

Vaccin anti-coronavirus

Comirnaty (BioNTech și Pfizer)

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 unii se îmbolnăvesc grav. Persoanele mai în vârstă și cei care sufereau de alte boli dinainte au cel mai mare risc de îmbolnăvire gravă sau de deces. Vaccinul anti-coronavirus previne bolile coronavirus. Scopul său principal este de a proteja viața și sănătatea.

Cine poate să primească acest vaccin anti-coronavirus?

Oferta de vaccin anti-coronavirus prin programul național de vaccinare se aplică persoanelor 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. 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 ați avut boală corona sau dacă ați primit vaccin anti-coronavirus înainte, dacă sunteți gravidă, aveți alergii, utilizați medicamente, sau aveți alte probleme de sănătate. Urmați instrucțiunile referitoare la numărul de doze și intervale care se aplică persoanelor din grupa dumneavoastră. Pentru acest lucru puteți să fiți ajutat de către cei care lucrează cu dvs. la locul de vaccinare. Este important să vi se administreze dozele de vaccin la ora care a fost programată. În cazul bolilor acute și dacă aveți febră cu peste 38 de grade este obișnuit să se amâne vaccinarea. 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 se poate sistemul imunitar poate să le folosească pentru ca să se antreneze. Acesta este modul în care corpul învață să se recunoască și să se apere împotriva coronavirusului real dacă vă veți 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 acest vaccin?

Vaccinul protejează împotriva bolilor cauzate de noul coronavirus. Deja la o săptămână după a doua doză, aproximativ 95 % dintre cei vaccinați în legătură cu studiile primiseră protecția. Există puține informații despre persoanele 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 unor doze revigorante. Deoarece vaccinul previne boala, acestea vor preveni și răspândirea infecției, dar încă nu se știe în ce măsură. Prin urmare, este important să urmați în continuare sfaturile actuale de control al infecției.

Efecte secundare

Marea majoritate a efectelor secundare apar în primele câteva zile după vaccinare. Vaccinurile anti-coronavirus au ca urmare mai multe dintre efectele secundare obișnuite decât ceea ce se obișnuiește pentru alte vaccinuri. Simptomele sunt de obicei ușoare până la moderate și dispar după câteva zile, dar unele persoane au simptome mai grave. Persoanele mai tinere au adesea efecte secundare puțin mai grave decât persoanele în vârstă.

Majoritatea persoanelor vaccinate au dureri și umflături la locul injecției. Alte reacții adverse frecvente sunt: oboseala, cefaleea, durerile musculare și articulare, frisoanele, greața / vărsăturile, ganglionii limfatici umflați și sensibili la nivelul axilei și febra. Aceste reacții adverse sunt mai frecvente după doza 2.

Efectele secundare grave sunt foarte rare. Printre efectele secundare rare se numără inflamația mușchiului cardiac (miocardita) și inflamația sacului fibro-seros care învelește inima (pericardita). Acestea pot să apară de obicei după doza 2 și cel mai adesea la adolescenți și adulți tineri. Efectele secundare rare, cum ar fi reacțiile alergice severe și inflamația inimii, pot fi tratate dacă apar. Nu putem exclude efectele secundare rare, necunoscute până acum, sau efectele secundare care apar doar mult timp după vaccinare.

Ce fac dacă am reacții adverse?

Dacă aveți simptome neașteptate, severe sau prelungite, trebuie să luați legătura cu medicul dumneavoastră sau cu alt profesionist din domeniul sănătății pentru evaluare și sfaturi. Acest lucru se aplică indiferent dacă credeți că se datorează sau nu vaccinului. Profesioniștii din domeniul sănătății au datoria de a raporta reacțiile grave sau necunoscute despre care suspectează că se datorează unui vaccin. De asemenea, puteți și dvs. să trimiteți un mesaj și prin 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 farmaceutic au dat acestui vaccin o aprobare condițională. 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 farmaceutic datele care vor fi disponibile pe parcurs.

Care sunt vaccinurile pe care le-am primit?

Când primiți vaccinul anti-coronavirus, acest fapt va fi înregistrat în Registrul Național Norvegian de Vaccinare SYSVAK. Informațiile pot fi găsite pe helsenorge.no

Doriți să aflați mai multe?

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