

POR QUE É QUE AS TERAPIAS DE PROTEÍNAS PLASMÁTICAS SÃO DIFERENTES?

As políticas que aplicam uma solução única para todos não são adequadas para as terapias de proteínas plasmáticas. Embora alguns enquadramentos baseados no valor funcionem para os medicamentos genéricos intercambiáveis, uma política universal não funciona para as terapias de proteínas plasmáticas, uma vez que estes produtos biológicos não são intercambiáveis. As terapias de proteínas plasmáticas são medicamentos de elevado impacto uma vez que aumentam a esperança de vida, melhoram a qualidade de vida e reduzem as complicações potencialmente fatais para os indivíduos com deficiências de proteínas plasmáticas.

Plasma humano ou linha celular biológica recombinante

Para a maioria dos pacientes com doenças raras que dependem das terapias de proteínas plasmáticas, o material de base não é um recurso infinito. Embora algumas doenças hemorrágicas possam ser tratadas utilizando terapias recombinantes, a maioria dos pacientes dependem de terapias que são produzidas a partir de plasma humano. O plasma não pode ser produzido num laboratório. O plasma e as suas proteínas vitais só podem ser obtidos através de dadores que tão generosamente disponibilizam o seu tempo para doar.



FÁRMACOS

A produção começa com ingredientes sintéticos ou químicos.



PROTEÍNAS PLASMÁTICAS

A produção começa com um material de origem biológica, plasma humano ou linha celular biológica recombinante.

