

Протипоказання

Єдиним абсолютним протипоказанням до щеплення від COVID-19 конкретною вакциною є важка алергічна реакція (анафілактичний шок) на компоненти вакцини чи на першу дозу вакцини. У такому випадку людині рекомендовано щепитися від COVID-19 іншою вакциною.

Важливо: анафілактичний шок – це вкрай рідкісна алергічна реакція, яка може трапитись у перші секунди чи хвилини після щеплення. У разі алергічної реакції медики нададуть людині необхідну допомогу, тому всі, хто отримує вакцину, мають залишатися в пункті щеплення протягом щонайменше 30 хвилин після уколу.

Склад вакцин – це відкрита інформація, яку можна переглянути заздалегідь на сайті vaccination.covid19.gov.ua

3-поміж тимчасових протипоказань:

- ▶ температура вище 38,0 °C;
- ▶ лікування моноклональними антитілами або реконвалесцентною плазмою – вакцинація може бути проведена через 90 днів після закінчення курсу терапії;
- ▶ 14 днів із часу введення вакцин проти інших інфекційних хвороб, крім інактивованої вакцини проти грипу, яку можна вводити в будь-який час, навіть одночасно з вакциною проти COVID-19 в різні руки;
- ▶ хвороба на COVID-19 – вакцинуватися варто не раніше ніж через 28 днів від першого дня захворювання (рекомендації Національної технічної групи експертів з питань імунопрофілактики (НТГЕІ)).

Ці протипоказання можуть тривати від кількох днів до трьох місяців, після чого можна робити щеплення. Більше деталей на bit.ly/C19_protypokazy



Можливі реакції на вакцину

Вакцини від COVID-19 можуть викликати певні реакції. Це означає, що організм формує імунну відповідь, яка захистить від важкого перебігу та ускладнень від хвороби.

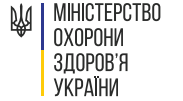
Можливі такі реакції:

почервоніння, біль, набряк у місці ін'єкції, лихоманка чи озноб, головний біль, біль у м'язах чи суглобах, біль у животі, біль у горлі, кашель чи нежить, нудота чи блювання, діарея, набряки повік, почервоніння очей, втомлюваність, сонливість.

Ці реакції є нормальними та минають за кілька днів після вакцинації. Якщо ви відчуваєте дискомфорт, зверніться до свого сімейного лікаря чи терапевта за рекомендаціями.



Вакцинація
від COVID-19



Все про вакцини від COVID-19

- CoronaVac/Sinovac Biotech
- Comirnaty/Pfizer-BioNTech
- Moderna
- AstraZeneca



COVAX

Вакцинація від COVID-19 захищає від важкого перебігу, госпіталізації та смерті.

COVID-19 дуже небезпечний для людей із хронічними хворобами, наприклад бронхіальною астмою, діабетом, гіпертонією, серцево-судинними, аутоімунними та онкологічними захворюваннями, а також для літніх людей. Найчастіше потрапляють у лікарню та помирають невакциновані.

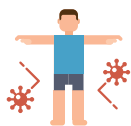
Усі вакцини від COVID-19, які використовують в Україні



Рекомендовані
Всесвітньою
організацією охорони
здоров'я для екстреного
використання



Перевірені
на безпечність
та ефективність



Формують
імунітет

Інтервали введення вакцини

Щеплення всіма вакцинами, доступними в Україні, передбачає дві дози відповідно до схем застосування. Інтервали між першою та другою дозою для вакцин складають:

CoronaVac/Sinovac Biotech – 14-28 днів

Comirnaty/Pfizer-BioNTech – 21-28 днів

Moderna – 28 днів

AstraZeneca – 4-12 тижнів

Типи вакцин



мРНК-вакцина

Comirnaty/Pfizer-BioNTech, Moderna

Містить «інструкцію» – молекули мРНК шипоподібного білка коронавірусу, які вчать наш організм виробляти цей білок. Ці молекули занурюють у жирову оболонку. Після вакцинації мРНК-«інструкція» потрапляє всередину клітини. Клітина починає виробляти шипоподібний білок. Організм розпізнає його як чужий та формує імунну реакцію – виробляє антитіла та Т-клітини до нього. Через кілька днів створення цього білка припиняється. Так організм вчиться, як знищити живий вірус, якщо він зустрінеться з ним.



Векторна (рекомбінатна) вакцина

AstraZeneca (Vaxzevria, Covishield та SKBio)

У векторний вірус (інший безпечний вірус, не здатний викликати хворобу), вмонтовують «інструкцію» – молекули ДНК шипоподібного білка коронавірусу, які вчать наш організм виробляти цей білок. Вектор доставляє цю «інструкцію» в клітину людини. Клітина починає виробляти шипоподібний білок. Організм розпізнає його як чужий та формує імунну реакцію – виробляє антитіла та Т-клітини до нього. Через кілька днів створення цього білка припиняється. Так організм вчиться, як знищити вірус, якщо він зустрінеться з ним.



Інактивована вакцина (вакцина з неактивним вірусом)

CoronaVac/Sinovac Biotech

Містить знешкоджений вірус SARS-CoV-2. Неактивний вірус у вакцині не може спровокувати захворювання, але викликає імунну реакцію. Організм починає виробляти антитіла та Т-клітини до нього. Так організм вчиться, як знищити вірус, якщо він зустрінеться з ним.