

# Vaccinul anti-coronavirus

## – Vaccinul COVID-19 Moderna (Moderna)

---

### Informații pentru persoanele cărora li s-a oferit acest vaccin

Noul coronavirus cauzează boli respiratorii. Cele mai multe persoane nu au simptome, sau au simptome ușoare, dar sunt și unele care se îmbolnăvesc grav. Persoanele mai în vârstă și cele care aveau alte boli dinainte au cel mai mare risc de îmbolnăvire gravă sau de moarte. Vaccinul anti-coronavirus previne bolile coronavirus. Scopul său este de a proteja viața și sănătatea.

### Cine poate primi acest vaccin anti-coronavirus?

- Persoanele cărora li se recomandă acest vaccin prin intermediul programului național de vaccinare pot primi vaccinul atunci când este rândul lor în coada prioritară.
- Oferta este valabilă pentru persoanele care locuiesc în Norvegia. Vaccinul este gratuit și voluntar.

### Unde pot fi vaccinat?

Verificați informațiile de pe site-ul municipalității dvs. despre cui i se oferă vaccinul, cum se pune în aplicare, și când are loc vaccinarea.

### Cum are loc vaccinarea?

Vaccinul este făcut în antebraț. Veți primi două doze de vaccin la un interval de cel puțin 28 de zile. Este important să primiți a doua doză la data care a fost programată. Înainte de vaccinare, veți fi întrebat dacă sunteți sănătos și dacă ați avut reacții adverse la alte vaccinuri pe care le-ați primit anterior. Nu uitați să informați dacă sunteți gravidă, aveți alergii, utilizați medicamente sau aveți alte probleme de sănătate. Este obișnuit să se amâne vaccinarea în cazul bolilor acute și la o febră de peste 38 de grade. După vaccinare, vi se va cere să așteptați la locul de vaccinare timp de cel puțin 20 de minute.

### Cum funcționează acest vaccin?

Vaccinul conține rețeta (ARN mesager) pentru spiculele tipice ale coronavirusului. Acest lucru îi permite organismului să facă copii inofensive ale acestor spicule, pe care sistemul imunitar poate să le folosească pentru ca să se antreneze. Acesta este modul în care corpul învață să recunoască și să se apere împotriva coronavirusului real în cazul în care persoana se va infecta ulterior. ARN-ul mesager din vaccin este scindat rapid de organism fără ca materialul genetic să fie afectat.

Vaccinul nu conține viruși vii și nu provoacă boli coronavirus. Vaccinul anti-coronavirus are un efect preventiv. Acesta nu poate vindeca bolile coronavirus deja contractate.

Acest mod de a produce vaccinuri nu a mai fost folosit anterior împotriva bolilor infecțioase la om, dar tehnologia este cunoscută și a fost utilizată în tratamentul cancerului.

## Cât de eficient este vaccinul?

Vaccinul protejează împotriva bolilor cauzate de noul coronavirus. Deja la două săptămâni după a doua doză, aproximativ 94% dintre cei vaccinați în legătură cu studiile primiseră protecția. Există puține informații despre persoanele mai în vârstă. Studiile indică faptul că vaccinul oferă, de asemenea, protecție împotriva bolilor coronavirus care sunt atât de grave încât este nevoie de tratament spitalicesc. Deocamdată nu se știe încă cât timp va dura protecția. Dacă nivelul de protecție descrește cu timpul, poate fi necesară administrarea de doze revigorante. Deoarece vaccinul previne boala, acesta va preveni și răspândirea infecției, dar încă nu se știe în ce măsură. Prin urmare, este important să urmați în continuare sfaturile actualizate de control al infecției.

## Efecte secundare

Pe baza studiilor care au fost efectuate, avem o bună cunoaștere a efectelor secundare frecvente și mai puțin frecvente la cei care au fost vaccinați. Nu putem nici exclude efectele secundare mai rare sau efectele secundare care apar doar la mult timp după vaccinare. Cele mai multe efecte secundare au apărut în primele câteva zile după vaccinare, și au trecut după câteva zile:

- Majoritatea persoanelor vaccinate au dureri la locul injectării, care se umflă.
- Alte efecte secundare frecvente sunt: oboseală, cefalee, dureri musculare, dureri articulare și musculare, frisoane, greață / vărsături, ganglioni limfatici umflați la subraț, febră. Aceste reacții adverse sunt mai frecvente după doza 2.
- Efectele secundare sunt mai puțin frecvente la cei vârstnici decât la adulții mai tineri.

În marea majoritate a cazurilor, efectele secundare au fost ușoare sau moderate. Mai puțin de 10% din persoanele vaccinate au prezentat efecte secundare mai supărătoare, care au fost inofensive, dar care au afectat viața de zi cu zi atât timp cât au durat, pentru câteva zile. Acest lucru a fost mai frecvent după doza 2, și la persoanele mai tinere.

## Cum procedez dacă am reacții adverse?

Dacă aveți simptome neașteptate, severe sau prelungite despre care credeți că se datorează vaccinului, trebuie să luați legătura cu medicul dumneavoastră sau cu alt profesionist din domeniul sănătății pentru evaluare și sfaturi. Lucrătorii din domeniul sănătății au datoria de a raporta orice reacție gravă sau necunoscută despre care suspectează că se datorează unui vaccin. De asemenea, puteți trimite singur un mesaj prin [helsenorge.no](https://helsenorge.no)

## Aprobare condițională

Acest vaccin anti-coronavirus a fost testat în studii ample la care au participat câteva mii de persoane cărora li s-a administrat vaccinul. Studiile au fost efectuate în același mod ca și pentru alte vaccinuri, dar timpul de observare a fost mai scurt. Prin urmare, autoritățile din domeniul medicamentelor au acordat vaccinului o aprobare condiționată. Aceasta înseamnă că există suficiente date pentru a evalua că efectul benefic al vaccinului depășește cu mult riscul, dar că producătorul vaccinului trebuie să își continue studiile și să furnizeze în mod continuu autorităților din domeniul medicamentelor datele care sunt accesibile pe parcurs.

## Care sunt vaccinurile pe care le-am primit?

Atunci când primiți vaccinul anti-coronavirus, acest fapt va fi înregistrat în Registrul Național Norvegian de Vaccinare SYSVAK. Informațiile pot fi găsite pe [helsenorge.no](https://helsenorge.no)

## Doriți să aflați mai multe?

Puteți să-l întrebați pe medicul dumneavoastră, pe cei care v-au vaccinat, sau alt personal sanitar. Puteți de asemenea să consultați site-ul internet al Institutului Național Norvegian de Sănătate Publică: <https://www.fhi.no/kvp>