



Description générale

Immunoglobulin therapy, also known as normal human immunoglobulin (NHIG), is the use of a mixture of antibodies (immunoglobulins) to treat primary immunodeficiency and Kawasaki disease.

Codes ATC	J06BA02
Type de médicament	Biological agent
Historique des statuts LME	<p>Ajouté pour la première fois en 1977 (TRS 615) pour Primary immunodeficiencies</p> <p>Ajouté en 1977 (TRS 615) pour Mucocutaneous lymph node syndrome</p> <p>Retiré en 2003 (TRS 920) pour Primary immunodeficiencies</p> <p>Retiré en 2003 (TRS 920) pour Mucocutaneous lymph node syndrome</p> <p>Ajouté en 2007 (TRS 946) pour Primary immunodeficiencies</p> <p>Ajouté en 2007 (TRS 946) pour Mucocutaneous lymph node syndrome</p> <p>Ajouté en 2023 (TRS 1049) pour Langerhans cell histiocytosis</p>
Wikipédia	Normal immunoglobulin ↗
DrugBank	Normal immunoglobulin (Immune Globulin Human) ↗

Recommandations

Section Human immunoglobulins

Parenteral > General injections > IV: 5% protein solution; 10% protein solution

Parenteral > General injections > IM: 16% protein solution

Parenteral > General injections > SC: 15% protein solution; 16% protein solution

Indications

Primary immunodeficiencies

Mucocutaneous lymph node syndrome

Langerhans cell histiocytosis

