



---

## MESURES À PRENDRE

Approvisionnement en immunoglobulines et recommandations aux hôpitaux

Lettre aux clients 2020-50

---

Le 15 décembre 2020

Bonjour,

Comme cela a été annoncé par le Comité national d'urgence pour la gestion des réserves de sang, dans sa [lettre du 2 octobre 2020](#), l'approvisionnement mondial en immunoglobulines — intraveineuses (IgIV) et sous-cutanées (IgSC) — est devenu préoccupant. Le Canada risque de connaître des problèmes d'approvisionnement à court et à long terme. À court terme, nous prévoyons une pénurie de différents produits et tailles de flacons. À long terme, nous craignons de ne plus pouvoir répondre à la demande.

Pour l'instant, nous avons suffisamment de produits d'immunoglobulines pour répondre aux besoins des patients. Toutefois, certains signes se profilent déjà à l'horizon et annoncent un plus grand risque de pénurie pour les IgIV que pour les IgSC. Nous avons donc contacté les fabricants d'immunoglobulines pour réserver de plus grandes quantités d'IgIV, étant donné que **nos réserves d'IgSC sont stables**.

À noter cependant que :

1. Nous avons désormais épuisé toutes les possibilités d'obtenir des quantités supplémentaires d'immunoglobulines. En cas de problème d'approvisionnement ou de hausse de la demande au-delà des prévisions, il y aura un risque de pénurie d'IgIV.
2. Nous recommandons aux établissements hospitaliers de se préparer à délivrer toutes les spécialités pharmaceutiques d'IgIV — toutes tailles de flacons confondues — présentement disponibles sur la liste des produits plasmatiques que nous offrons, ainsi qu'Octagam. Davantage d'informations sur Octagam vous seront fournies dans une lettre aux clients ultérieure.

### Importants changements concernant la répartition nationale des IgIV

Le tableau 1 illustre la répartition actuelle et future des IgIV à l'échelle nationale. Faits importants à retenir :

1. *Tous les hôpitaux* devront réduire leur utilisation de Gammagard Liquid de moitié, et le remplacer par du Gamunex, du Panzyga et/ou de l'Octagam d'ici le **1<sup>er</sup> avril 2021 au plus tard**, faute de quoi les réserves de Gammagard Liquid arriveront à leur fin d'ici juillet 2021.

- Il est important de respecter la nouvelle répartition puisqu'il nous sera impossible d'acquérir des quantités supplémentaires de produits pour combler les éventuelles différences. Nous surveillerons l'évolution de cette répartition et contacterons les hôpitaux au besoin.

**Tableau 1 : Répartition nationale des IgIV**

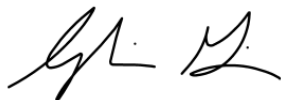
Produit	Répartition actuelle	Répartition pour 2021-2022
GAMMAGARD LIQUID	48 %	26 %
IGIVnex/Gamunex	32 %	44 %
Privigen	17 %	16 %
Panzyga	2 %	6 %
Octagam**	0 %	8 %
**Octagam (disponibilité prévue au début de 2021)		

L'objectif est de maintenir un approvisionnement stable en IgIV. Toutefois, étant donné le caractère imprévisible de l'approvisionnement mondial en immunoglobulines, nous vous recommandons de vous préparer à une certaine flexibilité et réactivité en prévision des éventuelles fluctuations à venir. Nous vous encourageons à systématiquement faire passer vos patients aux IgSC lorsque cela est possible sur le plan clinique et vous rappelons de ne pas délivrer plus de trois mois de traitement d'IgIV à la fois afin d'éviter d'importantes fluctuations dans la demande.

Nous vous remercions de votre fidèle soutien et de votre collaboration. Nous sommes conscients des difficultés et des défis que ces changements représentent pour vos établissements, vos services de transfusion, votre personnel et vos patients. Sachez toutefois que ces mesures sont nécessaires pour garantir un approvisionnement adéquat pour les 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](http://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.



Sylvain Grenier,  
Directeur du Programme de protéines plasmatiques et de produits connexes