

Ваксина срещу коронавирус – Spikevax (Moderna)

Информация, когато Ви предложат тази ваксина

Новият коронавирус причинява инфекция на дихателните пътища. Много хора изпитват или леки, или никакви симптоми, но други може да се разболеят сериозно. Възрастните хора и тези, които вече имат някои други заболявания, са изложени на най-голям риск от сериозно протичане или смърт. Ваксината срещу коронавирус предотвратява заболяването COVID-19. Основната цел е да защити живота и здравето.

Кой трябва да получи ваксината срещу коронавирус?

- Тази ваксина ще бъде предложена на хората, на които се препоръчва да я получат чрез националната имунизационна програма, когато дойде техният ред по приоритетен признак.
- Ваксината е безплатна и е доброволна. Тя ще бъде предложена на хора, намиращи се в Норвегия.

Как да получа ваксината?

Проверете уебсайта на Вашата община за информация относно това на кого се предлага ваксината, как се организира ваксинацията и кога ще се проведе.

Как се поставя тази ваксина?

Ваксината се инжектира в горната част на ръката. Преди ваксинацията ще Ви попитат дали се чувствате добре и дали сте имали реакции към други ваксини в миналото. Не забравяйте да съобщите, ако сте прекарвали COVID-19 или вече Ви е била поставена ваксина срещу коронавирус, ако сте бременна, имате алергии, пиете лекарства или имате други здравословни проблеми. Следвайте насоките за броя дози и интервалите, които важат за Вашата група. Във ваксинационния център могат да Ви помогнат. Важно е да Ви поставят дозите на точните дати. Честа практика е ваксинацията да се отложи при остро заболяване или температура над 38 °C. След ваксинацията ще Ви помолят да изчакате на място поне 20 минути.

Как действа тази ваксина?

Ваксината съдържа рецептата (информационна РНК) за шиповете на коронавируса. Организмът прави безвредни копия на тези шипове, върху които имунната система може да се упражни. По този начин имунната система се научава да разпознава шиповете на коронавируса и може да защити организма при заразяване с вируса. Информационната РНК бързо се разпада в организма и не влияе върху генетичния материал.

Ваксината не съдържа жив вирус и не причинява заболяването COVID-19. Ваксината срещу коронавирус действа за предотвратяване на заболяването. Не може да излекува заболяване.

Този метод за приготвяне на ваксини досега не е бил използван за инфекциозни заболявания при хората, но технологията е известна и се използва при лечение на рак.

Колко добре действа тази ваксина?

Тази ваксина предпазва от болестта, причинена от новия коронавирус. Защитата срещу *тежко* протичане на болестта е висока след поставени и първа, и втора доза. За добра защита срещу *заразяване* с коронавируса са нужни две дози. Все още не знаем колко дълго трае защитата. Ако защитата намалява с времето, може да е необходимо да се постави бустерна доза. Ваксините не осигуряват пълна защита срещу по-нататъшното разпространение на инфекцията. Затова е важно да продължавате да следвате настоящите съвети за ограничаване на заразата.

Нежелани реакции

Повечето нежелани реакции се проявяват в първите дни след ваксинация. Ваксините срещу коронавирус дават повече от често срещаните реакции в сравнение с другите ваксини. Симптомите обикновено са леки до умерени и отминават до няколко дни, но някои хора получават по-тежки симптоми. По-младите хора често имат малко по-тежки нежелани реакции от по-възрастните.

Повечето ваксинирани хора получават болка на мястото на инжектиране. Други често срещани нежелани реакции включват умора, главоболие, мускулни болки, втрисане, болки в ставите и висока температура. Тези нежелани реакции са по-чести след втората доза.

Сериозните нежелани реакции са редки. Редките реакции включват възпаление на сърцето (миокардит и перикардит). Те обикновено се проявяват след втората доза, най-често сред подрастващи и млади хора. Редките нежелани реакции, като тежки алергични реакции и възпаления на сърцето, могат да се лекуват, ако се появят. Не можем да изключим неизвестни към момента редки нежелани реакции, както и такива, които се проявяват дълго след ваксинацията.

Какво да направя, ако получа нежелани реакции?

Ако получите неочаквани, тежки или продължителни симптоми, свържете се с Вашия лекар или друг здравен работник за оценка и съвет. Това важи независимо дали смятате, че се дължат на ваксината, или не. Здравните работници са длъжни да съобщават за всякакви сериозни или неочаквани реакции, за които подозират, че се дължат на ваксина. Можете да изпратите съобщение и сами чрез helsenorge.no.

Условно одобрение

Тази ваксина срещу коронавирус е тествана в големи проучвания, при които няколко хиляди души са получили ваксината. Проучванията са проведени по същия начин, както при другите ваксини, но времето за наблюдение е по-кратко. Регулаторните органи по лекарствата са дали условно одобрение на ваксината. Това означава, че има достатъчно данни, за да се прецени, че ползата от ваксината далеч надхвърля риска, но че производителят на ваксината трябва да продължи проучванията и непрекъснато да предоставя данни на регулаторните органи по лекарствата, когато такива станат налични.

Коя ваксина съм получил?

Когато получите ваксина срещу коронавирус, тя ще бъде регистрирана в Норвежкия имунизационен регистър, SYSVAK. Можете да получите достъп до Вашата информация на адрес helsenorge.no.

Искате ли да научите повече?

Моля, попитайте Вашия лекар или друг здравен работник или посетете уебсайта на Норвежкия институт по здравеопазване на адрес fhi.no/cip.