

Jakie korzyści i szkody wynikają z działań podejmowanych w miejscu pracy mających na celu zmniejszenie ryzyka zakażenia COVID-19 poza placówkami opieki zdrowotnej?

P POPULACJA

2 KRAJE 

16014

2 BADANIA 

PRACOWNIKÓW po kontakcie zakaźnym

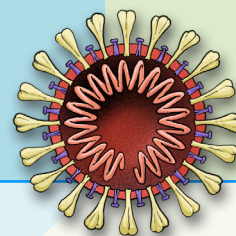
I INTERWENCJE

obecność w pracy po kontakcie zakaźnym z wdrożeniem działań ochronnych

- wykonywanie testów
- eliminacja narażenia na kontakt
- środki inżynieryjne (np. bariery)
- środki administracyjne (np. praca zdalna)
- środki ochrony osobistej (np. maseczki)

C CO PORÓWNUJEMY

standardowa 10-dniowa samoizolacja po kontakcie zakaźnym



O CO PYTAMY

1 Objawowe zakażenie COVID-19 potwierdzone testem PCR

NIEPOŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 

obecność w pracy
brak wpływu na ryzyko objawowego zakażenia

⊕○○○ GRADE very low



vs 10-dniowa samoizolacja

RR 1,28 (0,74 do 2,21)



2 Dodatni wynik testu PCR w kierunku COVID-19

NIEPOŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 

obecność w pracy
brak wpływu wskaźniki dodatnich testów PCR

⊕⊕○○ GRADE low



vs 10-dniowa samoizolacja

RR 1,35 (0,82 do 2,21)



3 Absencja w pracy związana z COVID-19

NIEPOŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 

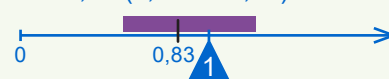
obecność w pracy
brak wpływu na liczbę absencji w pracy

⊕⊕○○ GRADE low



vs 10-dniowa samoizolacja

RR 0,83 (0,55 do 1,25)



MD -0,25 dnia (-0,66 do 0,51)



WNIOSKI

Nie znaleźliśmy wysokiej jakości danych naukowych na temat najlepszego sposobu zapobiegania zakażeniom COVID-19 w miejscu pracy.