

Najczęściej zadawane pytania dotyczące szczepionek przeciw COVID-19

Szczepionki to wyjątkowe osiągnięcie naukowe, które najskuteczniej wydłuża życie.

Szczepienie to jedyny sposób na zakończenie pandemii i powrót do normalnego życia.

Chroń siebie, ukochane osoby i społeczność – zaszczep się.

Dlaczego trzeba się zaszczepić?

Zakażenie wirusem COVID-19 może skończyć się zgonem zarówno w przypadku osób zdrowych, jak i chorych, i to w każdym wieku.

Nawet jeśli nie wystąpi zgon, u osoby mogą występować długotrwałe powikłania, takie jak utrata pamięci, zmęczenie, niewytłumaczalne trudności w oddychaniu i uszkodzenie serca lub płuc. Kliniki zostały odpowiednio zaopatrzone i są w stanie pomóc naprawdę dużej liczbie ozdrowieńców, którzy nie mogą wrócić do pracy ani normalnego życia.

Jak działa szczepionka?

Szczepionka sprawia, że nasz układ odpornościowy uczy się, jak zwalczać wirusa COVID-19, a tym samym chroni nas przed chorobą po wystawieniu na jego działanie. Szczepionka nie powoduje COVID-19.

Czym jest odporność stadna i dlaczego ma takie znaczenie?

Jeśli wystarczająca liczba osób uzyska odporność na wirusa, będzie on szerzył się w mniejszym stopniu. Aby uzyskać odporność grupową, która pozwoli nam powrócić do codziennego życia, ponownie otworzyć firmy oraz odwiedzać i przytulać naszych bliskich, musimy zaszczepić 70-80% populacji.

Przeszedłem już COVID-19. Czy nadal powinienem poddać się szczepieniu?

Nawet jeśli w przeszłości chorowałeś na COVID-19, nie ma pewności co do tego, jak długo utrzyma się odporność. Możesz ponownie zachorować na COVID-19. Aby chronić siebie i innych, najlepiej się zaszczepić.

Czy po otrzymaniu szczepionki trzeba nadal nosić maskę ochronną i zachowywać dystans?

Tak. Dopóki większość ludzi nie zaszczepi się, trzeba będzie przestrzegać środków ostrożności.

Jak długo rozwija się odporność po otrzymaniu szczepionki?

Po podaniu drugiej dawki szczepionki organizm potrzebuje dwóch tygodni na zbudowanie odporności. Osoba może więc zarazić się wirusem przed lub po podaniu szczepionki i zachorować, ponieważ odporność jeszcze się nie wytworzyła.

Czy szczepionka nie powstała za szybko?

Nie pominięto żadnych etapów i przestrzegano wszystkich procedur bezpieczeństwa. Szczepionki opracowano szybko dzięki technologicznym postępom i dzięki temu, że etapy zatwierdzenia niezwiązane z procedurami medycznymi (takie jak procedury biurokratyczne i stemplowanie) zostały przyspieszone.

Czy występują skutki uboczne?

Szczepionka przeciw COVID-19 może powodować skutki uboczne, ale są one zwykle łagodne i ustępują po kilku dniach. Najczęstsze skutki uboczne to bóle mięśni, ból głowy i gorączka/dreszcze.

Po szczepieniu Twój stan będzie monitorowany pod kątem potencjalnych reakcji alergicznych.

Czy szczepionka jest bezpieczna?

Uodpornienie jest bezpieczne. Nabycie odporności jest dużo bezpieczniejsze niż zachorowanie i potencjalne, długotrwałe skutki uboczne. Miliony Kanadyjczyków otrzymały już szczepionkę, która okazała się bezpieczna. Szczepionka **nie** wpływa na strukturę Twojego DNA.

Jeśli wystąpiły u Ciebie wcześniej ostre reakcje alergiczne, Twój system odpornościowy jest osłabiony lub jeśli jesteś w ciąży, przed podaniem się szczepieniu skonsultuj się z lekarzem.

19 TO ZERO

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących możliwości wsparcia 19toZero, skontaktuj się z nami pod adresem: info@19tozero.ca
Zaktualizowane informacje dotyczące szczepionek znajdują się na stronie: canada.ca/covidvaccine