



Szczepionka przeciwko Covid-19 firmy Janssen

Szczepionka przeciwko Covid-19 firmy Janssen zapobiega, podobnie jak inne dopuszczone do obrotu szczepionki przeciwko Covid-19, (poważnej) chorobie wywołanej przez koronawirusa.

Ochrona i bezpieczeństwo

Szczepionka przeciwko Covid-19 firmy Janssen została oceniona pod kątem skuteczności, bezpieczeństwa i jakości przez Europejską Agencję Leków [EMA - European Medicines Agency] i holenderską Radę ds. Oceny Leków [College ter Beoordeling van Geneesmiddelen CBG-MEB]. Została przetestowana na dziesiątkach tysięcy osób. Badania nad szczepionką przeciwko Covid-19 firmy Janssen wykazują, że chroni ona w 67% przed umiarkowanie ciężką chorobą wywołaną przez koronawirusa oraz w 85% przed ciężkim przebiegiem Covid-19. Jeśli ktoś, kto został nią zaszczepiony, zachoruje na Covid-19, przebieg choroby będzie łagodniejszy. Szczepionka szczególnie dobrze chroni przed ciężkim przebiegiem choroby bądź hospitalizacją.

Wytyczne podania szczepionki firmy Janssen

Z dniem 2 czerwca wytyczne dotyczące podawania szczepionki firmy Janssen uległy zmianie. Holenderska Rada ds. Zdrowia podkreśla [Gezondheidsraad], że szczepionka firmy Janssen jest skuteczna i wystarczająco bezpieczna. Jednak w przypadku krajowej strategii szczepień Rada ds. Zdrowia zaleca, aby grupom wiekowym, które powinny zostać jeszcze zaszczepione, oferować od tej chwili szczepionki firm BioNTech/Pfizer albo Moderna.

Rada ds. Zdrowia uważa, że w niektórych wypadkach należy zalecać podanie szczepionki firmy Janssen, ponieważ już 1 dawka tej szczepionki zapewnia w pełni natychmiastową ochronę.

Również osoby, które ukończyły 18 lat, mogą zgłosić się do holenderskiej Gminnej Służby Zdrowia [GGD – Gemeentelijke Gezondheidsdienst] w celu podania im szczepionki firmy Janssen. Osoby, które mają już umówiony termin szczepienia inną szczepionką, ale które preferują szczepionkę firmy Janssen, mogą zmienić ustalone szczepienie na jednodawkową szczepionkę firmy Janssen.

Zmiana uzgodnionego terminu szczepienia szczepionką firmy Janssen

Jeśli pożądana jest zmiana rodzaju szczepionki z Janssen na szczepionkę firm BioNTech/Pfizer albo Moderna, wówczas należy skontaktować się z GGD pod numerem telefonu 0800 – 7070 albo uzgodnić termin szczepienia na stronie internetowej coronavaccinatie-afpraak.nl.

Szczepionka wektorowa

Szczepionka przeciwko Covid-19 firmy Janssen jest tak zwaną szczepionką wektorową. Mały fragment kodu genetycznego koronawirusa jest dodawany do istniejącego, nieszkodliwego wirusa przeziębienia (adenowirusa). W ten sposób układ odpornościowy zaczyna działać, wytwarzając przeciwciała przeciwko białku kolca koronawirusa. Jeśli organizm później będzie miał styczność z koronawirusem, to wówczas wirus ten zostanie rozpoznany, a organizm natychmiast zacznie wytwarzać przeciwciała.

Różnica w odniesieniu do szczepionek typu mRNA, takimi są BioNTech/Pfizer i Moderna

W przypadku wszystkich szczepionek przeciwko Covid-19 ludzki układ odpornościowy reaguje wytwarzając przeciwciała. Sposób, w jaki te przeciwciała są wytwarzane, jest inny w przypadku szczepionki firmy Janssen niż na przykład w przypadku szczepionek firm BioNTech/Pfizer i Moderna.

Szczepionki firm BioNTech/Pfizer i Moderna są szczepionkami typu mRNA. Te szczepionki zawierają fragment informacji genetycznej: mRNA. To mRNA jest odpowiedzialne za produkcję białka kolca koronawirusa. Fragmenty tego białka są rozpoznawane przez układ odpornościowy. W odpowiedzi na to organizm wytwarza przeciwciała. W przypadku szczepionek firm BioNTech/Pfizer i Moderna konieczne są dwie dawki, aby dobrze zabezpieczyć się przed koronawirusem.

Pfizer i Moderna dla grup ryzyka medycznego

Osobom z grupy ryzyka medycznego zaleca się uzgodnienie terminu szczepienia szczepionką typu mRNA. Jest to szczególnie zalecane dla osób z zaburzeniami odporności albo których układ odpornościowy nie działa prawidłowo z powodu leków go obniżających (np. chemioterapia w leczeniu nowotworów) oraz dla osób ze zwiększonym ryzykiem ciężkiego przebiegu COVID-19 z powodu poważnych schorzeń serca albo płuc. Szczepionka typu mRNA zapewnia najlepszą możliwą ochronę dla tych osób. Janssen nie jest szczepionką mRNA.

Przeciwwskazania dla kobiet w ciąży

Holenderski Krajowy Instytut Zdrowia Publicznego i Środowiska [RIVM – Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu] zaleca kobietom w ciąży zaszczepić się szczepionką typu mRNA w chwili otrzymania wezwania na szczepienie. Janssen nie jest szczepionką typu mRNA. Więcej informacji na ten temat dostępne jest na stronie o ciąży i szczepieniu przeciwko Covid-19.

1 szczepienie

Szczepionka przeciwko Covid-19 firmy Janssen składa się z jednej dawki szczepionki. Od 2. tygodnia po podaniu szczepionki organizm jest chroniony przed koronawirusem.

Prawdopodobieństwo zachorowania na Covid-19 obniża się.

Odczyny poszczepienne szczepionki firmy Janssen

Do najczęstszych odczynów poszczepiennych należą:

- ból w miejscu szczepienia;
- ból głowy;
- zmęczenia;
- ból mięśni i stawów;
- nudności i
- gorączka.

Te odczyny poszczepienne mają łagodny charakter i szybko ustępują (w ciągu 2 albo 3 dni). Odczyny te są podobne do odczynów występujących po wielu innych typach szczepień, takich jak szczepionka przeciwko grypie.

Bardzo rzadki odczyn poszczepienny w formie ciężkiej zakrzepicy z objawami małopłytkowości

Zakrzepica w połączeniu z objawami małopłytkowości należy do rzadkich odczynów poszczepiennych szczepionki firmy Janssen. Ważne, aby osoby zaszczepione szczepionką firmy Janssen uważały na dolegliwości wymienione poniżej. Dolegliwości te odpowiadają bardzo rzadkiemu odczynowi poszczepiennemu o charakterze poważnej zakrzepicy z objawami małopłytkowości. Należy natychmiast wezwać pomoc medyczną, jeżeli odczuwa się poniższe dolegliwości po podaniu szczepionki firmy Janssen:

- duszności;
- ból w klatce piersiowej albo okolicach brzucha;
- opuchlizna albo uczucie zimna w ramieniu albo nodze;
- poważne albo nasilające się bóle głowy albo nieostre widzenie;
- długotrwałe krwotoki;
- liczne siniaki, czerwone albo fioletowe plamki albo podskórne pęcherzyki krwi.

Dolegliwości występują najczęściej przed upływem drugiego tygodnia.

Zgłoszenie odczynów poszczepiennych

Jeśli odczuwasz (poważne) odczyny poszczepienne, zgłoś je w holenderskim Ośrodku ds. Skutków Ubocznych Lareb [Bijwerkingencentrum].

Pomimo wszystkich testów, nadal mogą wystąpić rzadkie lub późne odczyny poszczepienne. Producenci szczepionek zobowiązani są zatem każdego miesiąca złożyć raport bezpieczeństwa w EMA. Przy podejrzeniu poważnego odczynu poszczepiennego zobowiązani są natychmiast to zgłosić. CBG-MEB również ściśle monitoruje skuteczność, bezpieczeństwo i jakość wszystkich szczepionek

Skuteczność a nowe warianty koronawirusa

Na tyle, na ile obecnie wiadomo, szczepionka firmy Janssen skutecznie działa przeciwko zmutowanym wariantom wirusa. To, w jakim stopniu jest ona skuteczna przy zwalczaniu mutacji, podlega wciąż badaniom. Producent ściśle monitoruje sytuację, aby upewnić się, że szczepionka wystarczająco chroni przed nowymi wariantami koronawirusa. Koronawirus podlega mutacjom i nie ma w tym nic dziwnego. Zdarza się to częściej w przypadku wirusów.

Transmisja koronawirusa przez osoby zaszczepione

Nie wiadomo jeszcze, czy szczepionka zapobiega również rozprzestrzenianiu się koronawirusa. Nie jest jeszcze jasne, czy zaszczepione osoby nadal mogą być nosicielami wirusa ani czy mogą zakazić nim innych. Badania w tej sprawie wciąż trwają.

Ochrona przed koronawirusem

W tej chwili nie wiadomo jeszcze, jak długo szczepionka przeciwko Covid-19 firmy Janssen chroni przed koronawirusem. Badania w tej sprawie wciąż trwają. Uczestnicy tych badań będą obserwowani jeszcze przez co najmniej 2 lata.

Więcej informacji dostępne jest na

www.coronavaccinatie.nl/Janssen

www.coronavaccinatie.nl/ikwiljanssen

alleen samen krijgen we
corona onder controle

Wyjątki oraz warunki:
coronavaccinatie.nl
albo pod numerem
telefonu 0800-1351