

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	Gatela	Detoxema
Sous-catégorie/voie	NON	NON	NON	OUI	NON
INDICATIONS					
Substitut (Df, Df)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Recommandation (Df, Df)	OUI	OUI	NON	NON	NON
PRÉSENTATION - COSMÉTISME					
Concentration	100 mg/ml (10%)	200 mg/ml (20%)	200 mg/ml (20%)	200 mg/ml (20%)	165 mg/ml (16,5%)
Présentations disponibles	1 flacon 100 mg/100 mL 1 flacon 200 mg/200 mL 1 flacon 300 mg/300 mL 1 flacon 400 mg/400 mL 1 flacon 500 mg/500 mL 1 flacon 600 mg/600 mL 1 flacon 700 mg/700 mL 1 flacon 800 mg/800 mL 1 flacon 900 mg/900 mL 1 flacon 1000 mg/1000 mL	1 flacon 100 mg/100 mL 1 flacon 200 mg/200 mL 1 flacon 300 mg/300 mL 1 flacon 400 mg/400 mL 1 flacon 500 mg/500 mL 1 flacon 600 mg/600 mL 1 flacon 700 mg/700 mL 1 flacon 800 mg/800 mL 1 flacon 900 mg/900 mL 1 flacon 1000 mg/1000 mL	1 flacon 100 mg/100 mL 1 flacon 200 mg/200 mL 1 flacon 300 mg/300 mL 1 flacon 400 mg/400 mL 1 flacon 500 mg/500 mL 1 flacon 600 mg/600 mL 1 flacon 700 mg/700 mL 1 flacon 800 mg/800 mL 1 flacon 900 mg/900 mL 1 flacon 1000 mg/1000 mL	1 flacon 100 mg/100 mL 1 flacon 200 mg/200 mL 1 flacon 300 mg/300 mL 1 flacon 400 mg/400 mL 1 flacon 500 mg/500 mL 1 flacon 600 mg/600 mL 1 flacon 700 mg/700 mL 1 flacon 800 mg/800 mL 1 flacon 900 mg/900 mL 1 flacon 1000 mg/1000 mL	1 flacon 100 mg/100 mL 1 flacon 200 mg/200 mL 1 flacon 300 mg/300 mL 1 flacon 400 mg/400 mL 1 flacon 500 mg/500 mL 1 flacon 600 mg/600 mL 1 flacon 700 mg/700 mL 1 flacon 800 mg/800 mL 1 flacon 900 mg/900 mL 1 flacon 1000 mg/1000 mL
Distribution sous-cutanée d'IgG (valeurs approximatives)	IgG1 : 56,3 % IgG2 : 26,4 % IgG3 : 1,4 % IgG4 : 1,7 %	IgG1 : 69 % IgG2 : 26 % IgG3 : 3,4 % IgG4 : 1,7 %	IgG1 : 56,9 % IgG2 : 26,6 % IgG3 : 3,4 % IgG4 : 1,7 %	IgG1 : 62 % IgG2 : 26 % IgG3 : 4,3 % IgG4 : 3,2 %	IgG1 : 71 % IgG2 : 22 % IgG3 : 3 % IgG4 : 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	Hydroxyde de sodium, Saccharose	L-lysine	/	/	Saccharose
Solubilité à l'usage	OUI Flacon de hyaluronidase (à administrer au dernier et en dernier flacon d'IgG mis sous utilisation en intraveineux) Flacon d'Ig (à administrer après)	OUI	OUI	OUI	OUI



PUBLIÉ LE 02/12/2025

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

SURVEILLANCE - PHARMACOVIGILANCE