**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**ГУ «ДЯТЛОВСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»**

Вакцинация от COVID19

**Самый надёжный способ защитить себя от коронавируса и его тяжелых последствий – вакцинация!**

Что нужно знать о вакцине «ГамКовидВак»?

* Эффективность вакцины составляет более **91%**
* 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 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?

Вакцинация может быть сделана через З-6 месяцев после перенесенной COVID-19 (независимо от степени тяжести перенесенного заболевания).

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.

**2021 год**

**Тираж 1000 экз.**