

989 to numer bezpłatnej, całodobowej Infolinii Narodowego Programu Szczepień przeciw COVID-19. Dzwoniąc na infolinię, otrzymasz najbardziej aktualne i wiarygodne informacje na temat szczepień przeciwko koronawirusowi. W drugim etapie, po 15 stycznia, przez infolinię można zapisywać się na szczepienie.

Szczepionki

Szczepionki Pfizera, Moderny i Astra Zeneca są podawane w dwóch dawkach potrzebnych do uzyskania odporności na chorobę.

Sposoby rejestracji na szczepienie

Na szczepienie przeciw COVID-19 można rejestrować się przez infolinię pod numerem 989, stroną internetową pacjent.gov.pl i osobiście w punkcie szczepień.

Infolinia jest dostępna pod numerem 989 a dla dzwoniących z zagranicy lub tych, których operator nie obsługuje numerów specjalnych -22 62 62 989.

E-rejestracja za pośrednictwem strony pacjent.gov.pl wymaga profilu zaufanego. Rejestrujący musi potwierdzić dane i zaakceptować regulamin.



UE jest odpowiedzialna za zapewnienie bezpiecznych i skutecznych dostaw szczepionek przeciwko COVID-19 dla mieszkańców państw UE.

Pytania i odpowiedzi

1. Jak przygotować się do szczepień?

Nie ma szczególnych zaleceń dotyczących przygotowania do szczepień. W związku z tym można zaszczepić się w ciągu całego dnia, niezależnie od posiłków, ale najlepiej gdy jesteśmy wypoczęci.

2. Jak wygląda samo szczepienie? Czy jest bolesne?

Pierwszym etapem jest kwalifikacja do szczepienia. Szczepionka podawana jest w postaci iniekcji (zastrzyk) w mięsień naramienny.

3. Przeszedłem COVID-19. Czy powinienem się zaszczepić?

Według CDC (Center for Disease Control and Prevention) i PHE (Public Health England) przebycie choroby nie jest przeciwwskazaniem do szczepień.

4. Czy szczepionki będą podawane starszym osobom z chorobami przewlekłymi?

Tak, osoby starsze z chorobami przewlekłymi należą do grupy ryzyka zachorowania na COVID-19, dlatego są szczepione w pierwszej kolejności.

5. Czy szczepionkę będą mogli przyjmować pacjenci onkologiczni, poddawani np. chemioterapii?

Pacjenci onkologiczni znajdują się w grupie ryzyka i będą mogli przyjmować szczepionkę, jednak optymalny czas szczepienia należy skonsultować z lekarzem kwalifikującym do szczepienia.

6. Miałem operację. Ile muszę odczekać, żeby się zaszczepić?

Nie ma wymagań dotyczących wymaganego odstępu czasu pomiędzy operacją a szczepieniem. Szczepienie można wykonać, jeżeli nie występują objawy choroby z gorączką. Najlepiej po konsultacji z lekarzem rodzinnym.

7. Czy choroby płuc są przeciwwskazaniem do szczepień?

Zgodnie z Narodowym Programem Szczepień przeciw COVID-19 choroby płuc, a także POCHP nie są przeciwwskazaniem do szczepienia przeciw COVID-19.

8. Czy osoby uczulone mogą przyjmować szczepienia?

Zgodnie z ogólnymi zasadami dotyczącymi szczepień, przeciwwskazaniem do szczepienia jest reakcja anafilaktyczna po podaniu szczepionki przeciw COVID-19 oraz ciężka reakcja alergiczna na substancję czynną lub inny składnik szczepionki. Ostatecznie do szczepień kwalifikuje lekarz na podstawie indywidualnej oceny stanu zdrowia pacjenta.

9. Czy szczepionka jest bezpieczna dla kobiet w ciąży?

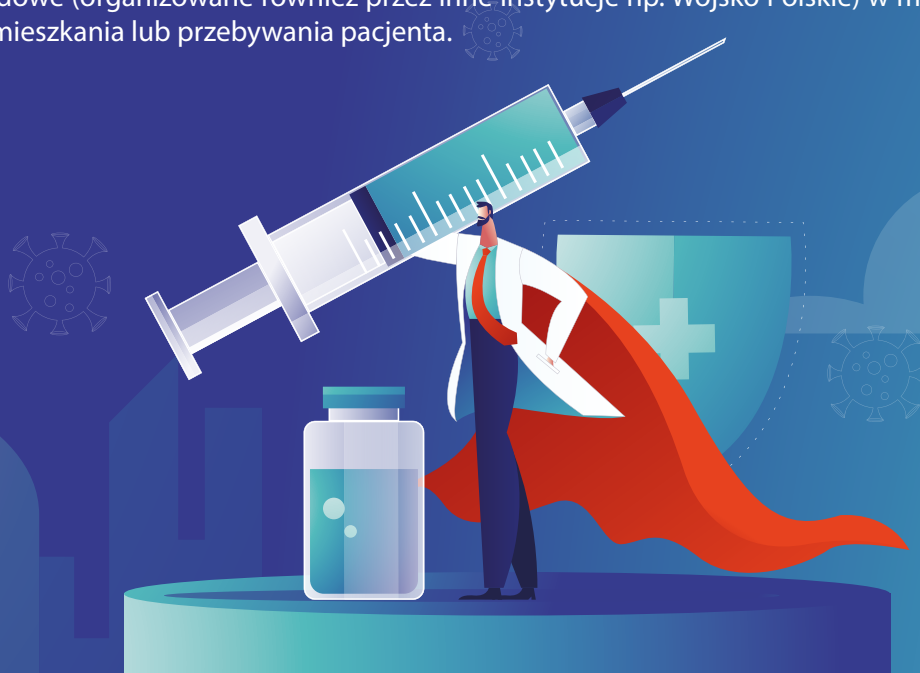
Nie zaleca się szczepienia w okresie ciąży i karmienia piersią, z uwagi na to, że nie prowadzono badań klinicznych w takich grupach pacjentów.

10. Czy osoby chore na COVID (np. bezobjawowo) mogą przyjąć szczepionkę bez ryzyka?

Osoby zakażone wirusem SARS-CoV-2, nie wykazujące objawów mogą być zaszczepione. Natomiast osoby, które chorują na COVID-19, a więc mają objawy, nie mogą być zaszczepione.

11. Czy senior, który chce się zaszczepić, powinien wychodzić z domu? Czy jest możliwość szczepienia w domu?

W każdej gminie funkcjonuje co najmniej jeden mobilny punkt szczepień, m. in. dla osób, które nie mogą samodzielnie dotrzeć na szczepienie. W ramach realizacji strategii szczepień mobilnych przewiduje się szczepienie dokonywane przez zespoły wyjazdowe (organizowane również przez inne instytucje np. Wojsko Polskie) w miejscu zamieszkania lub przebywania pacjenta.



Jak działają szczepionki przeciwko COVID-19?

Szczepionki przeciwko COVID-19 zapobiegają chorobie koronawirusowej dzięki wywołaniu odpowiedzi immunologicznej.

Większość szczepionek przeciwko COVID-19 wywołuje taką odpowiedź immunologiczną na niewielkie fragmenty wirusa SARS-CoV-2. Jest to właśnie wirus wywołujący COVID-19.

Jeżeli osoba, która otrzymała szczepionkę przeciwko COVID-19 zostanie później zakażona wirusem, jej układ odpornościowy rozpozna ten wirus i będzie mógł chronić daną osobę przed nim i przed chorobą koronawirusową.

Opracowanie i dopuszczenie do obrotu szczepionek przeciwko COVID-19

Szczepionki przeciwko COVID-19 są opracowywane z zachowaniem tych samych wymogów prawnych w zakresie jakości, bezpieczeństwa stosowania i skuteczności jak wszystkie pozostałe szczepionki.

Europejska Agencja Leków (EMA) ocenia szczepionki przeciwko COVID-19 zachowując te same wysokie standardy jak w przypadku oceny pozostałych szczepionek przed ich dopuszczeniem do stosowania. Szczepionki przeciwko COVID-19 różni od innych szczepionek znaczne przyspieszenie opracowania i dopuszczenia do obrotu ze względu na stan zagrożenia zdrowia publicznego wywoływany przez wirusa. EMA monitoruje działania niepożądane w odniesieniu do tych szczepionek, podobnie jak w przypadku wszystkich szczepionek.

Korzyści

- Szczepienia przeciw COVID-19 uratują życie bardzo wielu ludzi!
- Jedyne sposoby pozbycia się pandemii COVID-19
- Szczepienie przeciw COVID-19 złagodzi przebieg ewentualnej infekcji.
- Dzięki powszechnym szczepieniom szybciej wrócimy do normalnego życia, sprzed pandemii
- Szczepionka uratuje naszą gospodarkę!
- Dopuszczone do stosowania szczepionki na COVID-19 są bezpieczne!
- Ciężkie niepożądane odczyny poszczepienne są bardzo rzadkie!

