

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

**Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa we Wrocławiu  
zaprasza 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 Regionalnym Centrum  
Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa we Wrocławiu wszystkie osoby, które  
spełniają poniższe warunki:**

- 1. Przechorowały COVID-19, zostały uznane za wyleczone i czują się zdrowe, lub osoby, które przeszły bezobjawowe zakażenie wirusem SARS-CoV-2,**
- 2. Od wykonania ostatniego badania, które było ujemne minęło 14 dni,**
- 3. Są w wieku 18-60 lat,**
- 4. 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.

**RCKiK we Wrocławiu–Rejestracja: tel. stacjonarny  
71 37 15 824, tel. komórkowy 693 693 702 kontakt od  
poniedziałku do piątku w godzinach: 8.00 - 17.00**

**lub e-mail: [rejestracja@rckik.wroclaw.pl](mailto:rejestracja@rckik.wroclaw.pl)**

**lub specjalnie dedykowany e-mail:**

**[ozdrowieniec@rckik.wroclaw.pl](mailto:ozdrowieniec@rckik.wroclaw.pl) –**

**prosimy o podanie w e-mailu danych osobowych i nr telefonu**

**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.