

Вакцинация от COVID-19

Уважаемые жители и гости г. Калинковичи и Калинковичского района!

Сейчас в Республике Беларусь в целом и в Калинковичском районе проходит ревакцинация против коронавирусной инфекции с использованием вакцин Спутник Лайт, Гам-КОВИД-Вак .

Вакцинация и ревакцинация уже доказали свою эффективность не один раз. Доказано, что у привитых граждан заболевание протекает легче, реже возникают осложнения.

Вакцинация и ревакцинация населения против инфекции COVID-19 проводится на бесплатной основе.

После вакцинации вырабатываются специфические антитела, что способствует предотвращению заболевания COVID-19 или предупреждению развития тяжелых и осложненных форм инфекции.

Ревакцинация осуществляется в целях формирования популяционного иммунитета, предупреждения заболевания и распространения инфекции COVID-19, она формирует индивидуальную защиту привитого человека. Но если охват населения будет недостаточным, то не сможет сформироваться «коллективная защита» и не будет возможности повлиять на интенсивность распространения коронавируса.

В настоящее время пройти вакцинацию или ревакцинацию можно на базе прививочного кабинета отделения профилактики, процедурного кабинета филиала «Районная поликлиника»(с 7.30 до 20.00), ОСП «Городская поликлиника» . В районных организациях здравоохранения (Озаричская горпоселковая больница, Юровичская УБ, Бобровичская УБ, Липовская больница сестринского ухода, Горочичская АВОП, Капличская АВОП).

Желающим гражданам, для того чтобы сделать прививку в пункте вакцинации, необходимо иметь при себе паспорт гражданина Республики Беларусь.

После проверки самочувствия желающим привиться от COVID-19 расскажут о рекомендациях после вакцинации – в течение суток противопоказано мочить место прививки водой, три дня не рекомендуется употреблять алкоголь и заниматься тяжелым физическим трудом.

Также Вас предупредят о возможных побочных эффектах, под которыми понимают нормальную реакцию организма на введение в него чужеродного белка. Чаще всего вакцинированные граждане сталкиваются с повышенной температурой, ознобом, головной и мышечной болью, общей слабостью. Эти симптомы проходят в течение от одного до трех дней после вакцинации.

ПОМНИТЕ, ЧТО ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ В ВАШИХ РУКАХ!

по вопросам вакцинации и ревакцинации можно обратиться в колл-центры:

Филиал «Районная поликлиника»	5-47-60, 2-34-93, 3-84-96
прививочный кабинет	3-20-74
ОСП «Городская поликлиника»	9-55-21
Озаричская городская больница	3-26-65; 3-26-79
ОСП Бобровичская УБ	5-77-37
ОСП Юровичская УБ	7-62-92
Липовская БСУ	3-25-87
Капличская АВОП	3-24-43
Горочичская АВОП	9-95-22

ПАМЯТКА!

ВАКЦИНАЦИЯ ОТ COVID-19 «Гам-КОВИД-Вак»!

Комбинированная векторная вакцина для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2 – «Гам-КОВИД-Вак». Вакцинации подлежат лица, не болевшие COVID-19 и не имеющие противопоказаний

Временные противопоказания:

- острые инфекционные и неинфекционные заболевания;
- обострение хронических заболеваний;
- при перенесении острой инфекции между 1 и 2 введением вакцины, второй компонент следует ввести с соблюдением интервала 21 день или, как можно быстрее, после выздоровления от острой инфекции.

После выздоровления от острой инфекции или начала ремиссии вакцинацию проводят через 2-4 недели. При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ – допускается проведение вакцинации после нормализации температуры.

Постоянные противопоказания к вакцинации:

- гиперчувствительность (анафилактические реакции в анамнезе) к компонентам вакцины или вакцин, содержащих аналогичные компоненты;
- тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура выше 40 °С и т.д.) на введение компонента I вакцины;

Вакцинация людей с иммунодефицитными заболеваниями и заболеваниями, при которых проводится иммуносупрессивная терапия (онкологические, аутоиммунные). Безопасность и эффективность вакцины у этих групп людей не изучалась, в связи с чем, вопрос о вакцинации (польза/риск) должен решаться иммунологической комиссией.

Перед проведением вакцинации необходимо обязательно:

- медицинский осмотр врача – специалиста: с измерением температуры тела, сбор эпидемиологического анамнеза, измерение сатурации, осмотр зева на основании которых врач-специалист определяет отсутствие и (или) наличие противопоказаний к вакцинации;

Вакцинацию проводят в два этапа:

- вначале вводят компонент I в дозе 0,5 мл. Препарат вводят внутримышечно в 1/3 плеча.
- на 21 день вводят компонент II в дозе 0,5 мл. Препарат вводят внутримышечно в 1/3 плеча.

В течение 30 мин после вакцинации просим Вас оставаться в учреждении здравоохранения для предупреждения возможных аллергических реакций и поствакцинальных осложнений.

После проведения вакцинации в первые-вторые сутки могут развиваться и разрешаются в течение трех последующих дней кратковременные общие (непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией, общим недомоганием, головной болью) и местные (болезненность в месте инъекции, гиперемия, отечность) реакции.

Реже отмечаются тошнота, диспепсия, снижение аппетита, иногда – увеличение регионарных лимфоузлов. Возможно развитие аллергических реакций. Рекомендуется в течение 3-х дней после вакцинации не мочить место инъекции, не посещать баню (сауну), не принимать алкоголь, избегать чрезмерных физических нагрузок.

При покраснении, отечности, болезненности места вакцинации принять антигистаминные средства (супрастин, фенкарол, лоратадин).

При повышении температуры тела после вакцинации принять нестероидные противовоспалительные средства (парацетамол, нимесулид и т.д.).