



MESURE À PRENDRE

Disponibilité du Fibryga (concentré de fibrinogène humain)

Lettre aux clients 2019-23

Le 16 septembre 2019

Bonjour,

La Société canadienne du sang a le plaisir de vous annoncer que le FIBRYGA (concentré de fibrinogène humain), fabriqué par Octapharma, sera disponible à partir du 16 septembre 2019. Pour en savoir plus sur ce produit, veuillez prendre connaissance de la lettre ci-jointe d'Octapharma.

Compte tenu des résultats d'une étude réalisée récemment et des commentaires que nous avons reçus des parties intéressées, nous prévoyons une importante augmentation de la demande en traitements de substitution du fibrinogène dans le temps. Toutefois, l'approvisionnement actuel en FIBRYGA ne peut répondre qu'à environ 50 % de cette demande.

À noter que nous vous offrons également un autre produit de concentré de fibrinogène, le RiaSTAP, fabriqué par CSL Behring. Les deux produits ont une composition similaire et aucun n'a été prouvé cliniquement supérieur à l'autre. La différence majeure entre les deux produits réside dans les conditions de conservation : le Fibryga peut être conservé à température ambiante, alors que le RiaSTAP doit l'être en milieu réfrigéré.

Étant donné les quantités actuelles disponibles de concentré de fibrinogène, il est nécessaire de mettre en place un plan de distribution équitable entre les différents établissements hospitaliers, et ce, afin de pouvoir répondre à la demande, garantir un approvisionnement continu et limiter le gaspillage de produit. Sur les conseils du Comité consultatif national sur le sang et les produits sanguins, nous avons donc élaboré le plan de distribution suivant :

Instructions pour les commandes

La Société canadienne du sang recevra du Fibryga, fabriqué par Octapharma, à compter du 16 septembre 2019.

Commandes *initiales*

- Nous vous recommandons d'évaluer vos réserves de RiaSTAP et de cryoprécipité, et d'estimer vos besoins en Fibryga. En prenant en compte les dates d'expiration de vos réserves actuelles, vous pourrez alors commander une quantité de Fibryga équivalente à 50 % maximum de vos réserves en concentré de fibrinogène.

Commandes *suyvantes*

- Nous vous recommandons de commander une quantité de Fibryga nécessaire à 50 % maximum de vos besoins totaux en concentré de fibrinogène et compléter avec du RiaSTAP.

Nous effectuerons le suivi des pourcentages de produits distribués et vous transmettrons ces données afin que vous puissiez vous-même effectuer le suivi des mélanges de concentré de fibrinogène administrés dans votre établissement à l'aide du rapport sur l'utilisation des produits plasmatiques.

Les hôpitaux qui ne disposent pas d'espace réfrigéré peuvent commander uniquement du Fibryga s'ils le désirent (veuillez contacter votre centre de distribution pour lui faire part de vos limitations et éventuellement l'avertir que vous aurez besoin d'une plus grande quantité de produits). Ceux qui souhaitent continuer à ne recevoir que du RiaSTAP et du cryoprécipité peuvent également le faire.

Caractéristiques principales du produit

- Forme : poudre lyophilisée, flacon de 1 g
- Diluant : 50 ml d'eau stérilisée pour injection (non fournie dans la boîte, mais livrée séparément en même temps que le produit)
- Température de conservation : entre +2 °C et +25 °C

Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche produit.

Par ailleurs, veuillez noter que les documents suivants ont été mis à jour afin de refléter ce changement :

- [Formulaire Commande de facteurs de coagulation et de protéines plasmatiques](#)
- [Informations sur les protéines plasmatiques](#)

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 communiquer avec votre agent de liaison.

Le vice-président aux affaires médicales et à l'innovation,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Isra Levy', with a long, sweeping underline.

Isra Levy