

Вакцина Novavax от COVID-19: важная информация

Vaccinate
WA
CovidVaccineWA.org

Что представляет собой вакцина Novavax?

Новейшая одобренная Food and Drug Administration (FDA, Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов) вакцина против COVID-19, Novavax, отличается от других вакцин против COVID-19, доступных в настоящее время в США. Novavax — это белковая субъединичная вакцина, произведенная по той же давно используемой технологии, что и другие широко применяемые вакцины против таких болезней как ПВЧ, гепатит В и грипп. Курс вакцинации Novavax включает две дозы, вводимые с интервалом в 21 день. Вакцина доступна для лиц в возрасте от 12 лет.

Novavax — традиционная белковая субъединичная вакцина.

Действие каждой из разрешенных вакцин направлено на то, чтобы помочь иммунной системе организма человека распознавать и атаковать вирус COVID-19, однако Novavax произведена по более традиционной и широко известной технологии.

- Белковые субъединичные вакцины против COVID-19 содержат фрагменты (белки) вируса, вызывающего COVID-19.
- Они также содержат дополнительные компоненты, в том числе жиры и сахара, предназначенные для того, чтобы помочь иммунной системе реагировать на вирус и защищать вас в будущем.
- Они не содержат мРНК.



Побочные эффекты от Novavax минимальны.

Временные побочные эффекты Novavax мало чем отличаются от типичных побочных эффектов, наблюдаемых при использовании других вакцин против COVID-19. Боль/чувствительность, покраснение и припухлость в области введения вакцины, а также утомляемость, боль в мышцах, головная боль, боль в суставах, тошнота/рвота и высокая температура. Белковые субъединичные вакцины против COVID-19 не могут вызывать COVID-19 или другие заболевания.

О чем свидетельствуют данные?

Клинические исследования, проведенные весной 2021 года, показали, что эффективность вакцины Novavax в борьбе с инфекцией COVID-19 составляет 90 %, а в предотвращении смерти, вызванной COVID-19, — 100 %.

Согласно результатам текущих испытаний, вакцина вызвала сильный иммунный ответ на все штаммы COVID-19, включая BA.5. Субъединичные вакцины, такие как Novavax, не содержат живых вирусов и не могут изменять гены человека или влиять на них. Мы также узнали, что Novavax:

- эффективно используется во многих других странах, включая Канаду, с 2021 года;
- не содержит вызывающих аллергию ингредиентов, используемых в других вакцинах;
- произведена по той же давно известной технологии, что и другие популярные вакцины, например вакцины от гриппа, ПВЧ, гепатита В и опоясывающего лишая.



FDA выдало Emergency Use Authorization (EUA, разрешение на экстренное использование) для вакцины Novavax. Этот препарат является хорошим вариантом, особенно для тех, кто ищет альтернативу [вакцинам на основе мРНК](#).

В будущем могут появиться рекомендации о дополнительных дозах для других групп.

Вакцинация по-прежнему остается лучшим выбором.

Поскольку борьба с COVID-19 продолжается, стало доступно больше вариантов вакцины. Важно помнить, что вакцинация является лучшим решением. Независимо от торговой марки вакцины, вакцинация — наиболее эффективный способ защиты от COVID-19 и его последствий. Обсудите со своим врачом, какой вариант подойдет вам лучше всего.