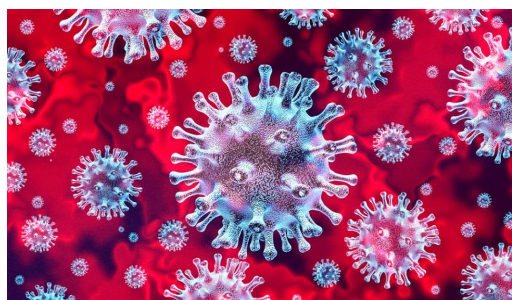


Czy osoba, która zachorowała na covid-19 i wyzdrowiała może ponownie zachorować?

Odpowiedz na to pytanie nie jest prosta, lecz postaram się trochę przybliżyć ten temat. Naukowcy twierdzą, że szansa na ponowne zakażenie jest bardzo niska, lecz przykład Megan Kent oraz kobiety z Los Angeles pokazuje, że jest to możliwe. Na końcu marca otrzymała pozytywny wynik testu, nie miała smaku, lecz poza tym nie odczuwała żadnych objawów. 8 maja Megan poczuła się strasznie źle, pojechała do szpitala i po raz drugi otrzymała wynik pozytywny. Drugim przypadkiem jest kobieta z Los Angeles, która również dwa razy otrzymała pozytywny test. Ten przypadek jest podobny do Megan, ponieważ ona również wyzdrowiała, a kilka tygodni później jej stan się pogorszył.



Pewien lekarz powiedział, że dla niektórych ludzi ponowne zakażenie jest możliwe i jest ono gorsze niż te pierwsze. Inni uważają, że wirus może zaatakować dwa razy tę samą osobę, ale jest niezwykle mało prawdopodobne, że zrobiłby to w tak krótkim czasie. Bardziej prawdopodobne jest, że u niektórych ludzi przebieg choroby przeciąga się i trwa od kilku tygodni do kilku miesięcy.

Ludzie zakażeni koronawirusem produkują zazwyczaj cząsteczki immunologiczne zwane przeciwciałami. Kilka zespołów naukowców ogłosiło co prawda, że poziom tych przeciwciał spada w ciągu dwóch do trzech miesięcy. Żadne badanie nie oceniło, czy obecność przeciwciał przeciwko SARS-CoV-2 nadaje odporność na późniejsze zakażenie tym wirusem u ludzi. Fakt, że wyzdrowiejesz, nie oznacza, że nie możesz go ponownie złapać, co WHO potwierdziło w oświadczeniu wydanym 24 kwietnia. Z własnej wiedzy wiem, że podobno koronawirusem można zarazić się drugi raz po osłabieniu przeciwciał, czyli po około trzech miesiącach. **Jak wynika z powyższej treści ponowne zakażenie wirusem covid-19 jest możliwe.**