



Australian Government

COVID-19
✓ **VACCINATION**

Информация за ваксината срещу COVID-19 Spikevax (Moderna)

Последна актуализация: 15 септември 2021 г.

За ваксината

Moderna е ваксина, която може да предпази хората от заболяване от COVID-19. Необходими са две дози, обикновено прилагани през интервал от 4-6 седмици (при специални обстоятелства интервалът може да бъде по-дълъг). Ваксината срещу COVID-19 Moderna не съдържа никакъв жив вирус и не може да Ви предаде COVID-19. Тя съдържа генетичния код за важна част от вируса SARS-CoV-2, наречена шипов протеин. След прилагането на ваксината Вашето тяло прави копия на шиповия протеин. След това имунната Ви система ще се научи да разпознава и да се бори срещу вируса SARS-CoV-2, който причинява COVID-19. Генетичният код се разгражда бързо от тялото.

За да се предотврати COVID-19, всеки, който отговаря на условията за ваксина срещу COVID-19, трябва да се ваксинира - с няколко изключения, посочени в настоящия информационен лист. Ваксинацията е доброволна. Можете да обсъдите всички притеснения или въпроси, които имате относно ваксинацията срещу COVID-19, с Вашия имунизационен специалист и/или Вашия личен лекар, преди да Ви бъде поставена ваксината.

Ползи от ваксината

Много големи клинични изпитвания показват, че Moderna е ефективна за предотвратяване на COVID-19 при хора на възраст ≥ 12 години. При възрастните, на които са поставени две дози от Moderna, вероятността да се разболеят от COVID-19 е с около 94% по-малка, отколкото при хората, на които не е приложена ваксината. Ваксината е ефективна и при хора на възраст над 65 години (86%) и при юноши на възраст 12-17 години.

Защитата срещу COVID-19 започва около две седмици след първата доза. Докато една доза може да даде известна защита, тя може да продължи само в краткосрочен план. Две дози ще осигурят оптимална защита. Никоя ваксина не е 100% ефективна, така че е възможно след ваксинацията да се заразите и да се разбоleetе от COVID-19. Не знаем колко дълго ще продължи защитата, която дава Moderna. Ще научим повече за това с течение на времето. В момента не знаем точно колко ефективни са ваксините срещу COVID-19 за предотвратяване на разпространението на вируса. Това означава, че дори ваксинираните хора могат да бъдат заразени с вируса, който причинява COVID-19, и дори да нямат симптоми или да имат само леки симптоми, те все пак могат да го предадат на другите.

Ето защо е важно да се продължат другите превантивни мерки като:

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

Ако сте ваксинирани с две дози Moderna, 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 се приложи тази ваксина

Агенцията за терапевтични материали (TGA) е издала временно одобрение за употребата на Spikevax (Moderna) при хора на възраст ≥ 12 години.

На кого не трябва да се прилага тази ваксина

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

- анафилаксия (вид тежка алергична реакция) към предишна доза от mRNA ваксина срещу COVID-19 (т.е. Moderna или Comirnaty (Pfizer))
- анафилаксия след излагане на който и да е компонент на ваксината, включително полиетиленгликол (PEG)
- миокардит и/или перикардит, приписвани на предишна доза mRNA ваксина срещу COVID-19 (т.е. Moderna или Pfizer)
- всякакво друго сериозно нежелано събитие, което, след преглед от опитен имунизационен специалист или медицински специалист, се отдава на предишна доза от mRNA ваксина срещу COVID-19 (т.е. Moderna или Pfizer) и няма друга установена причина за него.

Предпазни мерки относно ваксинацията

Хората с определени състояния може да се нуждаят от допълнителни предпазни мерки, като например да останат за наблюдение в продължение на 30 минути след като са ваксинирани или се консултират със специалист по алергия. Информирайте Вашия имунизационен специалист, ако сте имали:

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

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

Специални обстоятелства, които трябва да се обсъдят преди ваксинация

Хора с медицински състояния, изискващи предпазни мерки относно Moderna

На хората с анамнеза за някое от следните състояния може да бъде приложена Moderna, но трябва да се потърси съвет от общопрактикуващ лекар, имунизационен специалист или кардиолог за най-доброто време за ваксиниране и дали се препоръчват допълнителни предпазни мерки:

- скорошно (т.е. през последните 6 месеца) или текущо възпалително сърдечно заболяване, напр. миокардит, перикардит, ендокардит
- остра ревматична треска (т.е. с активно миокардно възпаление) или остра ревматична болест на сърцето
- остра декомпенсирана сърдечна недостатъчност

Хора с отслабена имунна система (имунокомпрометиране)

Хората с имунокомпрометиране включват тези, които имат медицинско състояние, което отслабва имунната им система. Това също така включва тези, които може да вземат лекарства, които потискат имунната им система.

Австралийското правителство силно препоръчва на хората с имунокомпрометиране да се ваксинират срещу COVID-19. Moderna не е жива ваксина. Той е безопасна при хора с имунокомпрометиране.

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

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

Жени, които са бременни или кърмят

На бременните жени - на всеки етап от бременността, както и на юношите трябва редовно да се предлага една от ваксините срещу COVID-19, базирани на mRNA - Pfizer или Moderna, . Ако се опитвате да забременеете, не е необходимо да забавяте ваксинирането си или да избягвате забременяване след ваксинацията.

При бременните жени с COVID-19 има повишен риск от тежко заболяване и нежелан изход от бременността. Реални доказателства показват, че Moderna е безопасна за бременни и кърмещи жени. Можете да обсъдите решението във връзка с времето на ваксинацията с Вашия медицински специалист.

Ако кърмите, може да Ви се приложи Moderna. Не е необходимо да спирате кърменето след ваксинация.

Хора с медицинска история за COVID-19

Ако в миналото сте имали COVID-19, кажете на Вашия имунизационен специалист. Вашият специалист може да Ви посъветва да изчакате до шест месеца след възстановяването, преди да Ви бъде направена ваксинация срещу COVID-19. Ако имате съществуващо заболяване от COVID-19, обсъдете най-доброто време за ваксиниране с Вашия лекуващ лекар.

Moderna и децата

Moderna е временно одобрена за употреба при хора на възраст ≥ 12 години и не може да се прилага на по-млади хора.

Осигуряване на безопасността на Moderna

Moderna и други ваксини срещу COVID-19 са разработени бързо поради увеличеното финансиране за проучвания на ваксини и достъпа до много голям брой доброволци за научни изследвания. Голямо клинично изпитване, включващо около 30 000 души, потвърди, че Moderna е безопасна и ефективна.

TGA оценява всички ваксини в Австралия. Това гарантира, че - за да бъде одобрена ваксината - 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 следи непрекъснато по време на програмата за ваксинация срещу COVID-19.

Има съобщения за много рядка нежелана реакция, включваща съсирване на кръвта с нисък брой на тромбоцитите, след прилагане на ваксината Vaxzevria (AstraZeneca). Ваксината AstraZeneca е направена по различен начин от Moderna. Няма доказателства, че това състояние е свързано с ваксината срещу COVID-19 Moderna.

Можете да съобщавате за подозирани нежелани реакции на Вашия имунизационен или друг медицински специалист. След това те ще направят официален доклад от Ваше име до Вашето щатско или териториално здравно министерство или директно до TGA.

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