



Australian Government



Информации за вакцината Spikevax (Moderna) против КОВИД-19

Последно ажурирање: 15 септември 2021

За вакцината

Moderna е вакцина која може да спречи луѓето да се разболат од КОВИД-19. Потребни се две дози, обично на меѓусебно растојание од 4 до 6 недели (во посебни околности растојанието може да биде подолго). Вакцината Moderna против КОВИД-19 не содржи ниеден жив вирус и од неа не може да добиете КОВИД-19. Таа го содржи генетскиот код на еден важен дел од вирусот SARS-CoV-2, наречен „шилец протеин“. После примањето на вакцината, вашето тело прави копии на „шилец протеинот“. Вашиот имунолошки систем тогаш ќе научи да го препознава и да се бори против вирусот SARS-CoV-2 кој го предизвикува КОВИД-19. Телото брзо го разлага генетскиот код.

За да спречи КОВИД-19, секој кој ги исполнува условите за вакцина против КОВИД-19 треба да се вакцинира, со неколку исклучоци конкретно наведени во овој информативен лист. Вакцинирањето е доброволно. Ако нешто ве загрижува или имате прашања во врска со вакцинацијата против КОВИД-19, може да разговарате со организацијата што ја врши вакцинацијата и/или со вашиот доктор пред да ја примите вакцината.

Користи од вакцината

Многу големи клинички испитувања покажаа дека вакцината Moderna е ефикасна во спречувањето на КОВИД-19 кај лица на возраст од 12 години и постари. Кај возрасните кои примиле две дози на Moderna веројатноста да заболат од КОВИД-19 е околу 94 проценти помала одошто кај луѓето кои не биде вакцинирани. Вакцината исто така е ефикасна кај луѓето постари од 65 (86%) и кај адолесцентите на возраст од 12 до 17 години.

Заштитата од КОВИД-19 почнува околу две недели после првата доза. Иако една доза може да пружи извесна заштита, таа може да биде само краткотрајна. Две дози ќе овозможат оптимална заштита. Ниедна вакцина не е 100 проценти ефикасна, па затоа е можно вие сепак да се заразите и разболите од КОВИД-19 после вакцинацијата. Не знаеме колку заштитата со Moderna ќе трае. За тоа ќе дознаеме повеќе со текот на времето. За сега не знаеме точно колку ефикасно вакцините против КОВИД-19 го спречуваат ширењето на вирусот. Тоа значи дека вирусот кој го предизвикува КОВИД-19 може да се зарази дури и вакцинирани луѓе, па дури и тие да немаат симптоми или симптомите да се благи, тие и натаму може да го пренесат вирусот на други лица.

Затоа е важно да се продолжи со други превентивни мерки како што се:

- одржување на физичко растојание
- миење на рацете
- носење на маска
- тестирање за КОВИД-19 и карантин/изолација ако тоа го бара вашата држава/територија.

Ако сте биле вакцинирани со две дози на Moderna, вие и натаму може да направите тест за КОВИД-19 ако имате симптоми што ги исполнуваат критериумите за тестирање според вашите локални здравствени власти (на пример, треска, кашлица, болки во грлото).

Кој може да ја прими оваа вакцина

Администрацијата за терапевтски средства (Therapeutic Goods Administration - TGA) даде привремено одобрение за користење на Spikevax (Moderna) за лица на 12 години и постари.

Кој не треба да ја прими оваа вакцина

Оваа вакцина не треба да ја примите ако сте имале:

- анафилакса (вид силна алергиска реакција) на претходна доза на mRNA вакцина против КОВИД-19 (на пример, Moderna или Comirnaty (Pfizer))
- анафилакса после изложеност на било која состојка на вакцината, вклучително полиетилен гликол (PEG)
- миокардитис и/или перикардитис што се припишуваат на претходна доза на mRNA вакцина против КОВИД-19 (на пример, Moderna или Pfizer)
- било кој друга сериозна негативна епизода која, после процена на искусна установа за имунизација или медицински специјалист, била припишана на претходна доза на mRNA вакцина против КОВИД-19 (на пример, Moderna или Pfizer) и без да биде идентификувана некоја друга причина.

Мерки за претпазливост во врска со вакцинацијата

За луѓето со извесни состојби може да бидат потребни дополнителни мерки на претпазливост како што се останување 30 минути под надзор после вакцинацијата или консултација со специјалист за алергии. Речете му на лицето или во установата што ја извршува вакцинацијата ако сте имале:

- **алергиска реакција на претходна доза** или на некоја состојка mRNA вакцина против КОВИД-19 (на пример, Moderna или Pfizer)
- **анафилакса на други вакцини или лекови.** Лицето или установата што ја извршува вакцинацијата може да провери за да обезбеди дека во вакцината што ќе ја примите нема состојки што претходно предизвикале алергиска реакција и/или анафилакса
- потврдена мастоцитоза со повторна појава на анафилакса за која е потребно лекување

Ако **имате нарушување на крварењето** или **земате лек за разретчување на крвта** (антикоагулант), речете му го тоа на лицето или установата што ја извршува вакцинацијата. Тие може да утврдат дали е безбедно да примите инјекција во мускул и да помогнат да се определи кое е најдоброто време за давање на инјекција.

Специјални околности за дискусија пред вакцинацијата

Луѓето со претходни состојби за кои се потребни мерки за претпазливост во врска со Moderna

Луѓето со историја на следните медицински состојби може да примат Moderna, но треба да се побара совет од семејниот доктор (GP), специјалист за имунизација или кардиолог кое е најдоброто време за вакцинација и дали се препорачуваат некои дополнителни мерки на претпазливост:

- Неодамнешно (во последните 6 месеци) или сегашно срцево воспаление – на пример, миокардитис, перикардитис, ендакардитис)
- Акутна ревматична треска (на пример, со активно миокардитско воспаление) или акутно ревматично срцево заболување
- Акутно декомпензациско откажување на срцето

Луѓето со ослабен имунолошки систем (имунокомпромитиран)

Меѓу луѓето со имунокомпромитиран систем спаѓаат кои имаат медицинска состојба што го ослабува нивниот имунолошки систем. Тоа исто така ги вклучува лицата кои можеби земаат лекови кои го потиснуваат нивниот имунолошки систем.

Австралиската влада силно препорачува луѓето со имунокомпромитиран систем да се вакцинираат против КОВИД-19. Moderna не е жива вакцина. Таа е безбедна за луѓето со имунокомпромитиран систем.

Луѓето со имунокомпромитиран систем, вклучително тие кои имаат HIV (СИДА), се изложени на поголем ризик да се разболат од КОВИД-19, вклучително повисок ризик од смрт.

Во клиничките испитувања на Moderna не беа вклучени луѓето со имунокомпромитиран систем, освен една мала група луѓето со стабилен HIV. Не знаеме дали Moderna е исто толку ефикасна кај луѓето со имунокомпромитиран систем во споредба со останатото население. Постои можност Moderna да не е толку ефикасна кај луѓето со имунокомпромитиран систем колку што е ефикасна со населението во целост. Важно е после вакцинацијата да се продолжи со други превентивни мерки како што е одржувањето физичко растојание.

Жени кои се трудни или дојат

На трудните жени и на адолесцентите треба рутински да им се нуди една од вакцините против КОВИД-19 врз база на mRNA-based COVID-19 vaccines - Pfizer or Moderna, во секоја фаза на бременоста. Ако се обидувате да забремените не треба да го одлагате вакцинирањето или да останете бремени после вакцинацијата.

Кај бремените жени заразени со КОВИД-19 постои зголемен ризик од тешка болест и негативни резултати на бременоста. Доказите од праксата покажале дека Moderna е безбедна за трудници и за жени кои дојат. За времето кога да се вакцинирате може да разговарате со вашето професионално медицинско лице.

Ако доите, може да примите Moderna. После вакцинацијата не треба да престанете да доите.

Луѓето со историја на КОВИД-19

Ако во минатото сте имале КОВИД-19, речете му го тоа на лицето или установата што ја извршува имунизацијата. Тие може да ве посветуваат да почекате до шест месеци од оздравувањето пред да примите вакцина против КОВИД-19. Ако и натаму боледувате од КОВИД-19, разговарајте со вашиот доктор кога е најдоброто време да се вакцинирате.

Moderna и децата

Moderna е привремено одобрена за користење кај луѓето на 12 години и постари, и не може да се дава на помлади лица.

Осигурување на безбедноста на Moderna

Moderna и другите вакцини против КОВИД-19 беа брзо развиени благодарение на зголеменото финансирање на истражувањето на вакцини и пристапот до многу голем број на доброволни учесници во истражувањата. Едно големо клиничко истражување во кое беа вклучени околу 30.000 лица потврди дека Moderna е безбедна и ефикасна.

Агенцијата за терапевтски средства (Therapeutic Goods Administration - TGA) ги проценува сите вакцини во Австралија. Тоа осигурува дека за некоја вакцина да биде одобрена, таа мора да е безбедна, ефикасна и произведена според многу високи стандарди за квалитет. Описот на процесот за одобрување на вакцини против КОВИД-19 е достапен на [интернет страницата на TGA](#).

Безбедноста на вакцините против КОВИД-19 ќе биде постојано надгледувана во текот на програмата на вакцинација против КОВИД-19.

Има извештаи за еден многу редок придружен ефект во врска со згрутчувањето на крвта со ниско ниво на крвните плочки после примањето на вакцината Vaxzervia (AstraZeneca) против КОВИД-19. Вакцината AstraZeneca се произведува на поинаков начин од Moderna. Нема докази дека таа медицинска состојба е поврзана со вакцината Moderna против КОВИД-19.

Вие може да пријавите сомнителни несакани ефекти на вашата служба за вакцинација или на друго професионално медицинско лице. Тие тогаш, во ваше име, ќе подготват официјален извештај до министерството за здравство на вашата држава или територија, или директно до Агенцијата за терапевтски средства (TGA).

Ако сакате сами да го пријавите тоа, посетете ја [интернет страницата на TGA](#) за информации како да пријавите сомнителни несакани ефекти во врска со вакцините против КОВИД-19.