



Australian Government

COVID-19
VACCINATION

Informații despre vaccinul COVID-19 Spikevax (Moderna)

Ultima actualizare: 15 septembrie 2021

Despre vaccin

Moderna este un vaccin care poate împiedica ca oamenii să se îmbolnăvească de COVID-19. Sunt necesare două doze, de obicei administrate la interval de 4-6 săptămâni (în circumstanțe speciale intervalul poate fi mai lung). Vaccinul COVID-19 Moderna nu conține niciun virus viu și nu vă poate da COVID-19. Acesta conține codul genetic pentru o parte importantă a virusului SARS-CoV-2 numită proteina spike. După ce ați făcut acest vaccin, corpul dvs. 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. Codul genetic este defalcat rapid de către organism.

Pentru a preveni îmbolnăvirea de COVID-19, toți cei care sunt eligibili pentru un vaccin COVID-19 ar trebui să se vaccineze, cu câteva excepții specificate în această fișă informativă. Vaccinarea este voluntară. Puteți discuta orice nelămuriri sau întrebări pe care le aveți cu privire la vaccinarea împotriva COVID-19 cu furnizorul de imunizare și/sau cu medicul de familie, înainte de a primi vaccinul.

Beneficiile vaccinului

Studiile clinice foarte mari au arătat că Moderna este eficientă în prevenirea îmbolnăvirii de COVID-19 la persoanele cu vârsta de ≥ 12 ani și peste. Adulții care au avut două doze de Moderna au fost cu aproximativ 94% mai puțin susceptibili de a se îmbolnăvi de COVID-19 decât persoanele care nu au primit vaccinul. De asemenea, vaccinul a fost eficient la persoanele cu vârsta de peste 65 de ani (86%) și la adolescenți cu vârste cuprinse între 12 și 17 ani.

Protecția împotriva COVID-19 începe de la aproximativ două săptămâni după prima doză. În timp ce o doză poate da o anumită protecție, aceasta poate dura numai pe termen scurt. Două doze vor oferi o protecție optimă. Niciun vaccin nu este 100% eficient, deci mai este posibil să vă infectați și să vă îmbolnăviți de COVID-19 după vaccinare. Nu știm cât va dura protecția oferită de Moderna. Vom afla mai multe despre acest lucru în timp. În prezent, nu știm exact cât de eficiente sunt vaccinurile împotriva COVID-19 în prevenirea răspândirii virusului. Aceasta înseamnă că chiar și persoanele vaccinate ar putea fi infectate cu virusul care provoacă COVID-19 și chiar dacă nu au simptome sau au doar simptome ușoare, ar mai putea să-l transmită și altora.

Acesta este motivul pentru care este important să se continue alte măsuri preventive, cum ar fi:

- distanțarea fizică
- spălarea mâinilor
- purtarea măștii de față pentru protecție
- testarea de COVID-19 și carantina/izolarea conform cerințelor statului/teritoriului dvs.

Dacă ați fost vaccinat cu două doze de Moderna, trebuie în continuare să faceți 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

Administrația Bunurilor Terapeutice (TGA) a acordat aprobarea provizorie pentru utilizarea Spikevax (Moderna) la persoanele cu vârsta de ≥ 12 ani.

Cine nu ar trebui să primească acest vaccin

Nu trebuie să primiți acest vaccin dacă ați avut:

- anafilaxie (un tip de reacție alergică severă) la o doză anterioară de vaccin mRNA COVID-19 (adică Moderna sau Comirnaty (Pfizer))
- anafilaxie după expunerea la orice componentă a vaccinului, inclusiv polietilenglicol (PEG)
- miocardită și/sau pericardită atribuită unei doze anterioare de vaccin mRNA Covid-19 (adică Moderna sau Pfizer)
- orice alt eveniment advers grav care, în urma revizuirii de către un furnizor de imunizare cu experiență sau de către un specialist medical, a fost atribuit unei doze anterioare de vaccin mRNA COVID-19 (adică Moderna sau Pfizer) și fără să fi fost identificată o altă cauză.

Precauții pentru vaccinare

Persoanele cu anumite afecțiuni pot necesita precauții suplimentare, cum ar fi să stea timp de 30 de minute sub observație după ce și-au făcut vaccinul sau să consulte un specialist în alergii. Spuneți furnizorului de imunizare dacă ați avut:

- o **reacție alergică la o doză anterioară** sau la un ingredient al unui vaccin mRNA Covid-19 (adică Moderna sau Pfizer)
- **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 tulburare de sângerare** sau luați **un medicament pentru subțierea sângelui** (anticoagulant), informați furnizorul de imunizare. Furnizorul dvs. de imunizare vă poate ajuta să determinați dacă este sigur pentru dumneavoastră să aveți o injecție intramusculară cât și să decideți cel mai bun moment pentru o injecție.

Circumstanțe speciale de discutat înainte de vaccinare

Persoane cu condiții de precauție pentru Moderna

Persoanele cu antecedente de oricare dintre următoarele afecțiuni pot primi Moderna, dar trebuie cerut sfatul unui medic de familie, unui specialist în imunizare sau al unui cardiolog cu privire la cel mai bun moment al vaccinării și dacă se recomandă măsuri de precauție suplimentare:

- O boală recentă (adică în ultimele 6 luni) sau cardiacă inflamatorie actuală, ca de exemplu miocardită, pericardită, endocardită

- Febră reumatică acută (adică cu inflamație miocardică activă) sau o boală cardiacă reumatică acută
- Insuficiență cardiacă decompensată acută

Persoane cu sistem imunitar slăbit (imunocompromis)

Persoanele cu sistemul imunitar compromis includ pe cei care au o afecțiune care slăbește sistemul lor imunitar. De asemenea, sunt incluși și cei care iau medicamente care le suprimă sistemul imunitar.

Guvernul australian recomandă insistent persoanelor cu sistemul imunitar compromis să se vaccineze împotriva COVID-19. Moderna nu este un vaccin viu. Este sigur pentru persoanele cu sistemul imunitar compromis.

Persoanele cu sistemul imunitar compromis, inclusiv cele care au HIV, au un risc mai mare de îmbolnăvire severă din cauza COVID-19, inclusiv un risc mai mare de deces.

Studiile clinice privind Moderna nu au inclus persoanele cu sistemul imunitar compromis, cu excepția unui grup mic de persoane cu HIV stabil. Nu știm dacă Moderna este la fel de eficientă la persoanele cu sistemul imunitar compromis în comparație cu restul populației. Este posibil ca Moderna să nu fie la fel de eficientă la persoanele cu sistemul imunitar compromis ca la populația generală. Este important să se continue folosirea altor măsuri preventive, cum ar fi distanțarea fizică, după vaccinare.

Femeile care sunt însărcinate sau care alăptează

Femeilor însărcinate și adolescenților ar trebui să li se ofere în mod obișnuit unul dintre vaccinurile COVID-19 pe bază de mRNA, Pfizer sau Moderna, în orice stadiu al sarcinii. Dacă încercați să rămâneți gravidă, nu trebuie să întârziati vaccinarea sau să evitați să rămâneți gravidă după vaccinare.

Femeile însărcinate care au COVID-19 prezintă un risc crescut de îmbolnăvire severă și o sarcină cu rezultate negative. Dovezile din lumea reală au arătat că Moderna este sigură pentru femeile însărcinate și pentru femeile care alăptează. Puteți discuta decizia privind calendarul vaccinării cu medicul dumneavoastră.

Dacă alăptați, puteți avea Moderna. Nu trebuie să opriți alăptarea după vaccinare.

Persoane cu antecedente de COVID-19

Dacă ați mai avut COVID-19, spuneți furnizorului de imunizare. S-ar putea ca furnizorul dvs. să vă sfătuiască să așteptați până la șase luni după recuperare înainte de a avea un vaccin COVID-19. Dacă aveți o boală în curs de desfășurare din cauza COVID-19, discutați cu medicul curant cel mai bun moment al vaccinării.

Moderna și copiii

Moderna a fost aprobat provizoriu pentru utilizare la persoanele cu vârsta de ≥ 12 ani sau mai mult și nu poate fi administrat persoanelor mai tinere.

Garantarea siguranței vaccinului Moderna

Moderna și alte vaccinuri COVID-19 au fost dezvoltate rapid datorită creșterii finanțării pentru cercetarea vaccinurilor și a accesului la un număr foarte mare de voluntari pentru studii de cercetare. Un studiu clinic de amploare care a implicat aproximativ 30.000 de persoane a confirmat că Moderna este sigur și eficient.

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

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

Există rapoarte despre un efect secundar foarte rar care implică coagularea sângelui în cazul unui număr scăzut de trombocite în sânge după primirea vaccinului Vaxzervia (AstraZeneca). Vaccinul AstraZeneca este făcut într-un mod diferit de Moderna. Nu există dovezi că această afecțiune ar fi legată de vaccinul Covid-19.

Puteți raporta efectele secundare suspectate furnizorului de vaccinare sau altui profesionist din domeniul sănătății. Ei vor face apoi un raport oficial în numele dvs. la departamentul de sănătate de stat sau teritoriu sau direct la TGA.

Dacă preferați să raportați dvs. înșivă, vă rugăm să vizitați [site-ul TGA](#) pentru informații despre cum să raportați efectele secundare suspectate asociate cu vaccinurile COVID-19.