

# Czy stosowanie osocza osób, które wyleczyły się z COVID-19 to skuteczna metoda leczenia COVID-19?

## P POPULACJA

**24861**  
PACJENTÓW  
z COVID-19

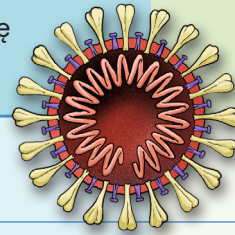
**19**  
KRAJÓW  
**33**  
BADANIA

## I INTERWENCJA

osocze rekonwalescencyjne  
(pobierane od rekonwalescentów –  
czyli osób, które wyleczyły się  
z COVID-19)

## C CO PORÓWNUJEMY

placebo (zwykłe osocze)  
i standardowa opieka



## O CO PYTAMY

**1** Zgon z jakiegokolwiek przyczyny  
(obserwacja: 28 dni)

NIEPOŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 😞

osocze rekonwalescencyjne  
ma niewielki lub żaden wpływ  
na częstość zgonów

++++ GRADE high



vs placebo i standardowa opieka

RR 0,98 (0,92 do 1,03)



**2** Pogorszenie stanu: konieczność  
wentylacji mechanicznej lub zgon  
(obserwacja: 28 dni)

NIEPOŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 😞

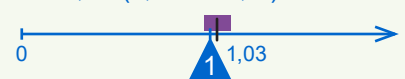
osocze rekonwalescencyjne  
ma niewielki lub żaden wpływ  
na pogorszenia stanu

++++ GRADE high



vs placebo i standardowa opieka

RR 1,03 (0,97 do 1,11)



**3** Poprawa stanu klinicznego:  
pacjenci wypisani ze szpitala

POŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 😊

osocze rekonwalescencyjne  
ma niewielki lub żaden wpływ  
na częstość poprawy

++++ GRADE high



vs placebo i standardowa opieka

RR 1,00 (0,97 do 1,02)



## ⚠ DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

**4** Poważne zdarzenia niepożądane  
(obserwacja: 28 dni)

NIEPOŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 😞

osocze rekonwalescencyjne  
ma niewielki lub żaden wpływ  
na zdarzenia niepożądane

+++○ GRADE moderate



vs placebo i standardowa opieka

RR 1,14 (0,91 do 1,44)



## WNIOSKI

Jesteśmy pewni, że stosowanie osocza rekonwalescencyjnego nie przynosi żadnych korzyści w leczeniu chorych z umiarkowaną lub ciężką postacią COVID-19. Osocze rekonwalescencyjne może przynieść niewielkie lub żadne korzyści w leczeniu chorych z łagodnym przebiegiem COVID-19.