Protéines plasmatiques (transition)

À SAVOIR

Aide à la transition

La Société canadienne du sang utilise ce bulletin mensuel pour vous tenir informés de tout sujet pertinent lié à la transition des protéines plasmatiques, dont les modalités de commande. Notre objectif est de vous renseigner sur les produits en stock et de vous transmettre des directives claires sur les transitions qui doivent être effectuées.

Produits en transitions

Eloctate: Compte tenu de la quantité de produits toujours distribuée aux hôpitaux, la transition semble se faire plus lentement que ce que nous avions prévu ou planifié. L'Eloctate est disponible en quantité limitée. Les quantités prévues pour les patients désignés pourraient être compromises si les commandes continuent au même rythme et si la transition à un autre produit n'est pas faite assez rapidement.

Alprolix : Compte tenu de la quantité de produits toujours distribuée aux hôpitaux, la transition semble progresser selon les prévisions. La collaboration et l'appui des patients et des cliniques sont appréciés.

Hizentra : La transition vers le produit de Shire – Cuvitru – est bien avancée. Nous continuons de fournir de l'Hizentra en quantités limitées pour faciliter la transition. Nous prévoyons que nos quantités seront épuisées d'ici décembre 2018.

Gammagard Liquid 30 g: La transition au Gammagard Liquid suit bien son cours. La demande pour le flacon de 30 g est plus forte que prévu. Si elle continue à ce rythme, il faudra peut-être remplacer le format de 30 g par d'autres formats de temps à autres d'ici à ce que les choses se stabilisent.

Voir les pages 4 et 5 pour toutes les données à jour.



À NOTER

Commandes de produits

Si votre commande dépasse un approvisionnement typique d'un mois, veuillez la soumettre au moins une semaine avant la date de livraison requise. Ce délai nous donne le temps de voir à ce que les bons formats de produits soient disponibles au bon moment, au bon endroit.

Gestion des produits pour les patients désignés (Eloctate et Alprolix)

Tel que mentionné dans un bulletin précédent, une procédure est en cours de rédaction pour commander de l'Eloctate et de l'Alprolix selon les lignes directrices d'accès approuvées. Cette procédure, qui s'appliquera aux commandes pour des patients désignés, devra être suivie par les cliniques. Les cliniques et les associations de patients auront l'occasion de commenter la version préliminaire. Un nouveau formulaire de demande sera produit pour permettre l'obtention d'Eloctate et d'Alprolix au cas par cas. Tous les patients qui doivent faire la transition doivent la faire au plus tard au début de septembre.

Autres points à noter

On continue d'ajuster les dates de retrait de certains produits en fonction de l'évolution de la transition. Le Privigen 2,5 g a été ajouté à la future gamme de produits; les formats de 2,5 g, 5 g et 20 g continueront donc à être offerts. Pour toutes les données à jour, veuillez consulter les pages 2 et 3.

CONTACTEZ-NOUS

Opérations quotidiennes et informations sur les produits et

nos réserves : communiquez avec le centre dont vous dépendez ou envoyez un courriel à Jennifer Davis (jennifert.davis@blood.ca), de l'équipe des services et produits liés aux protéines plasmatiques.

Nouveaux produits et soutien concernant les produits :

Hizentra CARE 1-888-490-4105

Shire 1-888-999-0287 OnePath 1-844-691-7284

Novo Nordisk 1-800-465-4334

Autres demandes de renseignements sur les produits : csr@blood.ca



Calendrier de disponibilité des produits

Juin 2018

Catégorie de produit	Produit	Format	Début de l'introduction progressive	Début du retrait progressif
Immunoglobulines intraveineuses	Gammagard Liquid	2,5 g, 5 g, 10 g, 20 g, 30 g	Disponible	
	Panzyga	2,5 g, 5 g		En rupture de stock
		10 g		Juin 2018
		20 g, 30 g		Septembre 2018
	Privigen	2,5 g, 5 g, 20 g	Disponible	
		10 g		Janvier 2019
		40 g	_	Juillet 2018
Immunoglobulines sous-cutanées	Cuvitru	1 g, 2 g, 4 g, 8 g	Disponible	
	Hizentra	Flacons de 1 g, 2 g		En rupture de stock
		1 g (seringues pré-remplies)		Décembre 2018
		2 g (seringues pré-remplies)		Octobre 2018
		4 g	_	Juin 2018
		10 g		Août 2018
Albumine	Plasbumin (Grifols)	5 % 250 mL		Décembre 2018
	Albumin (Grifols)	5 % 250 mL	_	Décembre 2018
Facteur VIII recombinant à action prolongée	Adynovate	250 UI, 500 UI,1 000 UI, 2 000 UI	Disponible	
	Eloctate*	250 UI		En rupture de stock
		750 UI	_	Septembre 2018
		500 UI, 1 000 UI, 1 500 UI, 2 000 UI, 3 000 UI		Transition des patients d'ici septembre-décembre 2018
Facteur IX recombinant à action prolongée	Rebinyn	500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI	Disponible	
	Alprolix*	500 UI		Juin 2018
		1 000 UI, 2 000 UI, 3 000 UI		Transition des patients d'ici août-septembre 2018

^{*} Quantités de produits qui demeureront disponibles pour les patients désignés, selon les catégories convenues. La transition vers d'autres produits devrait être terminée d'ici septembre 2018 pour tous les autres patients.

SOMMAIRE DES CHANGEMENTS CONCERNANT LES PRODUITS



Les produits non renouvelés sont indiqués en rouge (souligné). Les nouveaux produits sont indiqués en bleu (gras).

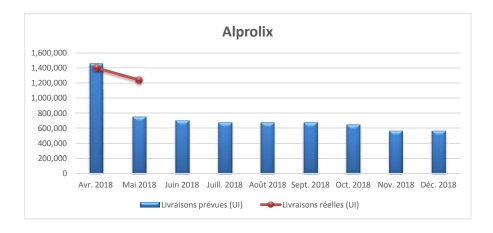
Juin 2018

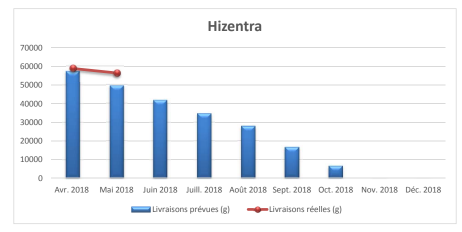
Gamme de	produits actuelle	Gamme de produits à venir		
Produit	Format	Produit	Format	
lmmunoglob	ulines intraveineuses	Immunoglobulines intraveineuses		
Gamunex, Grifols	2,5 g, 5 g, 10 g, 20 g	Gamunex, Grifols	2,5 g, 5 g, 10 g, 20 g	
IVIGnex, Grifols	20 g	IVIGnex Grifols	20 g	
Privigen, CSL Behring	2,5 g, 5 g, <u>10 g</u> , 20 g, <u>40 g</u>	Privigen, CSL Behring	2,5 g, 5 g, 20 g	
Gammagard Liquid, Shire	5 g, 10 g	Gammagard Liquid, Shire	2,5 g, 5 g, 10 g, 20 g, 30 g	
Panzyga, Octapharma	2,5 g, 5 g, 10 g, 20 g, 30 g			
lmmunoglob	ulines sous-cutanées	Immunoglobulines sous-cutanées		
Hizentra, CSL Behring	<u>1 g, 2 g, 4 g, 10 g</u>	Cuvitru, Shire	1 g, 2 g, 4 g, 8 g	
A	Albumine	Albumine		
Plasbumin, Grifols	5 % 50 ml, 5 % <u>250 ml</u> <u>25 % 100 ml</u>	Plasbumin, Grifols	5 % 50 ml	
Albumin, Grifols	25 % 100 ml	Albumin, Grifols	25 % 100 ml	
Alburex, CSL Behring	5 % 250 ml, 5 % 500 ml 25 % 50 ml, 25 % 100 ml	Alburex, CSL Behring	5 % 250 ml, 5 % 500 ml 25 % 50 ml, 25 % 100 ml	
Facteur	VIII recombinant	Facteur VIII recombinant		
Xyntha, Pfizer	250 UI, 500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI, 3 000 UI	Xyntha, Pfizer	250 UI, 500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI, 3 000 UI	
Nuwiq, Octapharma	250 UI, 500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI,	Nuwiq, Octapharma	250 UI, 500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI	
Kovaltry, Bayer	250 UI, 500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI, 3 000 UI	Kovaltry, Bayer	250 UI, 500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI, 3 000 UI	
Eloctate, Bioverativ (action prolongée) *	250 UI, 500 UI, 750 UI, 1 000 UI, 1 500 UI, 2 000 UI, 3 000 UI	Adynovate, Shire (action prolongée)	250 UI, 500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI	
Facteur	IX recombinant	Facteur IX recombinant		
Benefix, Pfizer	500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI, 3 000 UI	Benefix, Pfizer	500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI, 3 000 UI	
Alprolix, Bioverativ (action prolongée) *	500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI, 3 000 UI	Rebinyn, Novo Nordisk (action prolongée)	500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI	

^{*}Quantités de produits qui demeureront disponibles pour les patients désignés, selon les catégories convenues.

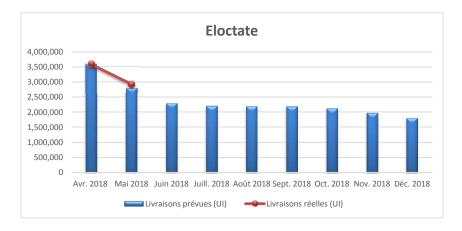
Suivi des produits – Livraisons

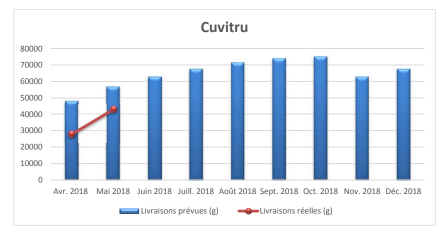
Juin 2018











Suivi des produits — Livraisons Juin 2018



