

Potrzebne osocze od osób, które wyzdrowiały po przechorowaniu COVID-19 lub przebyły bezobjawowe zakażenie wirusem SARS-CoV-2 !

Centra krwiodawstwa i krwiolecznictwa zapraszają do oddania osocza wszystkie osoby, które chorowały na COVID-19 i zostały uznane za zdrowe.

Osocze to zawiera przeciwciała, które mogą wspomagać leczenie chorych na COVID-19 z ciężkimi, zagrażającymi życiu objawami zakażenia.

Terapia oparta na przetoczeniach osocza rekonwalescentów chorób zakaźnych była skutecznie stosowana u pacjentów zakażonych wirusem EBOLA, koronawirusem SARS (SARS-CoV), wirusem grypy A (H1N1) oraz wirusem "ptasiej" grypy A (H5N1). Zawarte w osoczu przeciwciała do wirusa SARS-CoV-2, który powoduje COVID-19, po przetoczeniu mają za zadanie zablokować namnażanie się wirusa w organizmie pacjenta z aktywnym zakażeniem.

Bardzo prosimy o telefoniczny kontakt z najbliższym centrum krwiodawstwa i krwiolecznictwa wszystkie osoby, które spełniają poniższe warunki:

1. Osoby zdrowe, po przechorowaniu COVID-19 lub osoby po zakażeniu SARS-CoV-2 z wytworzonymi przeciwciałami do tego wirusa, u których minął okres co najmniej 14 dni od ujemnego wyniku testu NAT.
2. osoby po zakażeniu SARS Co-V-2, które przeszły zakażenie wirusem SARS-CoV-2, u których minął okres co najmniej 28 dni od ustąpienia objawów lub zakończenia izolacji.
3. Osoby, u których stwierdzono przeciwciała anty –SARS- CoV-2, nigdy nie miały objawów COVID-19, u których minął okres co najmniej 14 dni od dodatniego wyniku badania na obecność przeciwciał.
4. Są w wieku 18-60 lat,
5. Nie otrzymały w przeszłości transfuzji krwi lub jej składników,

W czasie rozmowy telefonicznej dokonana zostanie wstępna ocena braku przeciwwskazań do oddania osocza i ustalony zostanie najdogodniejszy termin i miejsce jego pobrania.

**CKiK w Poznaniu Dział Dawców w godz. 7:30- 14:30 po uprzednim kontakcie telefonicznym – tel.: 61 886 33 54
lub e-mail: ozdrowieniec@rckik.poznan.pl**

Jak pobierane jest osocze ?

Osocze pobierane jest metodą plazmaferezy w czasie, której pobrana z żyły krew jest rozdzielana na osocze, które jest zatrzymywane oraz pozostałe elementy krwi, które są zwrotnie przetaczane do tej samej żyły. Jednorazowo pobierane jest nie więcej niż 650ml osocza. Plazmafereza trwa zazwyczaj od 30-40 min.

Co dalej dzieje się z osoczem ?

Pobrane osocze jest poddawane procedurze redukcji patogenów, dzielone na dawki wielkości 100-200 ml i zamrażane.

W zależności od zawartości w osoczu przeciwciał neutralizujących wirusa, chorym na Covid-19 przetacza się 200-400 ml osocza.