

22 października 2020

Chcesz oddać osocze? Przeczytaj to!

Po zakażeniu



14 dni
od ujemnego
wyniku badania

Po zakażeniu



28 dni
po ustąpieniu
objawów

Bez objawów



14 dni
od dodatniego
wyniku badania



Jesteś ozdrowieńcem? Twoje osocze może uratować życie innych

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. Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Kielcach oraz szpitale z województwa świętokrzyskiego apelują do ozdrowieńców o oddawanie tego cennego leku.

Z danych Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach na 22 października 2020

roku w regionie wyzdrowiało **2183 osoby**. A zgłoszeń do stacji krwiodawstwa w celu oddawania osocza jak dotąd jest niewiele. To kilkanaście osób tygodniowo.

Osocze mogą oddać osoby, które spełniają poniższe warunki:

- przechorowały COVID-19, zostały uznane za wyleczone i czują się zdrowe lub osoby, które przeszły bezobjawowe zakażenie wirusem SARS-CoV-2,
- od wykonania ostatniego badania, które było ujemne, minęło 14 dni,
- są w wieku 18-60 lat,
- nie otrzymały w przeszłości transfuzji krwi lub jej składników.

Wystarczy zadzwonić i umówić się na wizytę pod nr: 41 345 21 14 lub 41 335 94 01. W czasie rozmowy telefonicznej dokonana zostanie wstępna ocena braku przeciwwskazań do oddania osocza i ustalony zostanie najdogodniejszy termin i miejsce jego pobrania.

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 650 ml osocza. Plazmafereza trwa zazwyczaj 30-40 min. Pobrane osocze jest poddawane procedurze redukcji patogenów, dzielone na dawki wielkości 100-200ml i zamrażane. W zależności od zawartości w osoczu przeciwciał neutralizujących wirusa, chorym na Covid-19 przetacza się 200-400 ml osocza.

<https://www.facebook.com/rckikkelce/posts/3876721055725478>