTX =Méthotrexate

Références :

[1] www.swissmedicinfo.ch, consulté le 01.10.19

[2] Recommandations de la PIC