

Вакцина против вируса корона

– COVID-19 Vaccine AstraZeneca (AstraZeneca)

Информације за оне којима је понуђена ова вакцина

Нови вирус корона изазива инфекцију респираторног тракта. Многи људи имају благе симптоме или немају никакве, док неки могу тешко да се разболе. Код старијих и оних који већ одраније имају друге одређене болести постоји највећи ризик од настанка озбиљног тока болести или смрти. Циљ вакцине против вируса корона је да заштити живот и здравље.

Ко треба да прими вакцину против вируса корона?

Лицима којима је препоручено да приме ову вакцину путем националног програма имунизације биће понуђена ова вакцина када на листи приоритета дође њихов ред.

Вакцина је бесплатна и на добровољној бази. Она ће бити понуђена лицима која бораве у Норвешкој.

Како да добијем вакцину?

На веб-сајту своје општине потражите информације о томе коме је понуђена вакцина, како је организована вакцинација и када ће се извести.

Како се даје ова вакцина?

Вакцина се убризгава у надлактицу. Примите две дозе вакцине у размаку од 9 до 12 недеља. Важно је да добијете другу дозу у предвиђено време. Пре него што примите вакцину, питаће вас да ли се осећате добро и да ли сте имали било какве реакције на друге вакцине које сте примили. Уколико сте трудни, имате било какве алергије, узимате лекове или имате неке друге здравствене проблеме, немојте да заборавите да то напоменете. Вакцинација се обично одлаже у случају акутне болести и грознице с температуром преко 38 °C. Када добијете вакцину, затражиће од вас да сачекате 20 минута.

Како функционише ова вакцина?

Вакцина садржи безопасан вирус (вирус прехладе) који помаже уносу у тело формуле за шиљке вируса корона. Организам ствара копије ових шиљака с којима имуни систем може да вежба. На тај начин, имуни систем ће научити да препозна шиљке вируса корона и самим тим ће моћи да одбрани организам у случају заразе овим вирусом.

Унети вирус не може да се умножава у телу и брзо се разлаже. Вакцина не може да изазове болест вируса корона или било коју другу заразну болест. Вакцина против вируса корона служи за превенцију болести. Њоме се не може излечити болест која је већ наступила.

Овај метод прављења вакцине је већ коришћен у производњи вакцина против вируса еболе.

Колико је ефикасна ова вакцина?

Ова вакцина штити од болести изазване новим вирусом корона. Студије о вакцини

су показале да је две недеље након друге дозе просечно 60% вакцинисаних стекло заштиту од болести ковид 19. Међутим, чини се да је ниво заштите виши уколико је размак између две дозе 9 или више недеља. Студије показују да вакцина такође пружа заштиту од тешких облика болести ковид 19 који захтевају болничко лечење. Још увек не знамо колико дуго траје заштита. Ако заштита током времена ослаби, можда ће бити неопходне додатне дозе. Услед тога што вакцина штити од болести, такође спречава и преношење, али још увек не знамо у коликој мери. Стога је важно да се и даље придржавамо савета за контролу тренутне инфекције.

Нежељена дејства

На основу спроведених студија, добро смо упознати са уобичајеним и мање уобичајеним нежељеним дејствима код људи који су примили вакцину. Не можемо да искључимо ретка нежељена дејства или нежељена дејства која се први пут јављају после много времена након вакцинације. Већина нежељених дејстава јавља се у првим данима након вакцинације и нестаје у року од неколико дана:

- Више од половине вакцинисаних је осетило бол на месту убризгавања.
- У остала уобичајена нежељена дејства спадају малаксалост, умор, главобоља, болови у мишићима и зглобовима, језа, мучнина и грозница.
- Нежељена дејства су блажа и мање учестала након 2. дозе.

У већини случајева, нежељена дејства су блага или умерена. Мање од 5% је пријавило више неугодних нежељених дејстава која су, премда безопасна, утицала на њихов свакодневни живот неколико дана док су трајала.

Шта је потребно да урадим ако приметим нежељена дејства?

Ако имате неочекиване, тешке или продужене симптоме за које сматрате да су настали због вакцине, затражите налаз и савет од лекара или другог здравственог радника. Здравствени радници су дужни да пријаве било какве тешке или неочекиване реакције за које сумњају да их је проузроковала вакцина. И сами можете да пошаљете обавештење путем сајта helsenorge.no.

Условно одобрење

Ова вакцина против вируса корона је тестирана у оквиру великих студија у којима се неколико хиљада људи подвргло вакцинацији. Ове студије су спроведене на исти начин као за друге вакцине, с тим што је време опсервације краће. Надлежна регулаторна тела за лекове издала су условно одобрење за ову вакцину. То значи да се на основу довољно података може оценити да предност вакцине далеко надмашује ризик, али да произвођач вакцине мора да настави студије и непрекидно пружа податке надлежном регулаторном телу за лекове чим дође до њих.

Како да знате коју сте вакцину примили?

Када вам дају вакцину против вируса корона, то ће бити регистровано у норвешком имунизационом регистру, SYSVAK. На сајту helsenorge.no можете да приступите својим информацијама.

Желите ли да сазнате више?

Више информација затражите од лекара или другог здравственог радника или посетите веб-сајт норвешког института за јавно здравље на адреси fhi.no/cvpr.