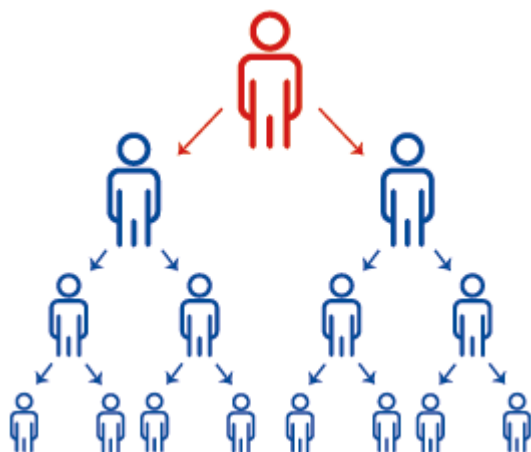




DLACZEGO WARTO ZOSTAĆ W DOMU PODCZAS PANDEMII SARS-CoV-2?

- Ile osób zdrowych zakaża średnio jedna osoba zakażona SARS-CoV-2?**



R_0 to przewidywana liczba osób, której każdy chory przekazuje zakażenie.

W przypadku SARS-CoV-2 jedna osoba zakaża średnio 2,6 osób zdrowych.

$R_0 = 2,6$, z przedziałem 1,5-3,5*

*dane Centrum MRC, Imperial College London, oszacowane na dzień 18.01.2020 r.

Ta liczba może zmieniać się w czasie.

Gdy R_0 zaczyna spadać, wskazuje to na stopniowe wyciszenie się epidemii.

- W Polsce odnotowano średnio dwukrotny wzrost liczby przypadków w ciągu 2 dni – obecnie R_0 wynosi ok. 2,3 (dane: 15.03.2020 r.)**



Opracowanie własne na podstawie: danych WHO i Ministerstwa Zdrowia, <https://www.medicover.pl/koronawirus/koronawirus-statystyki-who/>, <https://ourworldindata.org/coronavirus> (dostęp: 16.03.2020 r.).

- Czy osoba zakażona SARS-CoV-2 zakaża większą liczbę osób niż osoba z inną chorobą wirusową?**

CHOROBA WIRUSOWA	GRYPA SEZONOWA	EBOLA	NOROWIRUS	SARS-COV-2	ZIKA	ODRA
R_0 Ile osób zdrowych zakaża osoba zakażona danym wirusem?	1,3	1,5-2,5	2 (1,1-7,2)	2,6 (1,5-3,5)	3-6,6	12-18

Opracowanie własne na podstawie: danych WHO, BMJ i wybranych publikacji naukowych (dostęp: 16.03.2020 r.).

ZOSTAŃ W DOMU – CHROŃ SIEBIE I INNE OSOBY PRZED ZAKAŻENIEM SARS-CoV-2!

Opracowanie własne na podstawie danych opublikowanych przez Światową Organizację Zdrowia i Centrum Kontroli i Prewencji Chorób oraz <https://ourworldindata.org/coronavirus> (dostęp: 11.03.2020 r.).

Data utworzenia dokumentu: 17.03.2020 r.