

## RECOMMANDATIONS PRATIQUES



Dénomination Commune Internationale :  
**IMMUNOGLOBULINES HUMAINES  
NORMALES VOIE SOUS CUTANEE**  
Noms commerciaux

**CUTAQUIG<sup>®</sup>, CUVITRU<sup>®</sup>, HIZENTRA<sup>®</sup>, HYQVIA<sup>®</sup>**

OMEDIT IDF 2023

Version : 22

Création : Avril 2009  
Révision : Juin 2023

### MEDICAMENT DERIVE DU SANG

#### Tension d'approvisionnement en immunoglobulines humaines normales (IGHN) :

- Actualisation des recommandations ANSM de hiérarchisation des IGIV applicables également aux IGSC (03/04/19).
- Recommandations ANSM d'utilisation des IGSC chez les patients atteints de PIDC dans un contexte de tension d'approvisionnement (28/12/21).

**Classe pharmaco thérapeutique : Immunsérums et Ig : Ig humaines polyvalentes, pour administration extravasculaire. Code ATC : J06BA01.**

#### MAJ 01/2022

**CUTAQUIG<sup>®</sup> - Extraits RCP – ANSM version du [24/02/2023](#)  
CUVITRU<sup>®</sup> - Extraits RCP – ANSM version du [28/04/2023](#)  
HIZENTRA<sup>®</sup> - Extraits EPAR - EMA révision 21 – [13/01/2022](#)  
HYQVIA<sup>®</sup> - Extraits EPAR- EMA révision 19 – [30/03/2023](#)**

### MODALITES DE PRESCRIPTION

Liste I

- Médicaments soumis à prescription hospitalière.
- Prescription par un médecin exerçant dans un établissement de transfusion sanguine autorisée.
- Médicaments inscrits sur la liste de rétrocession.
- ▼ Médicaments faisant l'objet d'une surveillance renforcée (Hyqvia<sup>®</sup>).

### POSOLOGIE ET MODALITES D'ADMINISTRATION

Le traitement doit être initié et surveillé par un professionnel de santé expérimenté dans le traitement des déficits immunitaires ou PIDC (Hizentra<sup>®</sup>).

Il est recommandé :

- d'éviter d'injecter au niveau des saillies osseuses ou zones cicatrisées.
- de ne pas injecter dans ou à proximité d'une zone présentant une inflammation ou une infection.

**RECOMMANDATIONS PRATIQUES**

Dénomination Commune Internationale :  
**IMMUNOGLOBULINES HUMAINES  
NORMALES VOIE SOUS CUTANEE**  
Noms commerciaux

**CUTAQUIG®, CUVITRU®, HIZENTRA®, HYQVIA®**

OMEDIT IDF 2023

Version : 22

Création : Avril 2009  
Révision : Juin 2023

**TABLEAU I : TRAITEMENT SUBSTITUTIF**

	Posologie	Voie	Commentaires	Débit de perfusion	Remarques
<b>CUVITRU®</b>	Dose de charge : une dose d'au moins <b>0,2 à 0,5 g/kg</b> peut être nécessaire (+/- répartie sur plusieurs jours) (Cutaquig® et Cuvitru® : dose journalière maximale de 0,1 à 0,15 g/kg)	)		<b>Par perfusion sous-cutanée</b> <b>Initial : 10 ml/h/site.</b> Possibilité d'↑ le débit des perfusions a minima toutes les 10 minutes jusqu'à un <b>maximum de 20ml/h/site pour les 2 premières perfusions</b>	
<b>HIZENTRA®</b>	<b>Doses d'entretien :</b> Dose mensuelle cumulée de l'ordre de : - <b>0,4 à 0,8 g/kg (RCP Hizentra® et Cutaquig®)</b> - <b>0,3 à 1,0g/kg (RCP Cuvitru®)</b>	SC	- Administrer des doses d'entretien à intervalles réguliers afin de parvenir à une dose mensuelle cumulée. - Les taux résiduels doivent être mesurés pour ajuster la posologie et l'intervalle d'administration.	<b>Par perfusion sous-cutanée :</b> <b>Pompe :</b> <b>Initial : max 20 ml/h/site.</b> Si bonne tolérance, possibilité d'augmentation progressive jusqu'à <b>35 ml/h/site</b> pour les 2 perfusions suivantes (puis augmentation possible selon tolérance patient) <b>Seringue :</b> <b>Initial : max 0,5 ml/mn/site (30ml/h/site).</b> Si bonne tolérance, possibilité d'↑ le débit de perfusion jusqu'à <b>2,0 ml/min/site (120ml/heure/site)</b> , puis augmentation possible selon tolérance du patient.	Sites recommandés : Paroi abdominale, cuisse, haut du bras, face latérale de la hanche. Espacer les sites d'injection d'au moins 5 cm. . Si dose élevée : fractionner en plusieurs doses et les administrer en différents sites (pas de nombres limités de site d'injection ; plus d'un dispositif de perfusion peut être utilisé simultanément). → Chez les nourrissons et les enfants, le site d'injection peut être changé tous les <b>5-15 ml</b> . → Chez les adultes : → Cutaquig®, Cuvitru® : les doses > 30 ml peuvent être divisées pour répondre aux préférences des patients. → Hizentra® : Chez les adultes, des doses jusqu'à 50 ml peuvent être administrées.
<b>CUTAQUIG®</b>	<i>pour obtenir un taux résiduel d'au moins 5 à 6g/l</i> <i>N.B. Dans le cas des DIS, le RCP de Cutaquig® préconise une dose cumulée mensuelle de 0,2 à 0,4g/kg.</i>	SC		<b>Par perfusion sous-cutanée :</b> <b>Initial : 15 ml/h/site.</b> Possibilité d'↑ le débit des perfusions suivantes progressivement (selon la tolérance) jusqu'à un <b>maximum de 25ml/h/site</b> à partir de la 7 <sup>ème</sup> perfusion Vitesse de perfusion recommandée par heure pour l'ensemble des sites combinés : 30 mL/h pour les 6 premières perfusions, augmenter ensuite graduellement jusqu'à 50 mL/h et, si bien toléré, jusqu'à 80 mL/h.	

**RECOMMANDATIONS PRATIQUES**

Dénomination Commune Internationale :  
**IMMUNOGLOBULINES HUMAINES  
NORMALES VOIE SOUS CUTANEE**  
Noms commerciaux

OMEDIT IDF 2023

Version : 22

Création : Avril 2009  
Révision : Juin 2023

**TABLEAU I : TRAITEMENT SUBSTITUTIF (suite)**

<b>HYQVIA®</b>	<b>Patient naïf de traitement par Ig</b>	<b>0,4 à 0,8 g/kg</b> (=dose mensuelle cumulée) <i>pour obtenir un taux résiduel de 6g/l</i>	<b>SC</b>	Intervalle entre 2 administrations = entre 2 et 4 semaines → <i>commencer par 1 dose toutes les semaines, puis augmenter les intervalles progressivement.</i>	<p>Sites recommandés : partie supérieure et moyenne de l'abdomen et la cuisse. En cas d'utilisation de deux sites, ils doivent se trouver sur des côtés controlatéraux du corps. <b>1 Kit</b> = 1 flc d'Ig à 10 % et 1 flc de hyaluronidase humaine recombinante (rHuPH20). Les 2 composants du médicament doivent être <b>administrés successivement</b> à l'aide d'une pompe à perfusion à débit variable munie d'une aiguille SC de calibre 24 minimum :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>rHuPH20 : administrer l'intégralité du flacon de rHuPH20</b> (même si le contenu du flacon d'Ig à 10 % n'est pas entièrement injecté) à un débit de <b>1 à 2ml/min par site de perfusion</b> (ou au débit toléré).</li> <li><b>Ig10 % : administrer l'Ig dans les 10 min suivant la fin de la perfusion de rHuPH20 sur le même site d'injection</b> (si utilisation de 2 sites, les doses totales de rHuPH20 et d'Ig à 10 % doivent chacune être divisées avant le début de la perfusion). Les débits de perfusion recommandés pour l'Ig à 10%figurent sur le tableau ci-dessous :</li> </ol>
	<b>Patients précédemment traités par une IgIV</b>	Même dose et même fréquence qu'avec l'IgIV précédente	<b>SC</b>	Si les patients suivaient un schéma posologique de 3 semaines, il est possible de porter l'intervalle à 4 semaines en administrant les mêmes équivalents hebdomadaires.	
	<b>Patients précédemment traités par IgSC</b>	Dose mensuelle initiale <b>identique</b> à celle du traitement SC, <b>ajustée pour un intervalle de 3 ou 4 semaines</b>	<b>SC</b>	La 1 <sup>ère</sup> perfusion doit être administrée 1 semaine après le dernier traitement par l'IgSC précédente.	

Intervalle/minutes	Patients < 40 kg		Patients ≥ 40 kg	
	Deux premières perfusions (ml/heure)	2-3 perfusions suivantes (ml/heure)	Deux premières perfusions (ml/heure)	2-3 perfusions suivantes (ml/heure)
10 minutes	5	10	10	10
10 minutes	10	20	30	30
10 minutes	20	40	60	120
10 minutes	40	80	120	240
Reste de la perfusion	80	160	240	300

**TABLEAU II : TRAITEMENT IMMUNOMODULATEUR CHEZ LES PATIENTS ATTEINTS DE PIDC**

L'ANSM recommande, lorsque la spécialité HIZENTRA® n'est pas disponible, d'utiliser dans les PIDC, de façon exceptionnelle et transitoire, l'une des autres spécialités disponibles à base d'Ig SC (ANSM-28/12/21).  
 ► Voir fiche de synthèse ANSM « recommandations des Ig SC dans l'indication PIDC ».

<b>HIZENTRA®</b>	<p><b>Passage voie IV → voie SC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instaurer Hizentra® 1 semaine après la dernière perfusion d'IgIV.</li> <li>• <b>Dose SC recommandée : 0,2 à 0,4 g/kg par semaine</b> administrée en 1 ou 2 cures sur 1 ou 2 jours consécutifs.</li> <li>• La dose SC initiale peut être équivalente à la précédente dose d'IgIV (calculée en dose hebdomadaire).</li> </ul> <p><b>Adaptation de la fréquence d'administration :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La dose hebdomadaire peut être divisée en doses plus faibles et administrée selon le nombre de fois souhaité par semaine.</li> <li>• Pour une perfusion toutes les 2 semaines, doubler la dose hebdomadaire d'Hizentra.</li> </ul> <p><b>A noter :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Le traitement d'entretien par Hizentra® dans la PIDC n'a pas été étudié pour une période &gt; 18 mois.</i></li> <li>• <i>Hizentra® n'a pas été évalué dans le cadre d'études cliniques chez les patients pédiatriques de moins de 18 ans atteints de PIDC.</i></li> </ul>
------------------	--

## RECOMMANDATIONS PRATIQUES



Dénomination Commune Internationale :  
**IMMUNOGLOBULINES HUMAINES  
NORMALES VOIE SOUS CUTANEE**

Noms commerciaux

**GAMMANORM®, HIZENTRA®, HYQVIA®**

OMEDIT IDF 2023

Version : 21

Création : Avril 2009  
Révision : Janvier 2023

### MISES EN GARDE SPECIALES ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

	<b>Conduite à tenir</b>
<p><b>Réactions liées à la perfusion</b></p> <p><b>Hypersensibilité</b></p>	<p><b>Patients recevant pour la 1<sup>ère</sup> fois une IgHN ou, lors d'un changement d'IgHN ou lorsqu'un long intervalle s'est écoulé depuis la perfusion précédente :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>administration lente</b> du produit par perfusion.</li> <li>- <b>surveillance étroite pendant</b> toute la durée de la perfusion et <b>1h après</b>.</li> <li>- en cas d'effets indésirables : réduire le débit d'administration ou interrompre la perfusion.</li> <li>- en cas de choc, la perfusion doit être immédiatement interrompue et le patient doit être traité pour choc.</li> </ul> <p><b>Autres patients : surveillance pendant au moins 20 minutes après la fin de la perfusion.</b></p> <p><b>Si patient à haut risque</b> de réaction allergique (notamment en cas d'anticorps anti-IgA) : <b>suivi étroit.</b></p> <p><b>Risque (rare) de chute de la pression artérielle</b> associée à une réaction anaphylactique, même chez les patients qui avaient toléré un traitement antérieur.</p> <p><b>Hyqvia® : si hypersensibilité à la hyaluronidase → arrêt immédiat</b> de la perfusion devant toute suspicion de réaction de type allergique ou anaphylactique et administration d'un traitement médical standard, si nécessaire.</p>
<p><b>Excipient à effet notoire et teneur en sodium (Na)</b></p>	<p><b>Cutaquig®</b> : contient 90 mg de maltose par ml. Risque d'interférence dans les dosages de glucose sanguin.</p> <p><b>Cuvitru®</b> : <b>essentiellement sans sodium.</b> <b>Hizentra®</b> : <b>essentiellement sans sodium.</b></p> <p><b>Hyqvia®</b> : - excipient à effet notoire : Hyaluronidase humaine recombinante. - Na : Hyaluronidase humaine recombinante = 4,03 mg de Na par ml.</p>
<p><b>Thromboembolie</b> (IDM, AVC, thrombose veineuse profonde, embolie pulmonaire...)</p>	<p><b>Prudence</b> chez les patients présentant des facteurs de risque préexistants d'événements thrombotiques.</p> <p><b>Inform</b> les patients / 1<sup>ers</sup> symptômes : essoufflement, douleur et gonflement d'un membre, déficits neurologiques centraux et douleur thoracique → médecin à contacter dès apparition de ces symptômes.</p> <p><b>Hydratation suffisante</b> avant utilisation d'Ig.</p>
<p><b>Syndrome de méningite aseptique (SMA)</b></p>	<p><b>Début du SMA = plusieurs heures à 2 jours après le traitement.</b></p> <p>Signes et symptômes du SMA : maux de tête sévères, raideur de la nuque, somnolence, fièvre, photophobie, nausée et vomissement.</p> <p><b>Si symptômes → examen neurologique approfondi</b> (examens du LCR afin d'écarter toute autre cause d'une méningite).</p> <p>L'interruption du traitement par Ig entraîne la <b>rémission du SMA en quelques jours, séquelles.</b></p>
<p><b>Anémie hémolytique</b></p>	<p><b>Suivi des patients</b> pour détecter tout signe et symptôme clinique d'hémolyse. <i>Les produits à base d'Ig sont susceptibles de contenir des Ac anti-érythrocytaires susceptibles d'agir comme des hémolysines (test de Coombs positif) et d'induire, dans de rares cas, une hémolyse. (RCP Cuvitru®, Hyqvia®)</i></p>
<p><b>Interférence avec les tests sérologiques</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Augmentation transitoire de la concentration des divers Ac transférés passivement dans le sang des patients → risque de <b>résultats faussement positifs</b> lors de dosages sérologiques (notamment tests dépendant de la détection de bêta-D-glucanes pour diagnostiquer des infections fongiques).</li> <li>- <b>Transmission passive d'Ac</b> contre les antigènes érythrocytaires (A, B, D...) → risque d'<b>interférence</b> avec certains tests sérologiques</li> </ul>

### INTERACTIONS (médicamenteuses et autres formes d'interactions)

## RECOMMANDATIONS PRATIQUES



Dénomination Commune Internationale :  
**IMMUNOGLOBULINES HUMAINES  
 NORMALES VOIE SOUS CUTANEE**

Noms commerciaux  
**GAMMANORM®, HIZENTRA®, HYQVIA®**

OMEDIT IDF 2023

Version : 21

Création : Avril 2009  
 Révision : Janvier 2023

(Sources RCP EPAR/ANSM)

### + Vaccins à virus vivant atténué (ex : Rubéole, Oreillons, Varicelle, rougeole)

L'administration d'immunoglobuline (Ig) peut entraver, pour une période d'au moins 6 semaines et jusqu'à 3 mois, l'efficacité des vaccins à virus vivant atténué.

Dans le cas de la rougeole, la diminution d'efficacité peut persister **jusqu'à 1 an**. Par conséquent, il est nécessaire de **contrôler la teneur en anticorps protecteurs post-vaccinaux chez les patients vaccinés contre la rougeole**.

**Précaution d'emploi**  
**Un intervalle de 3 mois doit s'écouler avant toute vaccination**

### + Tests sérologiques

Après administration d'Ig, l'augmentation transitoire de la concentration de divers anticorps transférés passivement dans le sang des patients peut entraîner des **résultats faussement positifs des tests sérologiques**.

**La transmission passive d'anticorps anti-érythrocytaires**, par exemple A, B, D, peut **interférer** avec certains tests sérologiques (numération des réticulocytes, haptoglobine et Test de Coombs).

**A prendre en compte**

## FECONDITE - GROSSESSE et ALLAITEMENT

(Sources : RCP EPAR/ANSM - CRAT : aucune donnée)

	Conduite à tenir	Niveau de preuve
<b>Grossesse</b>	Administration avec précaution	- Passage dans le placenta des Ig, et de façon plus importante pendant le troisième trimestre. - Données limitées d'études cliniques prospectives chez la femme enceinte. L'expérience clinique avec les Ig ne <b>suggère aucun effet délétère sur la grossesse, ou pour le fœtus et le nouveau-né</b> . La poursuite du traitement chez la femme enceinte assure une <b>immunité passive pour le nouveau-né</b> . - HYQVIA® : aucun effet indésirable sur la grossesse ni sur le développement du fœtus n'a été associé aux anticorps anti-rHuPH20. Dans ces études, les anticorps anti-rHuPH20 maternels ont été transférés in utero aux progénitures. Les effets des anticorps de la hyaluronidase humaine recombinante contenue dans HyQvia sur le développement de l'embryon et du fœtus chez les humains sont pour le moment inconnus. Si une <b>patiente tombe enceinte, son médecin traitant doit l'encourager à participer au registre des grossesses</b> .
<b>Allaitement</b>	Administration avec précaution	Les Ig sont excrétées dans le lait et peuvent contribuer à la transmission d'anticorps protecteurs au nouveau-né ( <b>immunité passive</b> ). Les données d'études cliniques prospectives chez la femme allaitant sont <b>limitées</b> . L'expérience clinique avec les Ig ne suggère aucun effet délétère sur le nouveau-né.
<b>Fécondité</b>		L'expérience clinique avec les Ig ne suggère aucun effet délétère sur la fécondité.