

MIS À JOUR LE 02/12/2025

Recommandations pour l'utilisation des immunoglobulines

Tableau de hiérarchisation des indications des immunoglobulines

Ce tableau vise à harmoniser les pratiques des professionnels de santé, en prenant en compte l'état de situation de l'ensemble des dernières données disponibles (études, rapports etc.).

Téléchargez le tableau de hiérarchisation des indications des Immunoglobulines humaines polyvalentes (20/05/2025)



Téléchargez le tableau en version anglaise - Prioritization of indications for Human Normal Immunoglobulins (IVIg)



Recommandations pour l'utilisation des immunoglobulines sous-cutanées (IgSC)

Ce tableau présente les principales caractéristiques des spécialités d'immunoglobulines humaines administrées par voie sous-cutanée.

Il vous aide à :

- Reconnaître facilement chaque spécialité avec une information claire et structurée ;
- Éviter les erreurs en distinguant bien les différentes présentations, ce qui renforce la sécurité d'utilisation.

Les informations figurant dans ce tableau comparatif sont extraites des résumés des caractéristiques du produit en vigueur.

Immunoglobulines humaines normales voie sous-cutanée (IgSC) - Tableau comparatif

| | HYQVIA 100 mg/ml (10%) | HIZENTRA 200 mg/ml (20%) | CUVITRU 200 mg/ml (20%) | XEMBIFY 200 mg/ml (20%) | CUTAQUIG 165 mg/ml (16,5%) |
|--|--|--|--|--|---|
| INDICULE EXPLIQUANT | Falcaze | OCI, Beryng | Saraca | Genta | Detoxema |
| Sous-catégorie/voie | NON | NON | NON | OUI | NON |
| INDICATIONS | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI |
| Substitut (Df, DS) | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI |
| Recommandation (Df, DS) | OUI | OUI | NON | NON | NON |
| PRÉSENTATIONS - COSEP/VOIES | | 200 mg/ml (20%) | 200 mg/ml (20%) | 200 mg/ml (20%) | 165 mg/ml (16,5%) |
| Concentration | 100 mg/ml (10%) | 200 mg/ml (20%) | 200 mg/ml (20%) | 200 mg/ml (20%) | 165 mg/ml (16,5%) |
| Présentations disponibles | 1x1 double flacon constitué de 2 flacons d'IgSC Flacon 2 g d'Ig / 20 mL Flacon 4 g d'Ig / 40 mL Flacon 10 g d'Ig / 100 mL Flacon 20 g d'Ig / 200 mL Flacon 50 g d'Ig / 500 mL + un flacon de hyaluronidase humaine recombinante (Hh) | Flacon 1 g d'Ig / 5 mL Flacon 2 g d'Ig / 10 mL Flacon 4 g d'Ig / 20 mL Flacon 10 g d'Ig / 50 mL | Flacon 1 g d'Ig / 5 mL Flacon 2 g d'Ig / 10 mL Flacon 4 g d'Ig / 20 mL Flacon 10 g d'Ig / 50 mL | Flacon 1 g d'Ig / 5 mL Flacon 2 g d'Ig / 10 mL Flacon 4 g d'Ig / 20 mL Flacon 10 g d'Ig / 50 mL | Flacon 1 g d'Ig / 6 mL Flacon 2 g d'Ig / 12 mL Flacon 4 g d'Ig / 24 mL Flacon 6 g d'Ig / 36 mL |
| Distribution sous-cutanée d'IgSC (valeurs approximatives) | IgG1 : 56,3 % IgG2 : 26,4 % IgG3 : 2,4 % IgM : 1,7 % | IgG1 : 69 % IgG2 : 26 % IgG3 : 3 % IgM : 2 % | IgG1 : 56,6 % IgG2 : 26,6 % IgG3 : 3,4 % IgM : 1,7 % | IgG1 : 62 % IgG2 : 26 % IgG3 : 4,3 % IgM : 5,2 % | IgG1 : 71 % IgG2 : 22 % IgG3 : 3 % IgM : 2 % |
| Teneur en IgA max | IgA < 140 µg/mL | IgA < 50 µg/mL | IgA < 200 µg/mL | IgA < 160 µg/mL | IgA < 300 µg/mL |
| Teneur en sodium | Sodium (Na) : 4,03 mg/mL | Sans sodium | Sans sodium | Sans sodium | Sodium : 0,69 mg/mL |
| Excipient à effet notoire | Hyaluronidase, Saccharum | L-lysine | / | / | Saccharum |
| Solubilité à l'usage | OUI Flacon de hyaluronidase (à administrer au dernier et en dernier flacon de 20 g d'Ig/ml) pour utiliser en intraveineux | OUI | OUI | OUI | OUI |
| Flacon d'Ig (à administrer après) | | | | | |



PUBLIÉ LE 02/12/2025

Tableau comparatif des IgSC : renforcer la sécurité et éviter les confusions

SURVEILLANCE - PHARMACOVIGILANCE