



Australian Government



Информация относно ваксината срещу COVID-19 Comirnaty(Pfizer)

Последна актуализация: 15 септември 2021 г.

Относно ваксината

Pfizer е ваксина, която може да предпази хората от заболяването COVID-19. Необходими са две дози, които обикновено се прилагат през 3-6 седмици. При специални обстоятелства интервалът може да бъде по-дълъг. Ваксината срещу COVID-19 Pfizer не съдържа жив вирус и не може да Ви причини COVID-19. Тя съдържа генетичния код за важна част от вируса SARS-CoV-2, наречена шипов протеин. След като Ви бъде направена ваксината, тялото Ви прави копия на шиповия протеин и имунната Ви система ще се научи да разпознава и да се бори срещу вируса SARS-CoV-2, който причинява COVID-19. Човешкият организъм бързо разгражда генетичния код.

Ваксинацията е доброволна и безплатна. Можете да обсъдите всичко, което Ви безпокои, или въпроси, които имате относно ваксинацията срещу COVID-19, с Вашия имунизационен специалист и/или Вашия личен лекар, преди да бъдете ваксинирани.

Ползи от ваксината

Много голямо клинично изследване показва, че Pfizer е ефективна за предотвратяване на COVID-19 при хора на възраст от 12 и повече години. За хората, които са получили две дози Pfizer, е с около 95 % по-малко вероятно да заболее от симптоматичен COVID-19, отколкото хората, на които не са били ваксинирани. Тя е еднакво ефективна при хора на възраст над 65 години и при хора с някои стабилни предварително съществуващи заболявания.

Защитата срещу COVID-19 започва около 2–3 седмици след първата доза. Макар че една доза може да даде известна защита, тя може да продължи само за кратко време. Две дози ще осигурят оптимална защита. Никоя ваксина не е 100% ефективна, така че е възможно да се разболеете от COVID-19 след ваксинацията.

Дадено ваксинирано лице потенциално може все пак да се зарази със SARS-CoV-2. Дори и да нямат симптоми или да имат само леки симптоми, те все още могат да предадат вируса на други. Обаче ваксините срещу COVID-19, използвани понастоящем в Австралия, са ефективни за намаляване на вероятността ваксинирано лице да предаде вируса на близки контакти, ако лицето е заразено.

Ето защо е важно след ваксинацията да се продължава с другите превантивни мерки като:

- физическо дистанциране
- измиване на ръцете
- носене на маска за лице
- тестване за COVID-19 и карантина/изолация според изискванията на щата/територията Ви.

Ако сте били ваксинирани с две дози Pfizer, все пак трябва да Ви се направи тест за COVID-19, ако имате симптоми, които отговарят на критериите за тестване, според Вашия местен здравен орган (напр. повишена температура, кашлица, възпалено гърло).

На кого може да бъде поставена тази ваксина

Хора на възраст 12 и повече години могат да бъдат ваксинирани с Pfizer.

На кого не трябва да се поставя тази ваксина

Не трябва да Ви се поставя тази ваксина, ако сте имали:

- **анафилаксия** (вид тежка алергична реакция) към предишна доза от mRNA ваксина срещу COVID-19 (т.е. Pfizer или Spikevax (Moderna))
- **анафилаксия след излагане на който и да е компонент на ваксината**, включително полиетилен гликол (PEG)
- **миокардит и/или перикардит**, който се отдава на предишна доза от mRNA ваксина срещу COVID-19 (т.е. Pfizer или Moderna)
- **всяко друго сериозно нежелано събитие**, което, след преглед от опитен имунизационен или медицински специалист, е било приписано на предишна доза от mRNA ваксина срещу COVID-19 (т.е. Pfizer или Moderna), без да е била установена друга причина за него

Предпазни мерки за ваксинация

Хората с определени състояния може да се нуждаят от допълнителни предпазни мерки, като например да останат под наблюдение за 30 минути след поставяне на ваксината или консултация със специалист по алергии. Уведомете Вашия имунизационен специалист, ако сте имали:

- **алергична реакция към предишна доза** от или към съставка на mRNA ваксина срещу COVID-19 (т.е. Pfizer или Moderna)
- **анафилаксия към други ваксини или към други лекарства**. Вашият имунизационен специалист може да провери дали няма общи съставки за ваксината COVID-19, която получавате
- потвърдена мастоцитоза с повтаряща се анафилаксия, която изисква лечение.

Ако имате **нарушение на кръвосъсирването** или **приемате лекарство за разреждане на кръвта** (антикоагулант), информирайте Вашия имунизационен специалист. Вашият имунизационен специалист може да Ви помогне да определите дали е безопасно да Ви се направи интрамускулна инжекция и да решите кога е най-доброто време за инжектиране.

Специални обстоятелства, които трябва да се обсъдят преди ваксинацията

Хора с предпазни условия за Pfizer

Хората с анамнеза за някое от следните състояния могат да бъдат ваксинирани с Pfizer, но трябва да се потърси съвет от общопрактикуващ лекар, имунизационен специалист или кардиолог относно най-доброто време за ваксинация и дали се препоръчват допълнителни предпазни мерки:

- неотдавнашни (т.е. през изминалите 6 месеца) възпалителни сърдечни заболявания. например миокардит, перикардит, ендокардит
- остра ревматична треска (т.е. с активно възпаление на миокарда) или остро ревматично сърдечно заболяване
- остра декомпенсирана сърдечна недостатъчност.

Хора с отслабена имунна система (имунокомпрометиране)

Хората с имунокомпрометиране включват тези, които имат медицинско състояние, което отслабва имунната им система. Включва и тези, които е вероятно да приемат лекарства, които потискат имунната им система.

Австралийското правителство силно препоръчва на хората с имунокомпрометиране да си направят ваксинация срещу COVID-19. Pfizer не е жива ваксина. Тя е безопасна при хора с имунокомпрометиране.

Хората с имунокомпрометиране, включително тези, които живеят с HIV, са с по-висок риск от тежко заболяване от COVID-19, включително по-висок риск от смърт.

Клиничните изпитвания на Pfizer не включват хора с имунокомпрометиране, с изключение на малка група хора със стабилен HIV. Не знаем дали Pfizer е толкова ефективна при хора с имунокомпрометиране колкото при останалата част от населението. Възможно е Pfizer да не е толкова ефективна при хора с имунокомпрометиране, колкото е при общото население. Важно е да се продължава с другите превантивни мерки, като физическо дистанциране, след ваксинацията.

Жени, които са бременни или кърмят

На жени и юноши, които са бременни, трябва рутинно да се предлага Pfizer или Moderna на всеки етап от бременността. Ако се опитвате да забременеете, не е необходимо да отлагате ваксинацията или да избягвате забременяване след ваксинацията.

При бременните жени с COVID-19 има повишен риск от тежко заболяване и неблагоприятни резултати от бременността. Реалните доказателства показват, че Pfizer е безопасна за бременни жени и кърмещи жени.

Ако кърмите, може да Ви се постави Pfizer. Не е необходимо да спирате кърменето след ваксинацията.

Хора с медицинска история за COVID-19

Ако сте имали COVID-19 в миналото, уведомете Вашия имунизационен специалист. Ваксинацията срещу COVID-19 може да бъде отложена за до шест месеца след острото заболяване при тези, които са имали потвърдена инфекция с SARSCoV-2, тъй като доказателствата сочат, че миналата инфекция намалява риска от повторно заразяване за поне 6 месеца. Ваксинацията обаче може да започне, когато те са се възстановили от симптоматичната инфекция. Разумно е някои хора да бъдат ваксинирани по-рано от 6 месеца след заразяването. Обсъдете с Вашия лекар или имунизационен специалист. Ако имате продължаващо заболяване от COVID-19, обсъдете най-добрия момент на ваксинация с лекуващия Ви лекар.

Pfizer и деца

Pfizer е временно одобрен за употреба при хора на възраст 12 или повече години и не може да се прилага на по-млади хора.

Гарантиране на безопасността на Comirnaty

Pfizer и други ваксини срещу COVID-19 са разработени бързо поради увеличеното финансиране за ваксинни изследвания и достъпа до много голям брой доброволци за научни изследвания. Едно голямо клинично изследване, включващо около 44 000 души, потвърди, че Pfizer е безопасна и ефективна.

Агенцията за терапевтични материали оценява всички ваксини в Австралия. Това гарантира, че за да бъде одобрена дадена ваксина, тя е безопасна, ефективна и произведена по много висок стандарт за качество. Описание на процеса на одобрение на ваксините срещу COVID-19 е достъпно на [уебсайта на TGA](#).

Безопасността на ваксините срещу COVID-19 ще се наблюдава непрекъснато по време на програмата за ваксинация срещу COVID-19.

Има съобщения за много рядък страничен ефект, включващ съсирване на кръвта с нисък брой на тромбоцитите след ваксиниране с COVID-19 Vaccine AstraZeneca. Ваксината COVID-19 Vaccine AstraZeneca се прави по различен начин. Няма данни това състояние да е свързано с ваксината срещу COVID-19 Pfizer .

Можете да уведомите Вашия имунизационен специалист или друг медицински специалист за подозирани странични ефекти. След това те ще направят официален доклад от Ваше име до здравното министерство във Вашия щат или територия или директно до TGA.

Ако предпочитате сами да съобщите това, моля посетете [уебсайта на TGA](#) за информация как да докладвате подозирани странични ефекти, свързани с ваксините срещу COVID-19.