

*медицина*

## Польза вакцинации от COVID-19

Пандемия новой коронавирусной инфекции явилась глобальным вызовом для системы мирового здравоохранения. Какими бы эффективными ни были меры профилактики, наиболее действенным способом защиты считается иммунизация. Сейчас этот метод доступен для любого человека. Эксперты уверены: вакцинация не менее 70% населения позволит создать иммунную прослойку в обществе. Сделав прививки от COVID-19, мы приблизим возвращение к допандемийной жизни.

В приоритетном порядке вакцинацию рекомендуется пройти гражданам с высоким риском заражения и тяжелого течения коронавирусной инфекции. Прежде всего, это пожилые люди, лица с хроническими заболеваниями, особенно органов бронхо-легочной, сердечно-сосудистой систем, сахарным диабетом и ожирением, работники медицинских и образовательных организаций, социального обслуживания населения, общественного транспорта и других сфер, которые по долгу службы ежедневно вступают в большое количество контактов.

Иммунизация против коронавирусной инфекции состоит из двух этапов. Записаться нужно только на первую прививку, на вторую вас пригласят. Интервал между аппликациями составляет 21 день. Процедура включает осмотр врачом, подготовку препарата, введение вакцины и наблюдение за состоянием привитого в течение 30 минут после инъекции. По завершении двух этапов вакцинации вам должны выдать прививочный сертификат, подтверждающий факт прохождения иммунизации против COVID-19.

Важно понимать, что используемые в России вакцины не содержат вируса, поэтому от них невозможно заболеть. Формирование иммунитета происходит в течение 3-4 недель после второй прививки. Именно поэтому нельзя пренебрегать вторым этапом вакцинации.

Как и после любой другой прививки, не исключены подъем температуры тела, слабость, озноб и «ломота» в мышцах, головная боль, боль и припухлость в месте укола. Подобные реакции свидетельствуют о том, что в организме началось формирование иммунного ответа. Как правило, дискомфорт проходит через 1-2 суток. Появление перечисленных симптомов не является противопоказанием к проведению второго этапа вакцинации.

Иммунизация не гарантирует того, что вирус не попадет в организм, однако в случае заражения воспрепятствует развитию болезни. Поэтому даже привитый человек может выступить в роли переносчика возбудителя COVID-19. Для защиты окружающих этичным будет выполнение вакцинированными лицами правил предосторожности: ношения защитных масок, соблюдения социальной дистанции и «респираторного этикета».

Преимущества поствакцинального иммунитета перед постинфекционным очевидны: потерпев небольшие неудобства при введении препарата, вы получите надежную защиту, а переболев, рискуете лишиться здоровья и даже жизни. Сделайте правильный выбор!

**В Нижнегорской районной поликлинике проводиться вакцинация против коронавирусной инфекции в кабинете № 204 (прививочный кабинет для взрослых), кабинет № 203 (прививочный кабинет для детей), в сельских поселениях по месту жительства в прививочных кабинетах врачебных амбулаторий и фельдшерско-акушерских пунктах.**

При возникновении вопросов по проведению вакцинации необходимо обращаться к врачу эпидемиологу ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ» Евсеенко Татьяне Людвиговне, кабинет № 104 в Нижнегорской районной поликлинике, или по телефону +79789850045.