

Вакцинация от COVID-19

Наиболее быстрый и эффективный способ взять вирус под контроль – вакцинация!

Чем больше людей имеет иммунитет к вирусу, тем быстрее он перестает циркулировать в человеческой популяции!

Что нужно знать о вакцине?

- ✓ Вакцинация вызывает устойчивый защитный эффект во всех возрастных группах
- ✓ Эффективность вакцины составляет **91,6%**
- ✓ Вакцина безопасна! Никаких серьезных нежелательных явлений, связанных с вакцинацией, не зарегистрировано
- ✓ Заболеть коронавирусом при вакцинации невозможно (вакцина не содержит коронавирус, вызывающий COVID-19)



Кому следует прививаться?

- ✓ Здоровым лицам в возрасте 18 лет и старше, особенно лицам, по роду своей деятельности контактирующим с большим количеством людей и подверженным высокому риску инфицирования (медицинским работникам, учителям, работникам соцзащиты и др.)

Как проходит вакцинация?

- ✓ Осмотр врачом-специалистом (врач проведет общий осмотр, измерит температуру, возьмет согласие на прививку, проинформирует о возможных побочных реакциях и даст рекомендации о действиях после вакцинации)
- ✓ Вакцинация (вакцина вводится сидя или лежа, строго внутримышечно в верхнюю треть плеча)
- ✓ Наблюдение после процедуры (в течение 30 минут)
- ✓ Повторное введение вакцины (через 21 день)

Что делать после вакцинации?

В течение нескольких дней после прививки лучше воздержаться от посещения сауны, бани, избегать чрезмерных физических нагрузок, не тереть место инъекции.

Можно ли прививаться переболевшим COVID-19 ранее?

Инструкция к вакцине не запрещает вакцинацию лиц, которые перенесли коронавирусную инфекцию ранее. Но переболевшие COVID-19 могут отложить вакцинацию на 3-6 месяцев.

Нужно ли носить маску после вакцинации и придерживаться иных мер профилактики инфекции?

Иммунитет после прививки начинает формироваться не сразу, наиболее полная защита формируется через 1-2 недели после введения второго компонента. Несмотря на проведенную вакцинацию против COVID-19 необходимо соблюдать профилактические мероприятия: ношение маски, гигиена рук и социальное дистанцирование.