

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 attendons 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'expanses 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 www.sang.ca, 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

Directeur, Planification de la chaîne d'approvisionnement intégrée