

Fakty i mity dotyczące szczepionki przeciwko COVID-19.

NYC
HEALTH+
HOSPITALS

Istnieje wiele informacji dotyczących szczepionki przeciwko COVID-19. I wiele z nich nie jest prawdziwych. Poznaj fakty i dbaj o swoje zdrowie.

Mit: Szczepionki przeciwko COVID-19 nie są bezpieczne, bo stworzono je zbyt szybko.

Fakt: Udowodniono naukowo, że szczepionka jest bezpieczna i skuteczna.

Szczepionka przeciwko COVID-19 została poddana badaniom klinicznym i kontrolom bezpieczeństwa, aby uzyskać autoryzację amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków (Food and Drug Administration, FDA). Ponad 40 000 osób uczestniczyło w badaniach klinicznych szczepionki firmy Pfizer oraz ponad 30 000 w badaniach szczepionki Moderna.

Mit: Szczepionka przeciwko COVID-19 wywołuje poważne skutki uboczne i reakcje uczuleniowe.

Fakt: Szczepionka może wywoływać łagodne skutki uboczne, tak samo jak inne szczepionki.

Najczęstszymi skutkami ubocznymi są zmęczenie, bóle głowy, ból lub zaczerwienienie w miejscu podania szczepionki, bóle mięśniowe lub stawowe. Takie skutki uboczne, choć nieprzyjemne, są sygnałem, że organizm działa, aby bronić się przed wirusem wywołującym COVID-19. Osoby, które doświadczyły poważnej reakcji uczuleniowej na składniki szczepionki, nie powinny jej dostawać.

Mit: Nie jestem w grupie ryzyka ciężkiego przebiegu COVID-19, więc nie muszę się szczepić.


Fakt: Niezależnie od poziomu ryzyka można zachorować i przenosić wirusa.

Odkąd szczepionka jest dostępna, podawanie jej jak największej ilości kwalifikujących się, dorosłych osób pomaga chronić nasze społeczności przed wirusem – nazywa się to odpornością zbiorową.

Mit: Mogę zarazić się COVID-19 przez szczepionkę.

Fakt: Nie można zarazić się COVID-19 przez szczepionkę.

Żadna z dopuszczonych szczepionek przeciwko COVID-19 nie zawiera żywego wirusa. Żaden ze składników szczepionki nie może wywołać COVID-19. Szczepionki firm Pfizer i Moderna wykorzystują mRNA, czyli matrycowy RNA. mRNA uczy nasze komórki, jak wytworzyć białko powodujące reakcję immunologiczną w naszym organizmie. Reakcja immunologiczna, która powoduje powstawanie przeciwciał, chroni nas przed zarażeniem, jeśli prawdziwy wirus wniknie do naszego organizmu.



**Kto jest za
szczepionką
przeciwko
COVID-19, niech
podniesie rękę.**

Mit: Szczepionka przeciwko COVID-19 zmieni moje DNA lub kod genetyczny.

Fakt: Szczepionka nie może zmieniać DNA osoby ani jej kodu genetycznego.

mRNA w szczepionce nigdy nie wpływa w żaden sposób na Twój materiał genetyczny ani z nim nie reaguje. Organizm pozbywa się mRNA po upływie 1-2 tygodni.

Mit: Wykorzystanie mRNA w szczepionkach jest nową technologią, o której niewiele wiemy.

Fakt: Naukowcy badają wykorzystanie mRNA w szczepionkach od dekad.

Mit: Miałem(-am) już COVID-19, więc nie potrzebuję szczepienia.

Fakt: Powinieneś/Powinnaś się zaszczepić, nawet jeśli miałeś(-aś) już COVID-19.

Eksperti nie wiedzą, czy przeciwciała z infekcji chronią przed ponownym zakażeniem. Możesz otrzymać szczepienie po ustaniu objawów i po zalecany okresie izolacji.

Mit: Szczepionka wszczepia ludziom śledzące mikrochipy.

Fakt: Nie ma żadnych urządzeń śledzących w szczepionce.

Nie ma żadnych mikrochipów ani urządzeń śledzących w szczepionce. Mit rozpoczął się w Internecie od fałszywych doniesień o mikrochipach w szczepionkach.

Mit: Mam uczulenie na jaja, nie mogę otrzymać szczepionki przeciwko COVID-19.

Fakt: Szczepionka przeciwko COVID-19 nie zawiera jaj.

Mit: Szczepionka przeciwko COVID-19 jest tworzona z tkanek płodów.

Fakt: Szczepionka nie zawiera tkanek płodów.

Składniki szczepionki to mRNA, słona woda, aminy i cukier.

Mit: Jak się zaszczepię przeciwko COVID-19, to nie muszę już nosić maseczki.

Fakt: Wciąż należy nosić maseczkę i zachowywać dystans społeczny nawet po zaszczepieniu.

Nawet jeśli się zaszczepisz, wciąż powinieneś/powinnaś przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa dotyczących COVID-19. Szczepionka chroni Cię przed zakażeniem COVID-19, ale eksperci nie wiedzą, czy wciąż możesz przenosić wirusa i przekazywać go innym.



Porozmawiaj ze swoim dostawcą usług medycznych, jeśli masz jakieś pytania. Dodatkowe informacje o szczepionce przeciwko COVID-19 znajdują się na stronie internetowej nychealthandhospitals.org/covidvaccine.

