



Vaccine Frequently Asked Questions

December 21, 2020

Bezpieczna i skuteczna szczepionka przeciwko COVID-19 jest kluczowym elementem amerykańskiej strategii ograniczania chorób, hospitalizacji i zgonów związanych z COVID-19.

Równie ważny jest łatwy dostęp do szczepionek przeciwko COVID-19. Ośrodki Kontroli i Prewencji Chorób (CDC) współpracują z wydziałami zdrowia publicznego, świadczeniodawcami usług zdrowotnych i innymi partnerami, aby upewnić się, że ludzie mogą łatwo otrzymać szczepionkę przeciwko COVID-19 i że koszt ten nie stanowi dla nich bariery. Ośrodki CDC stanu Illinois uznają stan i miasto Chicago za odrębne jurysdykcje dla dystrybucji szczepionek. Jednakże zarówno stan Illinois, jak i Chicago współpracują w celu zapewnienia, że szczepionki są dostarczane i dostępne zgodnie z wytycznymi CDC i zaleceniami Komitetu Doradczego ds. Praktyk Szczepień (Advisory Committee on Immunization Practices, ACIP).

Dostępność szczepionek

Pytanie: Kiedy mogę otrzymać szczepionkę przeciwko COVID-19?

Odpowiedź: Pierwsza dostawa szczepionki przeciwko COVID-19 z pozwoleniem na stosowanie w sytuacjach awaryjnych (EUA) wydane przez amerykański Urząd ds. Żywności i Leków (Food and Drug Administration, FDA) zaczęła być rozprowadzana w Stanach Zjednoczonych w dniu 14 grudnia 2020 roku. Początkowa podaż szczepionek będzie ograniczona, a w związku z tym zostanie przydzielona personelowi służby zdrowia oraz rezydentom i personelowi ośrodków opieki długoterminowej (LTC). Z czasem jednak podaż szczepionek wzrośnie, a wszystkie osoby dorosłe powinny mieć możliwość zaszczepienia się w 2021 roku. (Aby zapoznać się z kategoriami priorytetowych populacji w Fazie 1a, należy zapoznać się z poniższym wykresem.)

Pytanie: Gdzie mogę dostać tę szczepionkę?

Odpowiedź: Na początku szczepionkę przeciwko COVID-19 dla personelu służby zdrowia dostarczać będą szpitale. Ponieważ rząd federalny rozprowadza coraz więcej szczepionek, dostępnych będzie kilka tysięcy dostawców szczepionek, w tym między innymi gabinety lekarskie, apteki detaliczne, szpitale i zakwalifikowane na poziomie federalnym ośrodki zdrowia (FQHC) w całym stanie.

Ośrodki CDC współpracują z aptekami w celu stworzenia systemu umożliwiającego oferowanie na miejscu usług szczepień przeciwko COVID-19 mieszkańcom i personelowi w placówkach opieki długoterminowej, w tym w wykwalifikowanych placówkach opieki, domach opieki i ośrodkach pomocy społecznej, w których większość osób ma ponad 65 lat.

Pytanie: Czy stan (lub rząd federalny) ustanowi programy masowego uodporniania, jak to miało miejsce w latach 60. XX wieku?

Odpowiedź: Stan Illinois współpracuje z lokalnymi departamentami zdrowia i usługodawcami w całym stanie, aby zapewnić szczepienia przeciwko COVID-19, które przypominają większe wersje corocznych szczepień przeciwko grypie, a nie masowe szczepienia z przeszłości.



Vaccine Frequently Asked Questions

Pytanie: Członkowi mojej rodziny zaproponowano szczepionkę za pośrednictwem jego pracodawcy. Dlaczego reszta mojej rodziny nie może dostać tej szczepionki?

Odpowiedź: *Ponieważ liczba szczepionek będzie bardzo ograniczona w pierwszej transzy, podawanie zostanie ograniczone do zidentyfikowanych osób z grup priorytetowych (wysokiego ryzyka) określonych przez Komitet Doradczy ds. Praktyk Szczepień (Advisory Committee on Immunization Practices, ACIP) oraz ośrodki CDC. Ma to na celu zapewnienie, że wszystkie osoby z grup wysokiego ryzyka są w stanie otrzymać tę szczepionkę. W miarę udostępniania coraz większej liczby szczepionek grupy kwalifikujące się do otrzymania szczepionki będą się powiększać.*

Pytanie: Czy jest data planowanej dystrybucji w poszczególnych fazach?

Odpowiedź: *Nie ma zaplanowanej daty, ale kiedy komitet ACIP przedstawi swoje zalecenia dotyczące grup szczepień priorytetowych, IDPH rozdzieli szczepionkę wśród partnerów Regionalnych Centrów Koordynacji Szpitali (Regional Hospital Coordinating Centers, RHCC) w całym stanie. Stamtąd dystrybucja będzie kontynuowana ostatecznie przez lokalne wydziały zdrowia do lokalnych świadczeniodawców opieki zdrowotnej.*

Pytanie: Czy dystrybucja szczepionki zostanie podzielona wg liczby mieszkańców?

Odpowiedź: *Szczepionki będą rozprowadzane zgodnie z populacją każdego hrabstwa, skorygowaną w celu zapewnienia równości zdrowotnej obliczonej na podstawie wspólnotowego wskaźnika wrażliwości na COVID-19 (CCVI).*

Pytanie: A co z gminą, gdzie odnotowano bardzo wysoką liczbę przypadków COVID-19, a która mieści się w hrabstwie o mniejszej liczbie zachorowań? (w odniesieniu do priorytetowej dystrybucji szczepionek)

Odpowiedź: *Dystrybucja w hrabstwach będzie nadzorowana przez lokalne departamenty zdrowia. IDPH będzie współpracować z LHD, aby zapewnić odpowiednią ilość szczepionek dla gmin / społeczności, którym służą.*

Pytanie: Rozumiem, że szczepienie wymaga dwóch dawek. Dlaczego? I co, jeśli nie mogę (lub nie chcę) otrzymać drugiej dawki?

Odpowiedź: *Obecnie dostępne szczepionki przeciwko COVID-19 wymagają podania dwóch dawek, aby były w pełni skuteczne. Pomoże to zyskać pewność, że wytwarzana jest wystarczająca ilość przeciwciał do zapewnienia skutecznej i długotrwałej ochrony. Nie wiemy, czy przyjęcie tylko jednej dawki szczepionki przeciwko COVID-19 zapewnia ochronę. Jeśli nie zdecydujesz się na otrzymanie drugiej dawki szczepionki, możesz zmniejszyć jej skuteczność. Pierwsza dawka szczepionki zapewni pewną ochronę, ale zaleca się przyjęcie dwóch dawek, które będą Cię chronić zgodnie z przeznaczeniem.*

Pytanie: Oczekuje się, że dostępne będą różne szczepionki przeciwko COVID-19. Którą szczepionkę powinienem (powinnam) przyjąć?

Odpowiedź: *Oczekuje się, że każda szczepionka przeciwko COVID-19 zatwierdzona przez amerykański Urząd ds. Żywności i Leków (FDA) będzie skuteczna. Dane dostępne w tym momencie sugerują, że szczepionki produkowane przez firmy Pfizer i Moderna są bardzo podobne pod kątem zdolności*



Vaccine Frequently Asked Questions

do wytworzenia odporności na wirusa. Zaleca się przyjęcie dowolnej szczepionki, która została Ci udostępniona, i dopilnowanie przyjęcia we właściwym czasie dawki przypominającej tej samej szczepionki. Jeśli nie zdecydujesz się na otrzymanie drugiej dawki szczepionki, możesz zmniejszyć jej skuteczność.

Pytanie: Co się stanie, jeśli szczepionka skończy się, zanim dostanę drugą dawkę?

Odpowiedź: Ośrodki CDC organizują wysyłkę w taki sposób, że 21 lub 28 dni po pierwszej wysyłce zostanie wysłana ta sama liczba dawek, więc dostawcy będą mieli wystarczającą liczbę szczepionki na drugą dawkę. Wymaganie 21 lub 28 dni między dawkami jest wymaganie minimalnym, a nie maksymalnym. Jeśli z jakiegoś powodu nie możesz otrzymać drugiej dawki w zalecanym odstępie czasu, możesz otrzymać drugą dawkę w późniejszym terminie.

Pytanie: Kto oprócz pracowników służby zdrowia będzie w stanie podać szczepionkę? Na przykład: niedawno przyjęliśmy ustawę zezwalającą dentystom na podawanie szczepionki przeciw grypie. Czy dentyści, farmaceuci i inni wykwalifikowani specjaliści, oprócz lekarzy i pielęgniarek, będą w stanie podawać szczepionkę?

Odpowiedź: IDPH licencjonuje EMT i CNA. Wszyscy inni pracownicy służby zdrowia, w tym między innymi lekarze, pielęgniarki, farmaceuci i dentyści są licencjonowani przez Departament ds. Regulacji Finansowych i Zawodowych stanu Illinois (Illinois Department of Financial and Professional Regulation, IDFPR). Obecnie dentyści, farmaceuci i technicy apteczni rozszerzyli zakres swojej praktyki o IDFPR, aby móc podawać szczepionkę przeciwko COVID-19, gdy stanie się ona dostępna. IDPH wydało zalecenia, aby umożliwić EMT na poziomie zaawansowanym i średnim podawanie szczepionki, o ile ich dyrektor medyczny w systemie EMS przestrzega pewnych wytycznych.

Wymagania / upoważnienia dotyczące szczepionek

Pytanie: Czy muszę otrzymać szczepionkę przeciwko COVID-19?

Odpowiedź: Nie istnieje żaden federalny ani stanowy wymóg dotyczący otrzymania szczepionki przeciw COVID-19. Ośrodki CDC zalecają zaszczepienie wszystkich Amerykanów w wieku od 16 lat wzwyż.

Pytanie: Czy mój pracodawca może wymagać od mnie otrzymania szczepionki przeciwko COVID-19 przed powrotem do pracy?

Odpowiedź: Decyzje dotyczące szczepień w prywatnych miejscach pracy zależą od pracodawcy.

Pytanie: Czy szkoły wymagają od uczniów szczepień przeciwko COVID-19, podobnie jak w przypadku świnki i odry? Czy w przypadku odmowy wykonania szczepień na moje dziecko zostaną nałożone ograniczenia?

Odpowiedź: W tej chwili nie ma wymogu, aby uczniowie przyjmowali szczepionkę przeciwko COVID-19. Obecnie szczepionka pediatryczna nie jest dostępna i może upłynąć trochę czasu, zanim zostanie zatwierdzona i stanie się dostępna.



Vaccine Frequently Asked Questions

Pytanie: Co się stanie, jeśli odmówię szczepienia?

Odpowiedź: Odmowa przyjęcia szczepionki nie ma żadnych konsekwencji prawnych (takich jak grzywny, sankcje lub kary). Jeśli nie zostaniesz zaszczepiony(-a), nie będziesz chroniony(-a) przed wirusem wywołującym COVID-19 i będziesz bardziej podatny(-a) na zakażenie wirusem. Co więcej, będziesz narażony(-a) na ryzyko przeniesienia tego śmiertelnego wirusa na bliskich i innych członków społeczności.

Pytanie: Czy potrzebuję szczepionki, jeśli miałem(-am) już COVID-19?

Odpowiedź: Tak, osoby, które przeszły już COVID-19, powinny zaplanować przyjęcie szczepionki przeciwko COVID-19, ponieważ obecnie nauka nie jest w stanie jednoznacznie określić, czy osoba taka zyska naturalną ochronę przed kolejnym zakażeniem wirusem COVID-19 w przyszłości. Obecnie ośrodki CDC sugerują, że jeśli byłeś(-aś) zakażony(-a) wirusem COVID-19 w ciągu ostatnich 90 dni, prawdopodobnie nadal masz ochronę immunologiczną i że zostaniesz poproszony o zaczekanie na szczepionkę, aby najpierw umożliwić zaszczepienie się innym osobom.

Pytanie: Czy muszę otrzymać zarówno szczepionkę przeciwko grypie, jak i COVID-19?

Odpowiedź: Szczepionka przeciw grypie sezonowej nie ochroni cię przed COVID-19. Jednoczesne zakażenie grypą i COVID-19 może prowadzić do cięższej choroby, dlatego też otrzymanie szczepienia przeciwko grypie jest teraz ważniejsze niż kiedykolwiek wcześniej.

Bezpieczeństwo szczepionek

Pytanie: Czy szczepionka przeciwko COVID-19 jest bezpieczna?

Odpowiedź: Amerykański system bezpieczeństwa szczepionek to przemyślany, wielofazowy proces mający na celu zapewnienie, że wszystkie szczepionki są możliwie jak najbardziej bezpieczne. Bezpieczeństwo jest najwyższym priorytetem. Prowadzone są badania kliniczne z użyciem szczepionki kandydującej z udziałem wielu tysięcy uczestników w celu wygenerowania danych naukowych i innych informacji dla FDA oraz określenia ich bezpieczeństwa i skuteczności.

Jeżeli FDA ustali, że dana szczepionka spełnia normy bezpieczeństwa i skuteczności, może udostępnić te szczepionki do użytku w USA na podstawie zatwierdzenia lub zezwolenia na stosowanie w sytuacjach awaryjnych (EUA). Po dokonaniu ustaleń przez FDA, ACIP dokona przeglądu dostępnych danych w celu przedstawienia CDC zaleceń dotyczących szczepionek. ACIP zaleci wtedy użycie szczepionki. Po dopuszczeniu lub zatwierdzeniu szczepionki do użytku systemy monitorowania bezpieczeństwa szczepionki będą nadzorować zdarzenia niepożądane (możliwe efekty uboczne). Ośrodki CDC pracują nad rozszerzeniem nadzoru nad bezpieczeństwem poprzez nowe systemy i dodatkowe źródła informacji, jak również nad udoskonaleniem istniejących systemów monitorowania bezpieczeństwa.

Pytanie: Jak badano szczepionkę przeciwko COVID-19?

Odpowiedź: Każda zatwierdzona szczepionka przeciwko COVID-19 została przebadana w wielkich badaniach klinicznych z udziałem ponad 30 tysięcy ochotników, gdzie wykazano jej wysoką skuteczność w zapobieganiu zachorowaniu na COVID-19. W badaniach brały udział osoby w różnym wieku, różnej płci, rasy / pochodzenia etnicznego, o różnej masie ciała i z różnymi schorzeniami.



Vaccine Frequently Asked Questions

Kobiety w ciąży i osoby z osłabionym układem odpornościowym zostały wykluczone z badań naszczepionką przeciwko COVID-19, w związku z tym obecnie dostępne badania nie dostarczają bezpośrednich informacji na temat bezpieczeństwa i skuteczności szczepionek w tych właśnie grupach osób. Ośrodki CDC zalecają kobietom w ciąży skonsultowanie się z lekarzem przed przyjęciem szczepionki.

Pytanie: Czy szczepionka przeciwko COVID-19 może spowodować, że będą zakażony(-a) lub zakażę innych?

Odpowiedź: Nie, nie można zakazić się samemu ani zakazić innych wskutek przyjęcia szczepionki przeciwko COVID-19, ponieważ szczepionka ta nie zawiera żywego wirusa. Zamiast tego szczepionka sprawia, że organizm produkuje białko, które uczy go, jak zwalczać wirusa.

Pytanie: Jak długo potrwa, zanim szczepionka przeciwko COVID-19 zacznie działać?

Odpowiedź: Oczekuje się, że szczepionka COVID-19 zapewni ochronę w pewnym stopniu w ciągu kilku tygodni po pierwszym szczepieniu, a po drugiej dawce osiągnie największą skuteczność. W celu uzyskania maksymalnej skuteczności szczepionki bardzo ważne jest przyjęcie w zalecanym czasie drugiej dawki.

Pytanie: Co ujawniły te próby?

Odpowiedź: W swoich badaniach klinicznych firmy Pfizer i Moderna wykazały, że ich szczepionki są skuteczne na około 95%.

Informacje zebrane w ramach badań klinicznych stają się ogólnodostępne w trakcie składania wniosków do EUA. Po przedłożeniu EUA dokumenty te stają się dostępne dla społeczeństwa za pośrednictwem FDA.

Pytanie: Czy mogę otrzymać szczepionkę COVID-19, jeśli jestem w ciąży?

Odpowiedź: Kobiety w ciąży i osoby z osłabionym układem odpornościowym zostały wykluczone z badań naszczepionką przeciwko COVID-19, w związku z tym obecnie dostępne badania nie dostarczają bezpośrednich informacji na temat bezpieczeństwa i skuteczności szczepionek w tych właśnie grupach osób. Ośrodki CDC zalecają kobietom w ciąży skonsultowanie się z lekarzem przed przyjęciem szczepionki.

Pytanie: Czy dzieci mogą otrzymać szczepionkę przeciwko COVID-19?

Odpowiedź: Obecnie szczepionka pediatryczna nie jest dostępna i może upłynąć trochę czasu, zanim zostanie zatwierdzona i stanie się dostępna. Przed ustaleniem, czy istniejące szczepionki przeciwko COVID-19 są dla nich bezpieczne i skuteczne, należy przeprowadzić badania kliniczne z udziałem dzieci.

Pytanie: Czy młodzież będąca w grupie wysokiego ryzyka zostanie włączona do któregoś z etapów?

Odpowiedź: Dostępność szczepionki dla młodzieży, tj. osób poniżej 16. roku życia, będzie zależała od dostępności szczepionki pediatrycznej. Przed ustaleniem, czy istniejące szczepionki przeciwko COVID-19 są dla nich bezpieczne i skuteczne, należy przeprowadzić badania kliniczne z udziałem dzieci.



Vaccine Frequently Asked Questions

Pytanie: Czy podczas szczepienia wstrzykiwany jest wirus COVID-19?

Odpowiedź: *Nie, nie wstrzykujemy Ci wirusa, który powoduje COVID-19. Żadna z wczesnych szczepionek przeciwko COVID-19 przetestowanych w Stanach Zjednoczonych nie wykorzystuje żywego wirusa wywołującego COVID-19. Celem każdej szczepionki jest nauczenie naszych systemów odpornościowych, jak rozpoznawać i zwalczać wirusa, który wywołuje COVID-19. Obecnie najbliższe zatwierdzenia są szczepionki mRNA – informacyjny kwas rybonukleinowy. Podobnie jak inne szczepionki, szczepionki mRNA działają poprzez szkolenie układu odpornościowego w zakresie rozpoznawania zagrożenia wirusem i rozpoczęcia produkcji przeciwciał, które będą się chronić.*

Pytanie: Po zastrzyku przeciwko grypie, zawsze choruję na gripę. Czy to sprawi, że zachoruję na COVID-19?

Odpowiedź: *Nie, nie można zakazić się samemu ani zakazić innych wskutek przyjęcia szczepionki przeciwko COVID-19, ponieważ szczepionka ta nie zawiera żywego wirusa. Zamiast tego szczepionka sprawia, że organizm produkuje białko, które uczy go, jak zwalczać wirusa. U niektórych osób po szczepieniu przeciwko grypie pojawiają się objawy podobne do grypy, takie jak łagodna gorączka i ból mięśni. Te objawy to nie to samo, co grypa.*

Pytanie: Mam alergię. Czy ta szczepionka jest dla mnie bezpieczna?

Odpowiedź: *Choć w badaniach klinicznych nad szczepionkami z udziałem tysięcy pacjentów nie zaobserwowano poważnych reakcji alergicznych, to możliwe są rzadkie reakcje alergiczne na te szczepionki. Jeśli w przeszłości wystąpiły u Ciebie poważne reakcje alergiczne, powinienesz (powinnaś) omówić to ze swoim lekarzem. Szczepionka przeciw COVID-19 nie zawiera żadnych produktów pochodzenia zwierzęcego, takich jak jaja.*

Pytanie: Jakie są skutki uboczne tej szczepionki?

Odpowiedź: *U niektórych osób mogą wystąpić efekty uboczne, które po części stanowią normalną reakcję immunologiczną na szczepionkę. Większość efektów ubocznych, które nie występują u wszystkich osób, to oznaki, że organizm rozpoznaje szczepionkę i w związku z tym wywołuje reakcję immunologiczną. Z wcześniejszych badań wynika, że efekty uboczne mogą obejmować ból, zaczerwienienie i obrzęk w miejscu wstrzyknięcia szczepionki, zmęczenie, ból głowy, bóle mięśni, dreszcze, bóle stawów, gorączkę, nudności, złe samopoczucie oraz obrzęk węzłów chłonnych.<1 } Objawy te mogą wystąpić w ciągu 2 dni od szczepienia i będą utrzymywać się przez 1–2 dni. Efekty uboczne mogą częściej występować po przyjęciu drugiej dawki (przypominającej) i rzadziej pojawiają się u osób starszych.*

Długofalowe skutki uboczne są nieznane, choć w przypadku większości szczepionek nie występują żadne długofalowe działania niepożądane. Badania nad szczepionkami trwają, zatem ich efekty uboczne będą nadal monitorowane i obserwowane.

Pytanie: Opracowanie szczepionki przeciwko świnie zajęło cztery lata, jak można tak szybko przetestować szczepionkę przeciwko COVID-19?

Odpowiedź: *Wiele czynników pomogło w tak szybkim opracowaniu tej szczepionki. Zainwestowano olbrzymie środki w sfinansowanie badań podstawowych i klinicznych, co znacznie przyspieszyło terminy. Przyłączenie się istniejących placówek prowadzących badania kliniczne zamiast tworzenia*



Vaccine Frequently Asked Questions

nowych pozwoliło zaoszczędzić sporo czasu. Wirus charakteryzuje się dobrym celem szczepienia i stosunkowo niskim współczynnikiem mutacji. Ponadto liczba zakażeń w społecznościach umożliwiła naukowcom przeprowadzenie szybkiego porównania populacji zaszczepionych z niezaszczepionymi, a to z kolei okazuje, że szczepionka zadziałała. I na koniec należy wspomnieć o ogromnej liczbie odważnych ochotników chętnych do wypróbowania „nowatorskich” szczepionek w ramach badań klinicznych.

Pytanie: Jak długo szczepionka będzie chronić mnie przed COVID-19? Czy to będzie szczepionka wykonywana każdego roku, tak jak przeciwko grypie?

Odpowiedź: Nadal studiujemy temat długości odporności. Aby określić, jak długo trwa ochrona, wymagane są dalsze badania w celu wykrycia poziomów obu rodzajów reakcji immunologicznych – przeciwciał i komórek T – jak również ryzyka wielokrotnego narażenia. W miarę jak dostępnych będzie więcej informacji, będzie również udostępnianych coraz więcej informacji na temat długości trwania odporności.

Pytanie: Czy mogę zachorować na COVID-19 po pierwszej dawce szczepionki?

Odpowiedź: Chociaż pierwsza dawka szczepionki oferuje pewną odporność, to jednak nadal będziesz uważany(-a) za osobę wrażliwą na zachorowanie na COVID-19. Pierwsza dawka szczepionki zapewni pewną ochronę, ale zaleca się przyjęcie dwóch dawek, które będą chronić zgodnie z przeznaczeniem. Pfizer i Moderna wykazały, że ich szczepionki są skuteczne na około 95%.

Pytanie: Wszystkie badania wskazują, że jestem w grupie wysokiego ryzyka zakażeniem się COVID-19, ale nie jestem uważany(-a) za osobę kwalifikującą się do szczepienia. Czy to jest sprawiedliwe?

Odpowiedź: Producenci szczepionek, ośrodki CDC i stan są zobowiązani do jak najszybszego dostarczenia szczepionki każdej osobie. ACIP jest grupą ekspertów w dziedzinie medycyny i zdrowia publicznego, którzy opracowują zalecenia dotyczące stosowania szczepionek w celu zwalczania chorób w Stanach Zjednoczonych. ACIP decyduje o zaleceniach dotyczących ustalania priorytetów w zakresie szczepionek poprzez przegląd informacji FDA, danych z badań klinicznych i innych informacji. Początkowo, ze względu na ograniczoną podaż, szczepionka będzie dostępna tylko dla osób uznanych za najbardziej narażone na kontakt z COVID-19. Wraz ze wzrostem podaży szczepionek do osób traktowanych priorytetowo dodawanych będzie więcej osób, dopóki szczepionki nie staną się dostępne dla całej dorosłej populacji.

Pytanie: Czy ta szczepionka nie zawiera środków konserwujących?

Odpowiedź: Tak. Szczepionki kandydujące, które mogą być oferowane jako pierwsze, nie zawierają konserwantów.

Inne

Pytanie: W jaki sposób szczepionka sprawia, że mój organizm jest chroniony?

Odpowiedź: Twój układ odpornościowy wytwarza przeciwciała, których zadaniem jest zwalczanie infekcji. Szczepionka przeciwko COVID-19 sprawia, że organizm wytwarza przeciwciała, których celem jest zwalczanie wirusa COVID-19. W przypadku narażenia organizmu na obecność prawdziwego wirusa COVID-19, nowe przeciwciała zapobiegają zakażeniu.



Vaccine Frequently Asked Questions

Pytanie: Chcę uzyskać informacje, jak zamierzamy uruchomić kampanię edukacyjną na rzecz szczepionki.

Odpowiedź: Oprócz kampanii edukacyjnych i komunikacyjnych prowadzonych przez rząd federalny, stan będzie korzystać z wielu tradycyjnych, towarzyskich i społecznościowych platform medialnych w celu przekazywania informacji w całym stanie Illinois. Dostawcy w całym stanie będą edukowani w zakresie poszczególnych produktów po zatwierdzeniu przez EUA, ale przed podaniem szczepionki.

Pytanie: Czy szczepionka przeciwko COVID-19 jest gwarancją, że nie zakażę się tym wirusem?

Odpowiedź: Jak w przypadku każdej szczepionki – nie ma gwarancji, że nie zakażesz się tym wirusem, ale wczesne wskazania są takie, że rozważane szczepionki są w 90%-95% skuteczne w ochronie przed COVID-19.

Pytanie: Ile osób musi się zaszczepić, aby mieć odporność stadną przeciwko COVID-19?

Odpowiedź: Odsetek osób, które potrzebują ochrony, aby osiągnąć odporność stadną, różni się w zależności od choroby. Eksperci nie wiedzą, jaki odsetek ludzi musiałby się zaszczepić, aby uzyskać odporność stadną przeciwko COVID-19.

Pytanie: Jakie są zalecenia dotyczące szczepionek dla dzieci poniżej 16. roku życia?

Odpowiedź: Do czasu zakończenia dalszych badań nie przewiduje się, aby w najbliższej przyszłości dostępna była szczepionka dla dzieci poniżej 16. roku życia.

Pytanie: Szczepionka jest już dostępna – kiedy zatem przejdziemy do Fazy V Planu powrotu stanu Illinois do normalności? Jeśli nie teraz, co jest potrzebne, aby przejść do Fazy V?

Odpowiedź: W tej chwili nie jesteśmy w stanie od razu przejść do Fazy V. Szczepionka i/lub wysoce skuteczne leczenie muszą być szeroko dostępne, a nowe przypadki muszą być wyeliminowane na dłuższy okres, zanim będziemy mogli przejść do Fazy V, gdyż w przeciwnym razie ryzykujemy zwiększoną liczbę przypadków, hospitalizacji i zgonów.

Pytanie: Jeśli dostanę szczepionkę, czy mogę przestać nosić maseczkę?

Odpowiedź: Nie. Choć szczepionka przeciwko COVID-19 jest bardzo skuteczna, to nie jest skuteczna w 100%. Do momentu opanowania pandemii COVID-19 osoby, które otrzymają szczepionkę, będą musiały w dalszym ciągu przestrzegać wytycznych Departamentu Zdrowia Publicznego stanu Illinois (Illinois Department of Public Health), takich jak stosowanie maseczek na twarz, zachowanie dystansu społecznego oraz częste mycie rąk. W ten sposób chronisz siebie, jak również swoją rodzinę i społeczność.

Pytanie: Kiedy zakończy się konieczność używania maseczek i stosowania dystansu społecznego, co pozwoli nam powrócić do normalnego życia?

Odpowiedź: Biorąc pod uwagę czas potrzebny do wyprodukowania i rozprowadzenia dużych ilości szczepionki, przez jakiś czas będziemy musieli jeszcze stosować w dalszym ciągu obecne działania ograniczające. Ważne jest, aby osoby zaszczepione nadal nosiły maseczki, zachowywały dystans społeczny i dbały o higienę rąk w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się wirusa. Wskaźniki zakażeń w społeczności będą stale monitorowane i wykorzystywane do kierowania procesem decyzyjnym.



Vaccine Frequently Asked Questions

Pytanie: Jaki podmiot będzie płacił za szczepionki?

Odpowiedź: Koszt szczepionek poniesie amerykański Departament Zdrowia i Usług Społecznych (HHS).

Pytanie: Czy stan może kupić więcej szczepionek?

Odpowiedź: Stan nie ponosi żadnych kosztów szczepionki. Rząd federalny, poprzez HHS i CDC, nadzoruje przydział szczepionek dla stanów.

Pytanie: Ile będzie mnie kosztować ta szczepionka? Czy jest ona objęta moim ubezpieczeniem zdrowotnym?

Odpowiedź: Nie ma kosztów szczepionki. Dostawcy szczepionek będą mogli jednak pobierać opłatę administracyjną za podanie zastrzyku. Dostawcy szczepionek mogą uzyskać zwrot tej opłaty od publicznej lub prywatnej firmy ubezpieczeniowej pacjenta lub, w przypadku pacjentów nieubezpieczonych, od Administracji Zasobów i Usług Zdrowotnych (Health Resources and Services Administration) przy Departamencie Zdrowia i Usług Społecznych USA (US Department of Health and Human Services).

Pytanie: Czy opłaty administracyjne zostaną przekazane pacjentowi w formie współwłasności lub potrącenia?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie: Czy pracownicy produkcyjni, którzy zostali uznani za niezbędnych, będą również objęci pierwszą rundą szczepień?

Odpowiedź: Czekamy na ostateczną dokumentację z ACIP dotyczącą tego, kto zostanie zakwalifikowany do kolejnych tur szczepionki.

Jakie są możliwe grupy priorytetowe?

Obecne grupy priorytetowe, które zostały już zakwalifikowane przez ACIP, są następujące:

Faza	Grupa populacyjna	Przykłady jednostek w priorytetowych grupach ludności
1a	Pracownicy wysokiego ryzyka w zakładach opieki zdrowotnej	Lekarze, pielęgniarki, technicy respiracyjni, dentyści i higieniści, asystenci pielęgniarki, personel pomocniczy, personel placówki opieki długoterminowej, personel domu opieki grupowej, opiekunowie domowi, Pogotowie Ratunkowe (EMS) itp.
1a	Rezydenci w ośrodkach opieki długoterminowej (LTC)	Dorośli, którzy mieszkają w placówkach świadczących różne usługi, w tym opiekę medyczną i osobistą dla osób, które nie są w stanie żyć samodzielnie.



Vaccine Frequently Asked Questions

Choć komitet ACIP nie opublikował jeszcze dodatkowych informacji, kolejne grupy priorytetowe mogą obejmować następujące osoby:

- Pracownicy w najważniejszych i krytycznych branżach przemysłu
- Osoby o wysokim ryzyku wystąpienia poważnej choroby COVID-19 z powodu schorzeń współistniejących
- Osoby powyżej 65. roku życia

Dodatkowe informacje na temat potwierdzonych i potencjalnych grup priorytetowych można znaleźć tutaj:

Personel służby zdrowia nadal jest na pierwszej linii frontu walki narodu z tą śmiertelną pandemią. Zapewniając krytyczną opiekę osobom zakażonym wirusem wywołującym COVID-19, wielu pracowników służby zdrowia jest w wysokim stopniu narażonych na kontakt z COVID-19 i w związku z tym zachoruje. Personel medyczny, który zachoruje na COVID-19, może również rozprzestrzeniać wirusa na pacjentów szukających opieki przy innych schorzeniach, co z kolei zwiększa ryzyko wystąpienia ciężkiego przebiegu choroby COVID-19. Wczesny dostęp do szczepionek ma kluczowe znaczenie dla zapewnienia zdrowia i bezpieczeństwa tej niezbędnej siły roboczej, liczącej około 21 milionów osób w całych Stanach Zjednoczonych, chroniąc nie tylko siebie, ale także swoich pacjentów, społeczności i szeroko pojęte zdrowie naszego kraju.

Osoby z pewnymi [chorobami współistniejącymi](#) są narażone na zwiększone ryzyko wystąpienia ciężkiego przebiegu choroby COVID-19, niezależnie od swojego wieku. Ciężki przebieg choroby oznacza, że osoba z COVID-19 może wymagać hospitalizacji, intensywnej terapii lub respiratora, aby pomóc jej oddychać, lub że jest narażona na zwiększone ryzyko śmierci. Wczesny dostęp do szczepionek ma zasadnicze znaczenie dla zapewnienia zdrowia i bezpieczeństwa tej populacji, która jest nieproporcjonalnie mocno dotknięta przez COVID-19.

Wśród osób dorosłych ryzyko ciężkiego przebiegu choroby i zgonu z powodu COVID-19 wzrasta wraz z wiekiem, przy czym [starsze osoby dorosłe](#) są uważane za najbardziej narażone. Wczesny dostęp do szczepionek jest niezbędny, aby pomóc chronić tę populację, która została nieproporcjonalnie mocno dotknięta przez COVID-19.

Pracownicy podstawowych i krytycznych gałęzi przemysłu są uważani za część amerykańskiej infrastruktury krytycznej, zgodnie z definicją [Agencji ds. Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni i Infrastruktury \(Cybersecurity & Infrastructure Security Agency\)](#). Aktualne dane wskazują, że wielu z tych pracowników jest narażonych na zwiększone ryzyko związane z zachorowaniem na COVID-19. Wczesny dostęp do szczepionek ma na celu ochronę tych osób, tak aby utrzymać podstawowe usługi, które osoby te zapewniają amerykańskim społecznościom.

<https://www.cdc.gov/vaccines/acip/meetings/downloads/slides-2020-12/COVID-02-Dooling.pdf>