

# Ревакцинация от COVID-19: что нужно знать



Ревакцинация — это повторная прививка. Она проводится с такой же целью, как и первичная вакцинация — помочь иммунитету бороться с вирусом и не допустить болезни, так как со временем уровень защищенности организма от инфекции снижается из-за снижения уровня антител к возбудителю.

Ревакцинация увеличивает количество антител в организме, "освежает" клеточную память иммунитета об инфекции.

Ревакцинация от COVID-19 проводится всеми имеющимися вакцинами в соответствии с их инструкциями по медицинскому применению.

При использовании «Спутник V», «ЭпиВакКорона», «КовиВак», повторная вакцинация проводится двумя

компонентами препаратов с интервалом – от 3 недель для «Спутник V», 2-3 недели для «ЭпиВакКорона», 2 недель для КовиВак.

«Спутник Лайт» вводится однократно.

С учетом опыта применения вакцин для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 и результатов научных исследований Минздрав России актуализировал временные методические рекомендации «Порядок проведения вакцинации взрослого населения против COVID-19». Документ размещен в открытом доступе на официальном сайте Минздрава России.

Сегодня в соответствии документом для достижения уровня коллективного иммунитета по эпидемиологическим показателям рекомендуется проводить вакцинацию против новой коронавирусной инфекции COVID-19 после 6 месяцев после перенесенного заболевания (в том числе у ранее вакцинированных лиц) или после 6 месяцев после предыдущей первичной вакцинации.

1 апреля 2022 года Минздрав России зарегистрировал первую в мире назальную вакцину от ковида. Ревакцинация назальной вакциной для защиты против коронавируса может проводиться раз в полгода.

В подавляющем большинстве случаев ревакцинация (как и вакцинация) проходит без побочных реакций. При этом возможны индивидуальные реакции на введенные препараты, например, аллергические.

Как правило, побочные действия от вакцинации (и ревакцинации) носят легкий характер и быстро проходят. К таким относятся:

- повышение температуры тела;
- боль в месте инъекции;
- головная боль;
- покраснение кожи и отечность в месте введения препарата;
- слабость, чувство усталости.

В редких случаях после вакцинации может ухудшаться аппетит, возникать тошнота и головокружение.

Если вы испытываете одну или несколько побочных реакций после прививки, сообщите об этом врачу.

Никакой предварительной подготовки для ревакцинации не нужно.

Единственное требование — нужно соблюдать все профилактические меры в отношении вирусных заболеваний. Носите маску в общественных местах, соблюдайте дистанцию и минимизируйте контакты. Это снизит вероятность заражения коронавирусом или другой ОРВИ перед прививкой.

## Еще раз о масках

Маски необходимо носить во всех общественных местах:

- в транспорте,
- в магазинах,
- в торговых центрах,



- в учреждениях здравоохранения и в других организациях.  
Маски должны хорошо прилегать к лицу, закрывать нос и рот, быть достаточно плотными.  
Помните: маски эффективны только в сочетании с другими методами профилактики (социальная дистанция, частое мытье рук, дезинфекция).

