



Australian Government



# Informații privind vaccinul COVID-19 Comirnaty (Pfizer)

Ultima actualizare: 15 septembrie 2021

## Despre vaccin

**Pfizer** este un vaccin care poate preveni îmbolnăvirea oamenilor de COVID-19. Sunt necesare două doze, de obicei administrate la un interval de 3-6 săptămâni. În circumstanțe speciale intervalul poate fi mai lung). Vaccinul Pfizer COVID-19 nu conține niciun virus viu și nu vă poate îmbolnăvi de COVID-19. Acesta conține codul genetic pentru o parte importantă a virusului SARS-COV-2 numit proteina spike. După administrarea vaccinului, corpul dumneavoastră face copii ale proteinei spike. Sistemul dvs.imunitar va învăța apoi să recunoască și să lupte împotriva virusului SARS-CoV-2 care provoacă COVID-19. Corpul descompune rapid codul genetic..

Vaccinarea este voluntară și gratuită. Puteți discuta orice îngrijorare sau pune întrebări cu privire la vaccinarea împotriva COVID-19 cu furnizorul dvs. de imunizare sau cu medicul de familie înainte de a primi vaccinul.

## Beneficiile vaccinului

Un studiu clinic foarte amplu a demonstrat că vaccinul Pfizer este eficace în prevenirea îmbolnăvirii de COVID-19 la persoanele cu vârsta de 12 ani și peste. Persoanele care au primit două doze de Pfizer au fost cu aproximativ 95% mai puțin susceptibile de a dezvolta simptome de COVID-19 decât persoanele care nu au făcut vaccinul. A fost la fel de eficace la persoanele cu vârsta de peste 65 de ani precum și la persoanele cu unele afecțiuni medicale stabile, preexistente.

Protecția împotriva COVID-19 începe la aproximativ 2 - 3 săptămâni după prima doză. În timp ce o doză poate oferi o anumită protecție, aceasta poate dura doar pe termen scurt. Două doze vor oferi o protecție optimă. Niciun vaccin nu este 100% eficace, deci este posibil să vă îmbolnăviți de COVID-19 după vaccinare.

SARS-COV-2 ar putea infecta în continuare o persoană vaccinată. Chiar dacă aceștia nu au simptome sau au doar simptome ușoare, ei ar putea să le transmită altora. Cu toate acestea, vaccinurile COVID-19 utilizate în prezent în Australia sunt eficiente în reducerea probabilității ca o persoană vaccinată să transmită virusul la contacte apropiate dacă persoana este infectată.

Acesta este motivul pentru care după vaccinare, este important să continuăm cu alte măsuri preventive, cum ar fi:

- distanțarea fizică
- spalarea mâinilor
- purtarea unei măști pentru față
- testarea pentru COVID-19 și carantina/izolarea conform cerințelor statului/teritoriului dumneavoastră.

Dacă ați fost vaccinat cu două doze de Pfizer, trebuie să efectuați în continuare un test COVID-19 dacă aveți simptome care îndeplinesc criteriile de testare conform autorității locale de sănătate (de exemplu febră, tuse, durere în gât).

## Cine poate primi acest vaccin

Persoanele cu vârsta  $\geq$  12 ani și peste pot primi vaccinul Pfizer.

## Cine n-ar trebui să primească acest vaccin

N-ar trebui să primiți acest vaccin dacă ați avut:

- **anafilaxie** (un tip de reacție alergică severă) la o doză anterioară de vaccin COVID-19 mRNA (de exemplu, Pfizer sau Spikevax (Moderna))
- **anafilaxie după expunerea la oricare dintre componentele vaccinului**, inclusiv la polietilen glicol (PEG)
- **miocardită și/sau** pericardită atribuite unei doze anterioare de vaccin COVID-19 mRNA (de exemplu, Pfizer sau Moderna)
- **orice alt eveniment advers grav** care, după revizuirea de către un furnizor experimentat de imunizare sau un specialist medical, a fost atribuit unei doze anterioare de vaccin COVID-19 mRNA (adică, Pfizer sau Moderna) și fără identificarea unei alte cauze

## Precauții de vaccinare

Persoanele cu anumite afecțiuni pot avea nevoie de măsuri de precauție suplimentare, cum ar fi să rămână timp de 30 de minute sub observație după ce s-au vaccinat sau să consulte un specialist în alergii. Spuneți furnizorului dvs. de imunizare dacă ați avut:

- o **reacție alergică la o doză anterioară** sau la un ingredient al vaccinului COVID-19 mRNA (adică, Pfizer sau Moderna)
- **anafilaxie la alte vaccinuri sau la alte medicamente**. Furnizorul dvs. poate verifica dacă nu există ingrediente comune cu vaccinul COVID-19 pe care îl primiți
- mastocitoză confirmată cu anafilaxie recurentă care necesită tratament.

Dacă **aveți o afecțiune hemoragică** sau dacă **luați un medicament pentru subțierea sângelui** (anticoagulant), spuneți furnizorului dvs. de imunizare. Furnizorul dvs. de imunizare vă poate ajuta să stabiliți dacă este sigur să faceți o injecție intramusculară și să decideți momentul potrivit pentru injecție.

## Circumstanțe speciale pentru a discuta înainte de vaccinare

### Persoane cu condiții ce necesită precauții privind Pfizer

Persoanele cu antecedente de oricare dintre următoarele afecțiuni pot primi Pfizer, dar trebuie solicitat sfatul medicului de familie, specialistului în imunizare sau al unui cardiolog cu privire la cel mai bun moment pentru vaccinare și dacă sunt recomandate măsuri de precauție suplimentare:

- Boală cardiacă inflamatorie recentă (adică în ultimele 6 luni) ca de exemplu, miocardită, pericardită, endocardită
- Febră reumatică acută (de exemplu, cu inflamație miocardică activă) sau boală cardiacă reumatică acută
- Insuficiență cardiacă decompensată acută.

### Persoane cu sistem imunitar slăbit (imunocompromis)

Persoanele cu un sistem imunitar compromis includ pe cei care au o afecțiune ce le slăbește sistemul imunitar. Aceasta include, de asemenea, pe cei care iau medicamente pentru suprimarea sistemului imunitar.

Guvernul australian recomandă insistent persoanelor imunocompromise să facă vaccinul împotriva COVID-19. Pfizer nu este un vaccin viu. Este sigur pentru persoanele imunocompromise.

Persoanele imunocompromise, inclusiv persoanele care au HIV, prezintă un risc mai mare de îmbolnăvire severă de la COVID-19, inclusiv un risc mai mare de deces.

Studiile clinice pentru Pfizer nu au inclus persoanele imunocompromise, cu excepția unui grup mic de persoane cu HIV stabil. Nu știm dacă Pfizer este la fel de eficace în cazul persoanelor imunocompromise comparativ cu restul populației. Este posibil ca vaccinul Pfizer să nu fie la fel de eficace la persoanele imunocompromise ca la populația generală. Este important să se continue alte măsuri preventive, cum ar fi distanțarea fizică după vaccinare.

### Femeile gravide sau care alăptează

Ar trebui să se ofere Pfizer sau Moderna femeilor și adolescentelor însărcinate în mod obișnuit, în orice etapă a sarcinii. Dacă încercați să rămâneți gravidă, nu trebuie să întârziați vaccinarea sau să evitați să rămâneți gravidă după vaccinare.

Femeile însărcinate care au COVID-19 prezintă un risc crescut de îmbolnăvire severă și rezultate negative ale sarcinii. Dovezile credibile au arătat că Pfizer este sigur pentru femeile însărcinate și pentru femeile care alăptează.

Dacă alăptați, puteți face vaccinul Pfizer. Nu trebuie să întrerupeți alăptarea după vaccinare.

### Persoanele cu antecedente de COVID-19

Dacă ați mai avut COVID-19, spuneți furnizorului dvs. de imunizare. Vaccinarea COVID-19 poate fi amânată până la șase luni după boala acută la cei la care s-a confirmat infecția SARSCoV-2, deoarece dovezile sugerează că infecția din trecut reduce riscul de reinfecție timp de cel puțin 6 luni. Cu toate acestea, vaccinarea poate începe atunci când s-au recuperat de la infecția simptomatică. Este rezonabil să fiți vaccinat mai devreme de 6 luni de la infectare pentru unele persoane. Discutați cu medicul dumneavoastră sau cu furnizorul de imunizare. Dacă aveți o boală din cauză de COVID-19 în desfășurare, discutați cu medicul curant pentru a afla care ar fi cel mai bun moment de vaccinare.

## Vaccinul Pfizer și copiii

Vaccinul Pfizer a fost aprobat provizoriu pentru utilizare numai la persoanele cu vârsta de 12 ani sau peste și nu poate fi administrat persoanelor mai tinere.

### Asigurarea siguranței vaccinului Pfizer

Pfizer și alte vaccinuri COVID-19 au fost dezvoltate rapid datorită finanțării sporite pentru cercetarea vaccinului și accesului la un număr foarte mare de voluntari pentru studii de cercetare. Un studiu clinic amplu care a implicat aproximativ 44.000 de oameni a confirmat că vaccinul Pfizer este sigur și eficient.

TGA evaluează toate vaccinurile din Australia. Astfel, se asigură că vaccinul trebuie să fie sigur, eficient și fabricat la un standard de calitate foarte înalt pentru a fi aprobat. O descriere a procesului de aprobare a vaccinurilor COVID-19 este disponibilă pe [site-ul web al TGA](#).

Siguranța vaccinurilor COVID-19 va fi monitorizată continuu pe tot parcursul programului de vaccinare împotriva COVID-19.

Există rapoarte despre un efect secundar foarte rar care implică coagularea sângelui cu număr scăzut de trombocite după administrarea vaccinului COVID-19 AstraZeneca. Vaccinul COVID-19 AstraZeneca se face într-un mod diferit. Nu există nicio dovadă a faptului că această afecțiune ar fi legată de vaccinul Pfizer COVID-19.

Puteți raporta reacțiile adverse suspectate furnizorului dvs. de vaccinare sau altui profesionist din domeniul sănătății. Ei vor face apoi un raport oficial în numele dumneavoastră la departamentul de sănătate al statului sau teritoriului sau direct la TGA.

Dacă preferați să raportați personal acest lucru, vă rugăm să vizitați [site-ul web al TGA](#) pentru informații despre cum să raportați reacțiile adverse suspectate asociate cu vaccinurile COVID-19.