

# #SzczepimySię!

Dlaczego warto się zaszczepić przeciwko COVID-19?

Uchronisz siebie przed niebezpieczeństwami!

1. Z bardzo dużym prawdopodobieństwem - sięgającym nawet 95% - szczepienie uchroni Cię przed zachorowaniem na COVID-19
2. Uratujesz komuś życie.
3. Im więcej osób będzie zaszczepionych, tym szybciej osiągniemy odporność populacyjną.
4. Szczepionki na koronawirusa są bezpłatne, skuteczne i dobrowolne.
5. Pomożesz zwalczyć pandemię na świecie.
6. Od początku pandemii na COVID-19 zmarło już ponad 3 mln ludzi na całym świecie. Każdy zaszczepiony to potencjalnie od kilku do kilkunastu osób uchronionych przed zakażeniem. Już około 60% zaszczepionej populacji istotnie wpłynie na zmniejszenie ryzyka szerzenia się w niej koronawirusa.
7. Zyskasz spokój.
8. Szczepiąc się zyskasz wewnętrzny spokój wynikający z bezpieczeństwa własnego i najbliższych.
9. Szczepionki są bezpieczne.
10. Szczepionki są badane przez najlepszych naukowców. Dopuszczenie ich do użytku na terenie UE jest zależne od decyzji Europejskiej Agencji Leków
11. Do szczepienia zostaniesz zakwalifikowany przez lekarza
12. Ocena stanu zdrowia pacjenta pozwala na wykluczenie przeciwwskazań do przyjęcia szczepionki
13. Dzięki Tobie szybciej wrócimy do normalności!

Szczepiąc się, przyczyniasz się do szybszego znoszenia ograniczeń i powrotu nas wszystkich do normalnego życia, a to oznacza:

- możliwość odejścia od maseczek
- swobodne spotkania z rodziną i przyjaciółmi
- powrót dzieci do szkół i rozwój ich kompetencji społecznych
- dalszy rozwój gospodarki
- ochronę miejsc pracy oraz szansę na nowe zatrudnienia
- swobodny dostęp do basenów, siłowni, kin i teatrów
- wakacje bez ograniczeń
- poprawę jakości życia nas wszystkich

Szczepionki są najbardziej skuteczną metodą chroniącą przed zachorowaniem na różne choroby. Ludzkość z powodzeniem korzysta z tej zdobyczy cywilizacji od kilkuset lat.

## Jak działają szczepionki?

Szczepionki zawierają wirusy lub bakterie w formie zmodyfikowanej, które nie wywołują choroby, ale „uczą” układ immunologiczny co robić, kiedy organizm zostanie zaatakowany przez prawdziwy, potencjalnie niebezpieczny.

Po szczepieniu Twój układ immunologiczny odpowiada na szczepionkę tak samo, jak na zakażenie, tworząc przeciwciała, które zwalczają dany wirus lub bakterię.

Po szczepieniu Twoje ciało zapamiętuje konkretnego intruza. Jeśli kiedykolwiek natkniesz się na prawdziwy wirus lub bakterię, odpowiednie przeciwciała będą w stanie szybko je zniszczyć, zanim jeszcze spowodują zachorowanie.

Kiedy Ty i niemal wszyscy w Twoim otoczeniu są odporni na daną chorobę zakaźną, nie może się ona łatwo rozprzestrzeniać. Razem nie pozwalacie wirusom lub bakteriom na dotarcie do osób, które nie mogą zostać zaszczepione, w tym niemowląt, a także osób, które z powodu choroby mają osłabiony układ odpornościowy lub są poddawane leczeniu osłabiającemu układ odpornościowy.

W przypadku niektórych chorób konieczne jest podanie dodatkowej dawki szczepionki lub szczepienie przypominające w późniejszym czasie, aby utrzymać pewną i długotrwałą ochronę.

Przyjęcie szczepionki to nie tylko ochrona nas samych, ale także naszych rodziców, dziadków, dzieci i przyjaciół. Naprawdę warto!

za: Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna