

POUR INFORMATION

Disponibilité des seringues préremplies de 20 ml (4 g) d'Hizentra® 20 %

Lettre aux clients 2021-25

Le 03 mai 2021

Bonjour

Nous avons le plaisir de vous annoncer que les seringues préremplies de 20 ml (4 g) d'Hizentra®, solution d'immunoglobuline sous-cutanée (humaine) à 20 % seront bientôt disponibles. Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la lettre de CSL Behring Canada et à la fiche produit ci-jointes.

Dépendamment de l'utilisation, le passage des flacons aux seringues préremplies se fera fin juin 2021. Nous attendrons que les réserves de flacons soient presque épuisées pour commencer à livrer les seringues préremplies selon une approche graduelle.

Code de la SCS	Produit/Fabricant	Format
1000108062	Seringue préremplie d'Hizentra®, CSL Behring	20 ml (4 g)

Les documents ci-dessous ont été révisés en conséquence et sont disponibles en ligne, au www.sang.ca, dans la section Hôpitaux :

- Informations sur les protéines plasmatiques
- Commande d'expanseurs volémiques, d'immunoglobulines et de plasma S/D (formulaire)

Rappel:

Sauf raison médicale, tout nouveau traitement aux immunoglobulines doit commencer avec Cuvitru[®]. Hizentra[®] et Cutaquig[®] sont disponibles en quantité limitée et sont réservés aux patients qui prennent déjà ces produits et à ceux qui ne tolèrent pas Cuvitru[®]. Pour garantir un approvisionnement suffisant pour ces patients, les médecins doivent continuer à prescrire Cuvitru[®] comme immunoglobuline principale. Nous vous remercions de bien vouloir respecter ces recommandations en fonction des besoins des patients.

Veuillez transmettre ces informations aux professionnels de la santé de votre établissement à qui elles pourraient être utiles.

Cette lettre peut être consultée sur notre site Web, au <u>www.sang.ca</u>, dans la section Hôpitaux. Si vous avez des questions concernant cette lettre ou si vous souhaitez l'obtenir dans un autre format, n'hésitez pas à vous adresser à votre agent de liaison.

www.sang.ca

Mark Newburgh

Moul Newlyl

Directeur, Planification de la chaîne d'approvisionnement intégrée