

À QUEL POINT LES TRAITEMENTS AUX PROTÉINES PLASMATIQUES SONT-ILS DIFFÉRENTS ?

Les politiques universelles ne conviennent pas pour les traitements aux protéines plasmatiques. Si certains systèmes de valeur fonctionnent pour des produits pharmaceutiques génériques interchangeables, une approche universelle n'est pas envisageable pour les traitements aux protéines plasmatiques, ces produits biologiques n'étant pas interchangeables. Ces traitements ont un impact élevé car ils augmentent l'espérance de vie, améliorent la qualité de vie et réduisent les complications potentiellement fatales pour des individus présentant un déficit en protéines plasmatiques.

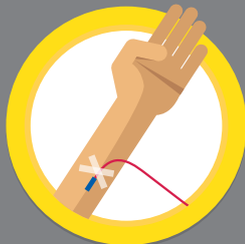
Traitement à base de plasma humain ou traitement recombinant

Pour les patients qui souffrent des maladies les plus rares et dépendent des traitements aux protéines plasmatiques, le composant de base pour ce traitement n'est pas une ressource infinie. Si certains troubles hémorragiques peuvent être traités à l'aide de traitements recombinants, la majorité des patients dépendent de traitements à base de plasma humain. Le plasma ne peut pas être créé en laboratoire. Le plasma et ses protéines vitales peuvent uniquement être obtenus via des donneurs généreux.



PRODUITS PHARMACEUTIQUES

La production commence avec des ingrédients synthétiques ou chimiques.



PROTÉINES PLASMATIQUES

La production commence avec un composant de base biologique, du plasma humain ou une lignée cellulaire biologique recombinante.

