

Самые распространенные вопросы о вакцинации против COVID-19



1. Где в Минском районе можно сделать прививку против COVID-19?

Вакцинацию против COVID-19 можно сделать во всех амбулаториях и поликлиниках УЗ «Минская центральная районная клиническая больница» с понедельника по субботу в рабочее время: поликлиника УЗ «Минская ЦРКБ», поликлиника филиала №1 «Атолинская больница», поликлиника филиала №2 «Заславская городская больница», Мачулищанская поликлиника, Гатовская поликлиника, Колодищанская поликлиника, Самохваловичская амбулатория, Буцевичская амбулатория, Новосельская амбулатория, Ратомская амбулатория, Луговослободская амбулатория, Острошицко-Городокская амбулатория, Вишневская амбулатория, Городищанская амбулатория, Ждановичская амбулатория, Замосточская амбулатория, Крупицкая амбулатория, Михановичская амбулатория, Новодворская амбулатория, Новопольская амбулатория, Озерцовская амбулатория, Папернянская амбулатория, Петришковская амбулатория, Привольненская амбулатория, Семковская амбулатория, Тростенецкая амбулатория, Чуриловичская амбулатория, Шаршунская амбулатория, Щомыслицкая амбулатория, Поликлиника № 1 УЗ «Минской ЦРКБ» (Осипенко), Хатежинская амбулатория.

2. Какие вакцины против COVID-19 применяются в УЗ «Минская центральная районная клиническая больница»?

1. Китайская вакцина Vero Cell («Синофарм»), предназначенная для основной (первичной) вакцинации беременных, населения с 5 лет и старше и для бустерной вакцинации беременных и лиц, имеющих медицинские противопоказания к введению Спутник Лайт или Гам-КОВИД-Вак (Спутник V);
2. Российская вакцина «Спутник Лайт», предназначенная для однократной основной (первичной) вакцинации населения с 18 лет и старше, в том числе для бустерной вакцинации;
3. Российская вакцина «Гам-КОВИД-Вак», предназначенная для основной (первичной) вакцинации населения с 18 лет и старше, в том числе для бустерной вакцинации

3. С какого возраста можно сделать прививку от COVID-19?

На основании Приказа МЗ.РБ от 08.08.2022 №1044 «О порядке проведения вакцинации против COVID-19» основная (первичная) вакцинация против COVID-19 проводится населению с 5 лет, бустерная вакцинация – с 18 лет и старше.

4. В чём разница между основной (первичной) и бустерной вакцинацией против COVID-19?

- **Основная (первичная) вакцинация против COVID-19** - курс вакцинации, проводимый пациенту впервые.
- **Бустерная вакцинация против COVID-19** - курс вакцинации, включающий введение **одной дозы вакцины**, проводимый пациенту через 6 и более месяцев после законченной основной (первичной) вакцинации и (или) ранее проведенной бустерной вакцинации.

5. Когда можно сделать прививку, если недавно перенес COVID-19?

Основная (первичная) или бустерная вакцинация может быть проведена после выздоровления пациента, в том числе после перенесенной COVID-19, и (или) завершения изоляции (в случае необходимости).

6. Можно ли одновременно сделать прививку от гриппа и от COVID-19?

Целесообразно соблюдать минимальный интервал в 2 недели между введением вакцины против COVID-19 и любой другой вакцины. Совместное применение вакцины против COVID-19 и вакцины против гриппа допускается (за исключением живых вакцин).

7. Кто болеет COVID-19 чаще? Привитой или не привитой?

При проведении анализа случаев заражения COVID-19 среди ранее вакцинированных лиц Минского района было установлено, что 95,4% заболевших были не привиты от COVID-19, а 4,6% привитых заболевших перенесли COVID-19 в легкой и средней степени тяжести.