

CZYM RÓŻNIĄ SIĘ TERAPIE BIAŁKAMI OSOCZA?

Preparaty osoczopochodne różnią się od siebie, nawet w ramach jednej frakcji. Producenci stosują odmienne metody produkcji, a pacjenci rozmaicie reagują na leczenie. Dlatego też leki osoczopochodne nie powinny być dowolnie zamieniane, a pacjenci powinni mieć dostęp do leku, który jest dla nich najlepszy ze względów medycznych. To leki biologiczne, które nie mają zamienników (generyków). Leki osoczopochodne mają ogromny wpływ na życie stosujących je pacjentów, ponieważ zwiększają oczekiwaną długość życia, poprawiają jego jakość oraz zmniejszają ryzyko wystąpienia zagrażających życiu komplikacji.

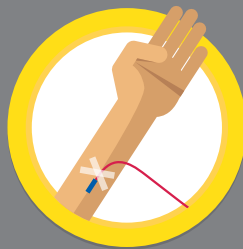
Ludzkie osocze lub hodowla komórkowa

Większość pacjentów, cierpiących na rzadkie choroby leczone preparatami osoczopochodnymi, polega na lekach, które produkuje się z ograniczonego ilościowo składnika, jakim jest ludzkie osocze. Choć część zaburzeń krzepliwości krwi można leczyć lekami rekombinowanymi, większość pacjentów stosuje leki produkowane z osocza. Tego składnika nie da się uzyskać w laboratorium. Osocze, zawierające ratujące życie białka, można pozyskać tylko dzięki zaangażowaniu dawców, którzy poświęcają swój czas na donacje.



TRADYCYJNE LEKI

Produkowane na bazie składników syntetycznych lub chemicznych.



LEKI OSOCZOPOCHODNE I REKOMBINOWANE

Produkowane ze składników biologicznych – ludzkiego osocza krwi lub hodowli komórkowej.

