

<b>Date :</b>  Coller ici étiquette patient	<b>PROCOLE DE PERFUSION DU BENLYSTA®</b>
<b>Présentation du produit</b>	principe actif (p.a): Bélimumab
	excipients : acide citrique monohydraté, citrate de sodium (dihydrate), saccharose, polysorbate 80
	conditionnement : Poudre pour la reconstitution d'une perfusion Flacons de 120 mg ou 400 mg
<b>Indications et dosages</b>	<input type="checkbox"/> Lupus érythémateux disséminé (LED)      posologie : 10 mg /kg <input type="checkbox"/> Néphrite lupique      posologie : 10 mg /kg  Date : ..... Poids du patient : ..... donc dose = ..... soit ..... flacons de 120 mg et ..... flacons de 400 mg
<b>Mise en garde / Précautions / CI</b>	<b><u>A vérifier avant chaque perfusion :</u></b> - Dose - Poids du patient - Hypersensibilité au p.a ou excipients - Leucoencéphalopathie multifocale progressive (LEMP) - Si le patient est immunodéprimé - Si le patient présente des troubles psychiatriques non traités/contrôlés (état dépressif, anxiété)
<b>Matériel nécessaire</b>	- Flacons de Benlysta® - Eau pour préparations injectables (ppi) 10 ou 20 mL - NaCl 0,9% 250 mL + NaCl 0,9% 250 mL (entretien) - Venflon et matériel pour désinfection - Tubulure normale - Seringue de 20 mL et aiguille ou transfert-set - Etiquettes à coller sur la perfusion - Robinet à 3 voies
<b>Préparation</b>	<b>1) <u>Reconstitution</u></b> - Sortir les flacons du frigo 15 min. avant la reconstitution - Reconstituer chaque flacon de <b>120 mg</b> avec <b>1,5 mL</b> d'eau ppi et chaque flacon de <b>400 mg</b> avec <b>4,8 mL</b> d'eau ppi ; en faisant couler l'eau contre la paroi du verre pour éviter la formation de mousse. - Agiter prudemment pendant 1 min. toutes les 5 min. jusqu'à dissolution complète (peut prendre jusqu'à 30 minutes). - Ne pas secouer !! Ne pas exposer à la lumière directe du soleil !  <b>2) <u>Dilution (obligatoire !)</u></b> - Prendre 1 poche de <b>250 mL de NaCl 0,9% uniquement.</b> - Calculer le volume total correspondant à la dose du patient : .....mL - Retirer ce volume de la poche de NaCl - Prélever délicatement la solution de Benlysta® concentrée et les ajouter dans la poche de NaCl 0,9% (à la seringue ou au transfert-set) - Pour mélanger : retourner délicatement la poche. <b>Ne pas agiter !</b>  <b>Ne jamais utiliser de flacon de Benlysta® s'il contient des particules et/ou si le liquide n'est pas incolore (ou jaune pâle) et limpide à opalescent !</b>

Rédacteur	N. Marcoz
Vérificateur	M. Cruchon
Approbateur	N. Schaad, A. Leszek

<b>Administration et Vitesse de perfusion</b>	<p><b>Ne jamais injecter en bolus !</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Venflon avec robinet à 3 voies (1 voie pour rinçage NaCl 0,9%, 1 voie pour Benlysta®)</li> <li>- <b>Perfusion i.v exclusivement</b>, à l'aide d'une pompe</li> <li>- <b>Durée : 1h</b></li> <li>- Ne pas mélanger d'autres médicaments dans le même flex ni sur la même tubulure.</li> <li>- Rinçage pendant <b>1h</b> avec 250 mL NaCl 0,9%</li> </ul>		
<b>Surveillance</b>	<p><b>Avant :</b> TA, T°, fréquence cardiaque, absence d'infections opportunistes ou de symptômes indésirables</p>	<p><b>Pendant:</b> TA, fréquence cardiaque toutes les 30 min, signes d'intolérance, allergie, anaphylaxie...</p>	<p><b>Après :</b> Surveillance pendant une durée appropriée après la fin de la perfusion. <sup>1</sup></p>
<p><b>Si réaction allergique / anaphylactique : stop perfusion et tel Dr.</b></p>			
<b>Conservation et stabilité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Flacon non ouvert</u> : au frigo (2-8°C) + <b>abri de la lumière</b></li> <li>- <u>Solution diluée</u> : 8h maximum au frigo (2-8°C)</li> </ul>		
<b>Fréquence RV</b>	<p>Selon OM. En Général : J<sub>0</sub> , J<sub>14</sub> , J<sub>28</sub> puis toutes les 4 semaines</p>		
<b>Commentaire / Remarques particulières</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Benlysta® est <b>incompatible avec le Glucose 5%</b></li> <li>- Ne pas administrer de vaccins vivants (rougeole, varicelle, rubéole, oreillons) dans les 30 jours précédant et pendant le traitement de Benlysta®</li> <li>- Rendre attentif les patients que des risques de <b>réactions allergiques retardées</b> peuvent rarement avoir lieu après le départ du patient (contact médical recommandé)</li> </ul>		

**Références :**

[1] [www.swissmedicinfo.ch](http://www.swissmedicinfo.ch), consulté le 24.02.23