

Szczepionka przeciwko koronawirusowi

- Nuvaxovid (Novavax)

Koronawirus powoduje chorobę układu oddechowego. U wielu osób nie występują żadne objawy lub też występują jedynie łagodne objawy, jednak niektórzy chorują poważnie. U osób starszych i osób cierpiących na inne choroby występuje największe ryzyko wystąpienia poważnej choroby lub śmierci. Szczepionka chroni przed poważnym przebiegiem choroby koronawirusowej.

Kto może przyjąć tę szczepionkę przeciwko koronawirusowi?

Oferta szczepionki przeciwko koronawirusowi w ramach krajowego programu szczepień dotyczy osób przebywających w Norwegii. Szczepionka jest bezpłatna, a szczepienie jest dobrowolne.

Zapoznaj się z informacjami na temat tego, w jaki sposób i kiedy wykonywane jest szczepienie, które znajdują się na stronie internetowej twojej gminy.

Jak odbywa się szczepienie

Szczepionkę podaje się w postaci zastrzyku w ramię. Przed szczepieniem pacjent zostanie zapytany, czy jest zdrowy i czy wystąpiły u niego niepożądane reakcje na inne szczepionki, które otrzymał w przeszłości. Pamiętaj, aby powiadomić osoby pracujące w punkcie szczepień, jeśli przeszedłeś chorobę koronawirusową lub przyjąłeś już szczepionkę przeciwko koronawirusowi, jesteś w ciąży, masz alergię, stosujesz leki lub masz inne problemy zdrowotne. Postępuj zgodnie z wytycznymi dotyczącymi liczby dawek i odstępów między dawkami, które mają zastosowanie dla twojej grupy. Informacje uzyskasz od osób pracujących w punkcie szczepień. Ważne jest, aby przyjąć kolejne dawki w wyznaczonym czasie. W przypadku wystąpienia ostrej choroby i gorączki powyżej 38 stopni szczepienie zazwyczaj zostaje odroczone. Po szczepieniu zostaniesz poproszony o odczekanie przynajmniej 20 minut w punkcie szczepień.

Jak działa szczepionka?

Opisywana szczepionka jest szczepionką białkową wykonaną zgodnie z tradycyjną technologią opracowywania szczepień. Zawiera wariant typowego białka kolca (białko S) obecnego na powierzchni koronawirusa, na którym układ odpornościowy może ćwiczyć. Szczepionka zawiera również nową substancję pomocniczą (adiwant), która wspiera własną odpowiedź immunologiczną organizmu. W ten sposób organizm uczy się rozpoznawać i bronić przed prawdziwym koronawirusem na wypadek późniejszego zakażenia. Szczepionka nie zawiera żywego wirusa, a jej przyjęcie nie prowadzi do wystąpienia choroby koronawirusowej. Szczepionka przeciwko koronawirusowi działa zapobiegawczo. Nie może wyleczyć choroby koronawirusowej, na którą dana osoba już zachorowała.

Jak skuteczna jest szczepionka?

Szczepionka chroni przed poważnym przebiegiem choroby koronawirusowej. Szczepionki nie chronią całkowicie przed zakażeniem ani dalszym przenoszeniem zakażenia. Dlatego ważne jest, aby cały czas postępować zgodnie z aktualnymi wytycznymi dotyczącymi kontroli zakażeń.

Działania niepożądane

Zdecydowana większość działań niepożądanych występuje w ciągu pierwszych kilku dni po szczepieniu. Objawy są najczęściej łagodne lub umiarkowane i mijają po kilku dniach, jednak niektóre osoby doświadczają poważniejszych objawów. Osoby młodsze często odczuwają nieco silniejsze skutki uboczne niż starsze. Najczęstsze działania niepożądane to ból w miejscu ułknięcia, zmęczenie, ból mięśni i stawów, ból głowy, złe samopoczucie, nudności i wymioty. U niektórych osób, najczęściej po drugiej dawce, występuje gorączka. Z zasady po drugiej dawce występuje nieco więcej działań niepożądanych niż po pierwszej. Z badań nad szczepionką wynika, że lek Nuvaxovid wywołuje nieco łagodniejsze działania niepożądane i trwają one krócej niż po szczepieniu z zastosowaniem szczepionki mRNA. Nie można wykluczyć wystąpienia bardzo rzadkich działań niepożądanych lub też wystąpienia działań niepożądanych po długim czasie.

Co mam zrobić, jeśli wystąpią działania niepożądane?

W przypadku wystąpienia nieoczekiwanych, ciężkich lub długotrwałych objawów, należy skontaktować się z lekarzem lub innym pracownikiem służby zdrowia w celu oceny sytuacji i uzyskania porady. Należy to zrobić niezależnie od tego, czy uważasz, że jest to spowodowane przyjęciem szczepienia czy też nie. Personel medyczny jest zobowiązany do zgłaszania poważnych lub nieznanymi reakcji, co do których istnieje podejrzenie, że wystąpiły w wyniku przyjęcia szczepienia. Możesz również przesłać wiadomość samodzielnie za pośrednictwem helsenorge.no.

Jakie szczepienia przyjąłem?

Po otrzymaniu szczepionki przeciwko koronawirusowi zostanie ona rejestrowana w Krajowym Rejestrze Szczepień SYSVAK. Informacje można znaleźć na stronie helsenorge.no

Chcesz wiedzieć więcej?

Zapytaj swojego lekarza, osoby w punkcie szczepień lub innego pracownika służby zdrowia. Wejdź także na stronę internetową norweskiego Instytutu Zdrowia Publicznego: <https://www.fhi.no/kvp>