



Australian Government



Информации за вакцината Comirnaty (Pfizer) против КОВИД-19

Последно ажурирање: 15 септември 2021

За вакцината

Pfizer е вакцина која може да спречи луѓето да заболат од КОВИД-19. Потребни се две дози, обично дадени на меѓусебно временско растојание од три до шест недели (во специјални околности тој интервал може да биде подолг). Вакцината Pfizer против КОВИД-19 не содржи жив вирус и од неа не може да добиете КОВИД-19. Comirnaty содржи генетски код за еден важен дел на вирусот SARS-CoV-2, наречен „шпиц“ протеин. По примањето на вакцината, вашето тело создава копии на „шпиц“ протеинот. Вашиот имунолошки систем потоа ќе научи да го препознава и да се бори против вирусот SARS-CoV-2 што ја предизвикува болеста КОВИД-19. Телото брзо го разградува генетскиот код.

Вакцинацијата е на доброволна основа и бесплатна. За сите проблеми и прашања што ги имате за вакцинацијата против КОВИД-19 може да разговарате со организацијата што ја врши имунизацијата и/или со вашиот доктор пред да ја примите вакцината.

Користи од вакцината

Едно многу големо клиничко испитување покажа дека вакцината Pfizer е ефикасна во спречувањето на КОВИД-19 кај лица на возраст од 12 години и постари. Кај луѓето кои примиле две дози на Pfizer веројатноста дека ќе заболат од симптоматски КОВИД-19 била околу 95 проценти помала отколку кај луѓето кои не ја примиле вакцината. Comirnaty била исто толку ефикасна кај луѓето постари од 65 години, како и кај луѓето со некои стабилни претходно постоечки медицински состојби.

Заштитата од КОВИД-19 започнува околу 2-3 недели после првата доза. Иако една доза може да даде извесна заштита, таа може да трае само кратко време. Две дози ќе дадат оптимална заштита. Ниедна вакцина не е 100 проценти ефикасна, па затоа е сепак можно да се разболите од КОВИД-19 по вакцинацијата.

Вакцинирано лице може потенцијално да се зарази со SARS-CoV-2. Дури и да нема симптоми или има само благи симптоми, заразеното лице сепак може да го пренесе вирусот на други. Меѓутоа, вакцините против КОВИД-19 што сега се користат во Австралија се ефикасни во намалувањето на веројатноста вакцинирано лице да го пренесе вирусот на блиски контакти, ако вакцинираното лице е заразно.

Затоа е важно после вакцинирањето да се продолжи со примена на други превентивни мерки како што се:

- одржување на физичко растојание
- миеење на рацете
- носење маска за лице
- тестирање на КОВИД-19 и карантин/изолација, како што тоа се бара во вашата држава/територија.

Дури и ако сте биле вакцинирани со две дози на Pfizer, сепак треба да направите тест на КОВИД-19 ако имате симптоми што ги исполнуваат критериумите за тестирање одредени од вашите локални здравствени власти (на пример, треска, кашлица, воспалено грло).

Кој може да ја прими оваа вакцина

Лица на возраст од 12 години и постари може да ја примат вакцината Pfizer.

Кој не треба да ја прими оваа вакцина

Оваа вакцина не треба да ја примите ако сте имале:

- **анафилакса** (вид на силна алергиска реакција) на доза на mRNA вакцина против КОВИД-19 (на пример, Pfizer или Spikevax (Moderna)) истата вакцина против КОВИД-19, или
- **анафилакса по изложеност на која и да е состојка на вакцината**, вклучително polyethylene glycol (PEG)
- **миокардитис и/или перикардитис** што се припишува на претходна доза на mRNA вакцина против КОВИД-19 (на пример, Pfizer или Moderna)
- **секоја друга сериозна епизода** што после ревизија од страна на искусно лице/установа за имунизација или медицински специјалист е припишана на претходна доза на mRNA вакцина против КОВИД-19 (на пример, Pfizer или Moderna) и без ниедна друга идентификувана причина

Мерки за претпазливост во врска со вакцинацијата

За луѓето со одредени медицински состојби може да бидат потребни дополнителни мерки на претпазливост, како што се останување 30 минути во објектот каде ја примиле вакцината заради надгледување по вакцинацијата или консултацијата со специјалист за алергии. Речете му на лицето што ви ја дава вакцината ако сте имале:

- **алергиска реакција на претходна доза** или на состојка на mRNA вакцина против КОВИД-19 (на пример, Pfizer или Moderna)
- **анафилакса на други вакцини или на други лекови**. Вашиот давател на услуги може да провери за да осигура дека нема заеднички состојки со вакцината што ја примате
- потврдена мастоцитоза со повторена анафилакса за која е потребно лекување.

Ако имате **нарушување на крварењето** или **земате лекови за разретчување на крвта** (антикоагулант), речете му го тоа на лицата што ја спроведуваат вакцинацијата. Вашата служба за имунизација може да помогне да се утврди дали е за вас безбедно да добиете инјекција во мускул и да се одреди кога е најдобро време да ја примите инјекцијата.

Посебни околности за кои треба да се разговара пред вакцинацијата

Луѓе со предупредувачки состојби за Pfizer

Луѓето со историја на која и да е од следниве состојби може да примат Pfizer, но треба да се посоветуваат со семеен доктор (GP), специјалист за имунизација или кардиолог кога

да се вакцинираат и дали се препорачуваат некои дополнителни мерки на претпазливост:

- Неодамнешно (во последните шест месеци) срцево воспаление. На пример, миокардитис, перикардитис, ендокардитис
- Акутна ревматична треска (со активно миокардитско воспаление) или акутно ревматично срцево заболување
- Акутно декомпензациско откажување на срцето.

Лица со ослабен имунолошки систем (нарушен имунитет)

Лица со нарушен имунитет се луѓето кои имаат некоја медицинска состојба што го ослабува нивниот имунолошки систем. Исто така, тоа се луѓето кои можеби земаат лекови што го потиснуваат нивниот имунолошки систем.

Австралиската влада силно препорачува луѓето со нарушен имунитет да се вакцинираат против КОВИД-19. Pfizer не е жива вакцина. Таа е безбедна за луѓето со нарушен имунитет.

Луѓето со нарушен имунитет, вклучувајќи ги тие кои имаат ХИВ, се изложени на поголем ризик да заболат од тешка форма на КОВИД-19, вклучително поголем ризик од смрт.

Во клиничките испитувања на Pfizer не беа вклучени луѓе со нарушен имунитет, освен мала група лица со стабилен ХИВ. Не знаеме дали Pfizer е исто толку ефикасна кај луѓето со нарушен имунитет колку кај остатокот од населението. Можно е Pfizer да не е толку ефикасна кај луѓето со нарушен имунитет како што е ефикасна кај општата популација. Важно е по вакцинацијата да се продолжи со примената на другите превентивни мерки, како што е одржувањето на физичкото растојание.

Жени кои се трудни или дојат

На трудните жени и на адолесцентите треба рутински да им се нудат Pfizer или Moderna во секоја фаза на бременоста. Ако се обидувате да затрудните, не треба да го одложувате вакцинирањето или да одбегнувате да затрудните после вакцинацијата.

Кај трудните жени заразени со КОВИД-19 постои зголемен ризик од тешко заболување и негативни резултати на бременоста. Конкретни докази покажуваат дека вакцината Pfizer е безбедна за трудните жени и за жените кои дојат.

Ако доите, може да примите Pfizer. Не треба да престанете да доите после вакцинацијата.

Луѓе со историја на КОВИД-19

Ако сте имале КОВИД-19 во минатото, речете го тоа во службата за имунизација. Вакцинацијата против КОВИД-19 може да се одложи до шест месеци после акутна болест кај лицата кои имале потврдена инфекција со SARS-CoV-2, бидејќи има докази кои посочуваат дека инфекција во минатото го намалува ризикот од ново заразување во текот на најмалку шест месеци. Меѓутоа, вакцинацијата може да почне кога лицето што било инфицирано оздравело од симптоматската инфекција. Разумно е некои луѓе да се вакцинираат во период покус од шест месеци. Разговарајте со вашиот доктор или лицето што ве вакцинира. Ако сега боледувате од КОВИД-19, разговарајте со вашиот доктор кога е најдобро да се вакцинирате.

Pfizer и децата

Pfizer е привремено одобрена за употреба кај лица на возраст од 12 години или постари, и не може да се дава на помлади лица.

Осигурување на безбедноста на Pfizer

Зголеменото финансирање на истражувањето на вакцини и пристапот до многу голем број доброволци заради истражувачки испитувања придонесоа Pfizer и други вакцини против КОВИД-19 да бидат брзо развиени. Големото клиничко испитување во кое беа вклучени околу 44.000 луѓе, потврди дека Pfizer е безбедна и ефикасна вакцина.

Агенцијата за терапевтски средства (Therapeutic Goods Administration - TGA) врши проценување на 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 [веб-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 несакан ефект во врска со згрутчувањето на крвта со ниско ниво на крвните плочки после примањето на вакцината AstraZeneca против КОВИД-19. Вакцината AstraZeneca против КОВИД-19 се произведува на поинаков начин. Нема докази дека таа медицинска состојба е поврзана со вакцината Pfizer 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 TGA.

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