

Ваксина срещу коронавирус

– Ваксина срещу COVID -19 AstraZeneca (AstraZeneca)

Информация за тези, на които е предложена 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 на заболяването или смърт. Целта на ваксината срещу коронавирус е да защити живота и здравето.

Кой трябва да получи тази ваксина срещу коронавирус?

Тази ваксина ще бъде предложена на хората, на които се препоръчва да я получат чрез националната имунизационна програма, когато дойде техния 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. Ще получите две дози от ваксината в интервал от 9 – 12 седмици. Важно е да приемете втората доза в определеното време. Преди да получите ваксината, ще бъдете попитан/а дали се чувствате добре и дали сте имали някакви реакции към други ваксини, които сте получавали. Не забравяйте да съобщите, ако имате алергии, ако сте бременна, употребявате лекарства или имате други здравословни проблеми. Често се отлага ваксинацията при остро заболяване и температура над 38 °C. След като сте получили ваксината, ще бъдете помолен/а да изчакате 20 минути.

Как действа тази ваксина?

Ваксината използва безвреден вирус (отслабен вирус), който помага за транспортирането на рецептата за шиповете на коронавируса в тялото. Тялото 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 тялото, ако то се зарази с вируса.

Транспортният вирус не може да се размножава в тялото и бързо се разпада. Ваксината не може да причини коронавирусна болест или друго инфекциозно заболяване. Коронавирусната ваксина действа за предотвратяване на болести. Не може да излекува заболяване.

Този метод за приготвяне на ваксини вече е използван във ваксините срещу ебола.

Колко добре действа тази ваксина?

Тази ваксина предпазва от болестта, причинена от новия коронавирус. Две седмици след втората доза в проучвания на ваксината около 60% от ваксинираните са били защитени. Изглежда обаче, че защитата е по-висока, ако интервалът между двете дози е 9 седмици или повече. Проучванията показват, че ваксината също така осигурява защита срещу тежко протичане на заболяването COVID-19, което изисква болнично лечение. Все още не знаем колко дълго трае защитата. Ако защитата намалее с времето, може да са необходими подсилващи дози. Все още не знаем колко добре ваксината предотвратява предаването на вируса. Затова е важно да продължите да следвате настоящите съвети за ограничаване на заразата.

Нежелани реакции

От проведените проучвания знаем за често срещаните и по-рядко срещани нежелани реакции сред хората, които са били ваксинирани. Не можем да изключим редки нежелани реакции или такива, които да се появят за първи път дълго време след ваксинацията. Повечето от нежеланите реакции бяха наблюдавани през първите дни след ваксинацията и изчезваха в рамките на няколко дни:

- Повечето от ваксинираните съобщиха за болка на мястото на инжектиране.
- Други често срещани нежелани реакции включват неразположение, умора, главоболие, мускулни и ставни болки, втрисане, гадене и висока температура.
- Тези нежелани реакции са по-умерени и редки след втората доза.

В повечето случаи нежеланите реакции бяха леки или умерени. По-малко от 5% съобщиха за по-притеснителни нежелани реакции, които са били безвредни, но са оказали влияние върху ежедневието им за няколко дни.

Какво да направя, ако получа нежелани реакции?

Ако получите неочаквани, тежки или продължителни симптоми, които смятате, че може да се дължат на ваксината, свържете се с Вашия лекар или друг здравен работник за оценка и съвет. 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/cvr.