

PUBLIÉ LE 29/09/2020 - MIS À JOUR LE 05/10/2021



L'ANSM réunit un comité d'experts consacré à la disponibilité des immunoglobulines humaines pour les patients

Les tensions d'approvisionnements du marché français en immunoglobulines humaines, qui font déjà l'objet d'un contingentement strict, sont impactées par une diminution des apports en plasma depuis plusieurs semaines.

Afin de garantir l'accès aux soins des patients au cours des prochains mois, nous réunissons le 30 septembre un comité d'experts, regroupant associations de patients, médecins, pharmaciens et sociétés savantes. Ce comité a pour objectif de définir collégialement de nouvelles mesures à mettre en place, adaptées aux pratiques de terrain et aux besoins des patients, en complément des mesures existantes (voir les recommandations de hiérarchisation des indications et la surveillance hebdomadaire des stocks en médicaments dérivés du plasma (MDP)), afin de garantir au mieux la couverture des besoins sanitaires des patients.

Ce comité d'experts prend la suite du Comité Scientifique Spécialisé Temporaire (CSST) consacré à la révision des usages prioritaires des Ig, qui s'est réuni consécutivement en 2018 et 2019.

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus sur les actions mises en oeuvre par l'ANSM :

[L'ANSM demande aux professionnels de santé de respecter la hiérarchisation des indications des immunoglobulines humaines normales \(IgHN\) - Point d'information \(30/04/2020\)](#)

[Travaux du CSST Hiérarchisation des indications des immunoglobulines humaines polyvalentes en situation de forte tension d'approvisionnement](#)

[Utilisation des immunoglobulines humaines polyvalentes \(Ig\) dans un contexte de tensions d'approvisionnement : point sur les actions mises en oeuvre - Point d'Information \(18/04/2019\)](#)

[Utilisation des immunoglobulines humaines polyvalentes \(Ig\) dans un contexte de fortes tensions d'approvisionnement : diffusion d'une note d'information relative à la hiérarchisation des indications - Point d'Information \(01/06/2018\)](#)