

Szczepionka na koronawirusa oferowana 16 i 17 latkom

Na podstawie zaleceń Norweskiego Instytutu Zdrowia Publicznego, rząd zdecydował, że 16 i 17 latkowie otrzymają możliwość zaszczepienia na koronawirusa.

Norweski Instytut Zdrowia Publicznego (FHI) zaleca, aby roczniki 2004 i 2005 otrzymały możliwość zaszczepienia się na koronawirusa. Rząd zastosował się do tego zalecenia i włączył te roczniki do programu szczepień na koronawirusa.

- Młodzież w wieku 16–17 lat nie jest obciążona dużym ryzykiem poważnego przebiegu COVID-19, ale przy rozwoju sytuacji latem ze wzrostem liczby zakażeń wśród młodzieży i młodych dorosłych, odsetek młodzieży mogącej poważnie zachorować, może wzrosnąć. Szczepionka będzie chronić poszczególne osoby, zapewni młodzieży normalniejszą codzienność i przyczyni się do wzrostu odporności populacji. Szczepienia w tej grupie wiekowej mogą również przyczynić się do zmniejszenia poziomu zakażeń w społeczeństwie, a tym samym do zmniejszenia liczby zakażeń wśród młodszych dzieci - powiedział minister zdrowia i opieki Bent Høie.

Na początku lipca FHI wystosowało [tymczasowe zalecenie](#) oferowania szczepionek w tej grupie wiekowej, ale chciało dokonać ponownej oceny w późniejszym czasie, na podstawie uaktualnionej wiedzy dotyczącej szczepień młodzieży. Nowa wiedza zdobyta w ciągu ostatnich 6 tygodni, potwierdza zalecenie oferowania szczepionek 16 i 17 latkom – pisze FHI w swojej odpowiedzi na zlecenie.

Szczepienia w kolejności po populacji w wieku powyżej 18 roku życia.

16 i 17 latkowie otrzymają możliwość zaszczepienia się po tym, jak populacja w wieku powyżej 18 roku życia będzie w pełni zaszczepiona. Dopuszcza się jednak możliwość, aby gminy w szczególnych przypadkach mogłyby oferować szczepionkę poszczególnym 16 i 17 latkom wcześniej, na przykład młodzieży, która ma uczęszczać do szkoły za granicą i obarczona jest podwyższonym ryzykiem zakażenia.

Ze względu na skomplikowaną logistykę oraz to, aby nie blokować pielęgniarek szkolnych pracą ze szczepieniami, szczepienia będą odbywały się w punktach szczepień w gminach, tak jak w przypadku pozostałej populacji. Wynika to z zaleceń FHI.

Zaleca oferowanie szczepionki Comirnaty od BioNTech/Pfizer.

Obecnie dwie szczepionki są zatwierdzone do stosowania w grupie wiekowej 12 - 17 lat, szczepionka Comirnaty od BioNTech/Pfizer oraz szczepionka Spikevax od Moderna. Zgodnie z tymczasowym zaleceniem ze strony FHI, norweskiej młodzieży z zasady należy oferować Comirnaty.

Szczepionka Comirnaty była najwcześniej zatwierdzona. W samych USA, na dzień 15 sierpnia, 12 milionów 12-17 latków zostało zaszczepionych pierwszą dawką, a 9 milionów drugą dawką. Szczepionka od Moderny została zatwierdzona do stosowania u młodzieży pod koniec lipca 2021 roku, więc doświadczenie z nią jest mniejsze. FHI podkreśla jednak, że badania nad szczepionkami wskazują na równowagę tych szczepionek pod względem efektu i bezpieczeństwa.

8-12 tygodniowa przerwa

16 i 17 latkowie otrzymają możliwość zaszczepienia się dwiema dawkami, tak jak populacja dorosła. Planowana jest 8-12 tygodniowa przerwa między 1 a 2 dawką. Są ku temu dwa powody.

- Najważniejszym powodem jest to, że wiedza na temat rzadkich, ale poważnych skutków ubocznych, takich jak zapalenie mięśnia sercowego po szczepieniu szczepionkami mRNA, wciąż jest ograniczona. Przypadki

zapalenia mięśnia sercowego były raportowane przede wszystkim po drugiej dawce. Zanim podamy młodzieży w Norwegii drugą dawkę szczepionki, chcemy uzyskać jeszcze więcej wiedzy na temat ryzyka i przebiegu choroby w wyniku skutków ubocznych związanych z zapaleniem mięśnia sercowego. Wiedzę taką otrzymamy w najbliższych miesiącach, kiedy wiele krajów zaszczepi tę grupę wiekową. Norweska Agencja Leków uważnie śledzi skutki uboczne stosowania szczepień – oznajmił Høie.

- Drugim powodem jest to, że pierwsza dawka daje dobrą ochronę przeciw poważnemu przebiegowi choroby oraz hospitalizacji, a także to, że młodzież ogólnie dobrze reaguje na szczepionki. Nowsze badania pokazują, że długa przerwa może skutkować lepszą ochroną niż krótsza, co zaobserwowano również w przypadku innych szczepionek.

Jeżeli pojawi się nowa wiedza, tę przerwę można skrócić.

Młodzież może samodzielnie podjąć decyzję o szczepieniu

Po ukończeniu 16 roku życia osoba jest pełnoletnia pod względem prawnomedycznym. Młodzież powyżej 16 roku życia może więc samodzielnie decydować o tym, czy chce się zaszczepić. Osoby poniżej 16 roku życia muszą uzyskać zgodę na szczepienie od osób sprawujących nad nimi władzę rodzicielską (najczęściej od obojga rodziców). Należy w dużym stopniu brać pod uwagę zdanie młodzieży poniżej 16 roku życia.