



Jak działa terapia osoczem?

Zawarte w osoczu przeciwciała neutralizujące wirusa SARS-CoV-2 (który powoduje COVID-19), po przetoczeniu eliminują go z organizmu pacjenta z aktywnym zakażeniem. Chorzy często nie są w stanie wytworzyć własnych przeciwciał lub wytwarzają je zbyt wolno (niewspółmiernie do rozwoju zakażenia). Podanie gotowych przeciwciał znacznie przyspiesza procesy obronne organizmu i pozwala skuteczniej walczyć z koronawirusem.

Skuteczność terapii osoczem

Terapia osoczem rekonwalescentów była już wcześniej wielokrotnie stosowana przy zakażeniach wirusem EBOLA, koronawirusem SARS (SARS-CoV), wirusem grypy A (H1N1) oraz wirusem „ptasiej” grypy A (H5N1). To jedna z najskuteczniejszych terapii przy zakażeniach wirusowych.

Centra Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa zapraszają do oddania osocza wszystkie osoby, które chorowały na COVID-19 i zostały uznane za zdrowe lub przebyły bezobjawowe zakażenie.

UWAGA!

Jesteś osobą,
która wyzdrowiała
po chorobie COVID-19
lub przebyła zakażenie
koronawirusem?

Osocze Twojej krwi
może uratować zdrowie
lub życie
drugiego człowieka!

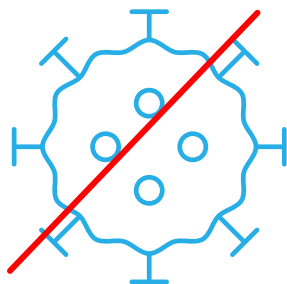
Więcej informacji na:

www.gov.pl/koronawirus

Pokonales COVID-19? Oddaj osocze i pomoz wyzdrowiec innym!

Twoje osocze zawiera przeciwciala, ktore moga wspomagac leczenie chorych na COVID-19 z ciezkiemi, zagrazajacymi zyciu objawami zakazenia. Skontaktuj sie z najblizszym Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa i umow sie na wizyte.

Szczegolowe dane kontaktowe, tj. telefon oraz adres e-mail sa zamieszczone na stronie internetowej CKiK.



Jak pobierane jest osocze?

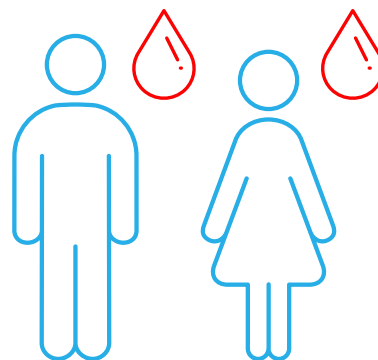
Osocze pobierane jest metoda plazmaferezy. Podczas plazmaferezy pobierana jest krew, ktora rozdziela sie na osocze i pozostale skladniki przetaczane z powrotem do tej samej zyty.

Pobieranie osocza nie boli, jest calkowicie bezpieczne i trwa od 30 do 40 minut. Jednorazowo pobierane jest nie wiecej niz 750 ml osocza.

Co dalej dzieje sie z osoczem?

Pobrane osocze jest poddawane procedurze redukcji patogenow, dzielone na dawki wielkosci 100-250 ml i zamrazane.

W zaleznosci od zawartosci w osoczach przeciwcial neutralizujacych wirusa, chorym na COVID-19 przetacza sie 200-400 ml osocza.



Osocze moze zostac pobrane od osob, ktore:

- spelniaja podstawowe kryteria kwalifikacji dla dawcow krwi okreslone w Rozporzadzeniu Ministra Zdrowia z dnia 11 wrzesnia 2017 r. w sprawie warunkow pobierania krwi od kandydatow na dawcow krwi i dawcow krwi (Dz. U.2017 poz. 1741);
- przechorowaly COVID-19, badz przesly bezobjawowe zakazenie wirusem SARS-CoV-2 (potwierdzone testami, badz wpisem w aplikacji gabinet.gov.pl), zostaly uznane za wyleczone i czuja sie zdrowe, czyli minelo co najmniej:
 - **14 dni** od zakonczenia izolacji;
- sa w wieku **18-65 lat**;
- w przypadku przeprowadzonej w przeszlosci transfuzji oraz kobiet po przebytej ciazy w wywiadzie wymagane beda dodatkowe badania, ktore wykonane zostana przez Centra Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa.