**Вакцинация как эффективный способ противодействия**

**распространению коронавирусной инфекции.**

Вакцинация необходима, поскольку она уменьшает вероятность тяжелой формы заболевания и снижает скорость передачи вируса. Если мы вакцинированы, мы защищаем не только себя, но и окружающих нас людей. Поскольку некоторым людям – к примеру, детям и тем, кто болен тяжелыми заболеваниями или имеет определенные виды аллергии – вакцины могут быть противопоказаны, их защита от COVID-19 зависит от наличия прививок у окружающих, которые вакцинируются и тем самым способствуют сокращению распространения болезней.

**Для действенной профилактики распространения COVID-19 альтернативы прививкам нет**, а опыт многих государств свидетельствует об эффективности вакцин против известных штаммов коронавируса.

**В Республике Беларусь проведение мероприятий по предупреждению распространения COVID-19 организовано на государственном уровне.**

Была создана межведомственная рабочая группа, которая координирует действия различных ведомств по борьбе с коронавирусом. Разработан план мероприятий по предупреждению распространения COVID-19, реализуемый на всех уровнях власти.

Решение о проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических мероприятий в отдельных регионах нашей страны принимается местными органами управления в зависимости от эпидемиологической ситуации. Так, исходя из нее, во всех регионах республики в ноябре 2020 года принято решение о введении режима использования населением средств защиты органов дыхания (масок).

На сегодняшний день профилактика заражения и распространения респираторной вирусной инфекции содержит ряд правил. Необходимо:

* регулярно мыть руки с мылом или обрабатывать их антисептическим средством;
* избегать тесного контакта (менее 1 метра) с заболевшими людьми, у которых кашель или высокая температура тела;
* стараться не прикасаться немытыми руками к носу, рту и глазам;
* при кашле или чихании прикрывать нос и рот одноразовой салфеткой или согнутым локтем с последующим обязательным мытьем рук;
* воздерживаться от посещения мест большого скопления людей.

**Количество новых штаммов и частота их возникновения будет тем больше, чем меньше количество вакцинированных будет в мире или в конкретной стране**.

В нашей стране вакцинация населения осуществляется в рамках «Национального плана мероприятий по вакцинации против инфекции COVID-19 в Республике Беларусь на 2021–2022 годы». В первую очередь возможность привиться от коронавируса была обеспечена медицинским и фармацевтическим работникам, работникам социальной сферы и сферы образования, а также взрослым, проживающим в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания. Второй приоритетной группой для вакцинации являются те, кто имеет высокий риск тяжелого течения COVID-19 (люди в возрасте 60 лет и старше, а также лица с хроническими заболеваниями) и заражения по сравнению с остальным населением в связи с их профессиональной деятельностью (работники торговли, общественного питания и т.д.).

В то же время, с целью сдерживания распространения инфекции и обеспечения равного доступа всех граждан к возможности вакцинации, Правительство нашей страны создало условия для получения прививки всеми желающими белорусами.

На сегодняшний день в Республике Беларусь доступны для проведения вакцинации следующие вакцины:

• инактивированная вакцина SARS-CoV-2 («Vero Cell»), страна-производитель – Китайская народная республика (КНР);

• Гам-КОВИД-Вак («Спутник V»), страна-производитель – Российская Федерация, заключительный этап производства (первичная и вторичная упаковка) – РУП «Белмедпрепараты».

 «Спутник V» – первая в мире зарегистрированная вакцина на основе хорошо изученной платформы вектора аденовируса человека. Она используется уже в порядка 70 странах, в которых проживает около 40% мирового населения. Данная вакцина разработана Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – центр Гамалеи), который считается ведущим исследовательским учреждением в мире в своей сфере.

«Спутник Лайт» – экспертный совет по иммунизации ( в его составе ведущие специалисты в области инфекционных болезней как у взрослых, так и детей, в области педиатрии рекомендовал применять вакцину в виде ревакцинации, вакцинации пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции. Однако в большей степени ее будут рекомендовать студенческой молодежи от 18 до 23 лет.

**Во многих городах уже начали работу дополнительные пункты вакцинации в крупных торговых и развлекательных центрах**. Так, 7 октября в нашем городе Городке, в культурно-просветительском центре «Городок» (здание кинотеатра и библиотеки), на первом этаже, открылся пункт вакцинации от COVID-19.

Пункты позволяют экономить время: не надо записываться, а сама вакцинация проходит очень быстро. При этом условия транспортировки, разморозки и введения вакцины соответствуют всем необходимым требованиям.

Справочно:

 На 18.10.21 г. в Городокском районе имеются вакцины:

1. Вакцина Гам-Ковид-Вак (Спутник V);

2. Вакцина Спутник Лайт;

3. Вакцина против SARS-COV-2 (vero cell) производство Китай.

Также вакцинация в г.Городке и районе проводится:

1.Поликлинника г. Городок

2.Веремеевская, Пальминска, Меженская, Вышедская, Бычихинская, Селищанская амбулатории, Езерищенская БСУ, Холомерская СУБ.

**Предварительно прозвонив в амбулаторию, можно записаться на определенное число.**

Врачебные бригады амбулаторий осуществляют выезды па закреплённым ФАПам согласно заявок.

**Сведения о количестве лиц, привитых против COVID-19 в Городокском районе по состоянию на 18.10.2021г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Численность контингента | Количество привитых первой дозой вакцины | Количество привитых второй дозой вакцины | Количество привитых Спутником Лайт |
| численность контингента, всего | количество лиц, планируемых на вакцинацию | человек | % | человек | % | человек |
| Медицинские и фармацевтические работники | 447 | 335 | 391 | 87,47 | 340 | 76,06 | 0 |
| Работники учреждений социального обслуживания населения | 363 | 273 | 311 | 85,67 | 283 | 77,96 | 0 |
| Работники учреждений образования | 789 | 592 | 512 | 64,89 | 393 | 49,81 | 0 |
| Лица, проживающие в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания | 496 | 380 | 493 | 99,40 | 485 | 97,78 | 0 |
| Лица в возрасте 61 год и старше | 1767 | 1325 | 1365 | 77,25 | 1115 | 63,10 | 0 |
| Лица с хроническими заболеваниями, в т.ч. | 2770 | 2078 | 1171 | 42,27 | 973 | 35,13 | 0 |
| Другие лица, имеющие риск тяжелого течения заболевания | 334 | 251 | 75 | 22,46 | 51 | 15,27 | 0 |
| Работники торговли и общественного питания | 330 | 248 | 59 | 17,88 | 22 | 6,67 | 0 |
| Работники сферы бытового обслуживания | 20 | 15 | 15 | 75,00 | 14 | 70,00 | 0 |
| Работники транспортных организаций | 30 | 23 | 7 | 23,33 | 3 | 10,00 | 0 |
| Работники учреждений культуры и спорта | 222 | 167 | 29 | 13,06 | 14 | 6,31 | 0 |
| Работники службы ЖКХ, энергообеспечения, водообеспечения | 579 | 434 | 103 | 17,79 | 41 | 7,08 | 0 |
| Другие профессиональные группы | 5381 | 4106 | 531 | 9,87 | 357 | 6,63 | 55 |
| Прочее население | 4481 | 2759 | 142 | 3,17 | 80 | 1,79 | 0 |
| **ВСЕГО** | **21644** | **12986** | **5204** | 24,04 | **4171** | 19,27 | **55** |
| Дети | 3635 |  |  |  |  |  |  |

- Вакцинация вызывает устойчивый защитный эффект во всех возрастных группах.

- Эффективность вакцины составляет более 91 %.

- Вакцина безопасна! Никаких серьезных нежелательных явлений, связанных с вакцинацией, не зарегистрировано.

**Кому следует прививаться?**

- Здоровым лицам в возрасте 18 лет и старше.

**Как проходит вакцинация?**

**- Медицинский осмотр: врач**- специалист проводит общий осмотр, измерение температуры тела, возьмет согласие на прививку, проинформирует о возможных побочных реакциях и даст рекомендации о действиях после вакцинации.

-Прививка - вакцина вводится сидя или лежа, строго внутримышечно в верхнюю треть плеча.

- Наблюдение после процедуры - в **течение 30 мин.**

**- Повторное введение вакцины - через 21день.**

**Что делать после вакцинации?**

 - В течение нескольких дней после вакцинации не мочить, не тереть место инъекции, не посещать баню (сауну), не принимать алкоголь, избегать чрезмерных физических нагрузок.

**Вакцина против COVID-19 не отменяет**

**для привитого пациента необходимость носить маски и перчатки,**

**а также соблюдать социальную дистанцию.**

 **Ваше крепкое здоровье - наша главная цель!**

ГУ «Городокский РЦГиЭ»

октябрь 2021 г.