

IN COSA SI DIFFERENZIANO LE TERAPIE A BASE DI PROTEINE PLASMATICHE?

Le politiche che applicano una soluzione uguale per tutti non sono adatte alle terapie a base di proteine plasmatiche. Sebbene alcuni protocolli siano validi per i prodotti farmaceutici generici e intercambiabili, una tale politica non funziona con le terapie a base di proteine plasmatiche, poiché questi prodotti biologici non sono intercambiabili. Essi sono prodotti farmaceutici ad elevato impatto perché aumentano l'aspettativa di vita, migliorano la qualità della vita e riducono le complicanze potenzialmente letali per le persone con deficienze di proteine plasmatiche.

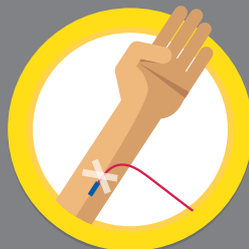
Plasma umano o linea cellulare biologica ricombinante

Per la maggior parte dei pazienti affetti da patologie rare che dipendono da terapie a base di proteine plasmatiche, la materia prima non è una risorsa infinita. Alcuni disturbi emorragici possono essere curati con terapie ricombinanti, ma la maggioranza dei pazienti dipende da terapie prodotte utilizzando plasma umano. Il plasma non può essere creato in laboratorio. Il plasma e le sue proteine salvavita possono essere ottenuti soltanto da donatori che offrono generosamente il proprio tempo.



PRODOTTI FARMACEUTICI

La produzione inizia con ingredienti sintetici o chimici.



PROTEINE PLASMATICHE

La produzione inizia con una materia prima di origine biologica, il plasma umano o una linea cellulare biologica ricombinante.

