**Вопросы по вакцинации против коронавирусной инфекции и гриппа**

На акции в центральной районной аптеке№65 27.9.2021и 28.09.2021

**1.Почему нужно прививаться против КОВИД?**

 Вакцинация необходима, поскольку она уменьшает вероятность тяжелой формы заболевания и летального исхода, снижает скорость передачи вируса. Если мы вакцинированы, мы защищаем не только себя, но и окружающих нас людей, которые по каким то причинам не могут быть привитыми (дети до 18лет, лица с тяжелыми аллергическими заболеваниями и др.).Проведение вакцинации медленными темпами ( низкий охват населения прививками) создает благоприятные условия для появления и быстрого распространения новых более заразных разновидностей вируса.

**2.Какие вакцины имеются в наличии в организациях здравоохранения нашего района для профилактики КОВИД-19?**

 В организациях здравоохранения Кореличского района имеется в наличии следующие вакцины против коронавирусной итнфекции:

- Гам-КОВИД-Вак, производства РБ первый и второй компонент (Спутник V);

-инактивированная вакцина SARS-CoV-2(Vero cell) производства Китай, первый и второй компонент;

- «Спутник Лайт» производства Россия, однократного введения (для студентов профтехучилищ и для лиц, ранее переболевших КОВИД и не привитых а также желающих получить третью прививку против КОВИД).

**3.Какие побочные реакции могут быть после прививки КОВИД?**

Как и после любой прививки, после вакцинации от COVID-19 возможно возникновение побочных эффектов: подъем температуры тела, ощущение озноба и «ломоты» в мышцах, головная боль, боль и припухлость в месте инъекции. Побочные эффекты свидетельствуют о том, что в организме началось формирование иммунного ответа и, как правило, проходят в течение 1-2 дней. Возникновение побочных эффектов после первого введения препарата не является противопоказанием к проведению второго этапа вакцинации.

**4.Когда вакцина начинает действовать? Как долго сохраняется защита после перенесенного заболевания и после вакцинации?**

Для того, чтобы устойчивый иммунитет сформировался, должно пройти 3-4 недели после второй вакцинации.

Согласно международным исследованиям устойчивый иммунный ответ после перенесенного заболевания сохраняется в течении 6 месяцев с последующим угасанием к 9-12месяцам.

**Поствакцинальная защита** сохраняется не менее 6-9 месяцев с последующим снижением уровня и возможности сохранения до 2-х лет.

**5.Нужно ли прививаться тем, кто переболел короновирусной инфекцией?**

Отказываться от прививки не стоит даже тем, кто уже перенёс коронавирусную инфекцию.

Со временем количество антител к COVID-19 уменьшается, и возникает

опасность повторного заражения.

 Поэтому подстраховаться и обеспечить более мощный иммунитет будет нелишним.

 Вакцинация может быть сделана после выздоровления пациента (первая вакцинация), или через 2-8 недель после выздоровления(вторая вакцинация) в зависимости от тяжести заболевания. Так как доказательных данных о наличии минимального интервала между выздоровлением и вакцинацией нет, и, учитывая, что охват населения не велик,целесообразно вакцинацию переболевших проводить на 3-6 месяце после КОВИД-19.

**6.Будут ли прививать население района против гриппа в текущем году?**

 Однозначно. Прививки против гриппа будут проводится согласно приказов Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.04.2021 № 346 «О проведении ежегодной вакцинации против гриппа», Главного управления здравоохранения и Гродненского областного ЦГЭОЗ от 16.04.2021 №280/47 «О проведении ежегодной вакцинации против гриппа в Гродненской области» в период с октября 2021 по 01.01.2022года.

 В первую очередь вакцинация против гриппа будет осуществляться взрослым лицам, закончившим курс вакцинации против КОВИД и детям 0-17 лет в соответствии с Национальным календарем прививок и детям, посещающим учреждения образования.

 В связи с проведением вакцинации против КОВИД в этот же период, что и гриппа, вакцинацию против коронавирусной инфекции проводить первоочеродно, а вакцинацию против гриппа проводить не ранее, чем через 14 дней после завершения полного курса вакцинации против КОВИД-19.

помощник врача эпидемиолога Дорош Ирина Казимировна