

## **Covid-19: вакцина компании Novavax одобрена в Швейцарии | Covid-19: le vaccin de Novavax autorisé en Suisse**

Auteur: Зарина Салимова, [Берн](#) , 20.04.2022.



Фото: Mufid Majnun, Unsplash

Вакцина на основе белка рекомендована людям старше 18 лет, которые не хотят или не могут привиться мРНК-вакцинами. Эта рекомендация, впрочем, не распространяется на беременных женщин и лиц с ослабленным иммунитетом, которым советуют использовать исключительно препараты компаний Moderna и Pfizer.

|

Le vaccin à base de protéines est recommandé aux personnes dès 18 ans qui ne peuvent pas recevoir de vaccins à ARNm pour des raisons médicales ou qui refusent ces produits. Cette recommandation ne s'applique pas aux femmes enceintes et aux personnes immunodéficientes, auxquelles il est conseillé de recourir exclusivement aux produits de Moderna et de Pfizer.

Covid-19: le vaccin de Novavax autorisé en Suisse

Препарат Nuvaxovid от американской компании Novavax стал четвертой авторизованной в Швейцарии вакциной против коронавируса. Соответствующее разрешение было выдано швейцарским органом контроля за лекарственными средствами [Swissmedic](#) 13 апреля.

В отличие от мРНК-вакцин Pfizer/BioNTech и Moderna, а также векторной вакцины от Johnson & Johnson, принцип действия Nuvaxovid основан на другой технологии. Эта белковая вакцина содержит незаразный структурный компонент вируса Sars-CoV-2, который вызывает защитную реакцию при контакте с иммунными клетками организма. Человеческий организм распознает белок как чужеродный элемент и вырабатывает антитела. Вакцина также включает комплекс веществ для усиления иммунного ответа (адъювант).

Согласно Swissmedic, уровень защиты при использовании Nuvaxovid составляет 90% примерно через семь дней после введения второй дозы. Это, впрочем, относится к заражению ранними вариантами вируса: эффективность и продолжительность защиты от вариантов Дельта и Омикрон гарантированы лишь частично. Напомним, что защитное действие нынешних препаратов может ослабевать при постоянных вирусных мутациях, как это показал пример с вариантом Омикрон. Существующие в настоящее время вакцины против коронавируса направлены на белок шипа вируса, но именно этот белок постоянно изменяется. Неизвестно, удастся ли ученым в будущем создать универсальный препарат, который мог бы формировать иммунный ответ, остающийся эффективным даже при определенных отклонениях в структуре вируса.

Федеральное управление здравоохранения (OFSP/BAG) и федеральная комиссия по вакцинации (CFV) [рекомендуют](#) Nuvaxovid людям старше 18 лет, которые не могут быть привиты мРНК-вакцинами по медицинским показаниям или не хотят их использовать. Эта рекомендация не распространяется на беременных женщин и лиц с ослабленным иммунитетом, которым следует вакцинироваться исключительно препаратами Moderna и Pfizer. Кроме того, мРНК-вакцины, которые считаются безопасными и эффективными, рекомендованы детям старше пяти лет. Nuvaxovid нужно вводить двукратно с минимальным интервалом в три недели. Ранее препарат был одобрен Европейским агентством по лекарственным средствам (EMA).

Вакцина может храниться до девяти месяцев в обычном холодильнике, что является большим логистическим преимуществом. В общей сложности 102 000 доз должны поступить в Швейцарию во втором квартале 2022 года. Армейская аптека распределит их по кантонам, которые отвечают за организацию вакцинации. Как и в случае с другими вакцинами, срок действия выданного Swissmedic разрешения составляет два года.

Добавим, что в швейцарском приложении COVID Certificate App появилась новая функция. В разделе «Срок действия для поездки» можно проверить, будет ли ваш сертификат действителен на момент въезда в страну назначения, для чего нужно выбрать страну и дату въезда. Но учтите, что правила могут меняться, поэтому уточните актуальную информацию незадолго до поездки. Также обратите внимание на то, что в приложении могут быть выбраны не все регионы, так как швейцарский сертификат о вакцинации признается не во всем мире.

Любопытно, что пандемия привела к всплеску рождаемости в Швейцарии: в прошлом году родилось больше детей, чем когда-либо за последние почти 50 лет. Так, согласно предварительной демографической статистике, в 2021 году на свет появились 89 000 малышей – это исторический максимум с 1972 года. Большинство родились в период с апреля по июль 2020-го и с ноября 2020-го по март 2021-го.

[Швейцария](#)

[CoVid-19](#)

[вакцина от коронавируса; Covid-19](#)

---

**Source URL:**

*<https://nashagazeta.ch/news/sante/covid-19-vakcina-kompanii-novavax-odobrena-v-shveycarii>*