На пути к коллективному иммунитету

Складывающаяся на территории Осиповичского района и Могилёвской области в целом санитарно-эпидемиологическая обстановка по инфекции COVID-19 характеризуется умеренным снижением темпов прироста заболеваемости. И этот период временного затишья следует эффективно использовать для формирования реальной защиты от инфекции, которая может быть обеспечена только с помощью вакцинации.

Формирование специфической защиты ведет к значительному уменьшению количества лиц, восприимчивых к инфекции, способствует снижению темпов распространения инфекции, значительному сокращению случаев тяжёлого течения заболевания и смерти.

Обращаем внимание на то, что риску заражения коронавирусной инфекцией подвержен любой человек, независимо от возраста, профессии, социального статуса. Принимая решение о вакцинации необходимо помнить о следующих моментах:

\* вакцинация показана всем взрослым старше 18 лет, в том числе беременным и кормящим женщинам;

\* вакцинация существенно снижает риски заболевания и предотвращает его тяжелое течение и неблагоприятные исходы;

\* вакцины от COVID-19 не содержат живого коронавируса, т.е. лица, получившие вакцину, не могут от нее заболеть COVID-19;

\* вакцинироваться можно и нужно, даже если перенесли коронавирусную инфекцию в прошлом (вакцинироваться можно после полного выздоровления и исчезновения клинических симптомов инфекции; переболевшим допустимо отложить прививку, но не более, чем на 3-6 месяцев после перенесенной инфекции COVID-19);

\* проводить исследования на наличие и количество антител к вирусу SARS-CoV-2 перед прививкой не обязательно (официальная позиция ВОЗ – на  сегодняшний день отсутствуют достоверные сведения о защитном уровне антител, а результаты исследования без консультации компетентного специалиста могут ввести в заблуждение пациента по поводу состояния защиты организма от инфекции);

\* вакцинироваться при наличии антител не опасно, напротив, вакцинация в данном случае значительно увеличивает уровень иммунной защиты («гибридный иммунитет»);

\* отсутствуют какие-либо достоверные сведения о влиянии вакцин от COVID-19 на репродуктивную функцию мужчин и женщин, компоненты вакцин не встраиваются в геном человека;

\* защита после вакцинации формируется не сразу (спустя 2-3 недели после законченного курса вакцинации), поэтому нужно продолжать соблюдать меры неспецифической профилактики (использование средств защиты органов дыхания в местах большого скопления людей, дистанцирование, личная гигиена и т.д.).

Принимая во внимание продолжающееся распространение коронавирусной инфекции, перед системой здравоохранения и перед населением региона стоит ответственная задача – не допустить одновременного эпидемического распространения гриппа и COVID-19 среди населения, поскольку оба вируса способны вызывать жизнеугрожающие осложнения, повышая риск тяжелого

Поскольку две кампании вакцинации (против COVID-19 и гриппа) в настоящее время проходят параллельно, Министерством здравоохранения определен Порядок проведения вакцинации против гриппа и COVID-19, согласно которому:

1. проведение вакцинации против гриппа осуществляется в первую очередь взрослым лицам, закончившим курс вакцинации против COVID-19, а также детям 0-17 лет в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и детям, посещающим учреждения образования;

2. после завершения полного курса вакцинации против COVID-19 возможно проведение вакцинации против гриппа не ранее, чем через 14 дней

3. возможно совместное (в один день) применение вакцины против COVID-19 и вакцины против гриппа (за исключением живых вакцин) по желанию пациента при отсутствии противопоказаний с обязательным оформлением письменного информированного согласия.

Принятие решения о вакцинации – дело добровольное. Вместе с тем это не только вопрос заботы о собственном здоровье. Вакцинация против гриппа – это и наша ответственность за здоровье других.

Мы призываем эффективно использовать все имеющиеся возможности профилактики и поддержать кампанию иммунизации против гриппа и против инфекции COVID-19, как наиболее эффективный метод профилактики.

 Для вакцинации против коронавирусной инфекции используется вакцина «Гам-КОВИД-Вак» или СпутникV (Россия/Белмедпрепараты) и вакцина Vero Cell (Китай). Для ревакцинации – российская вакцина «Спутник-Лайт». От гриппа используется российская вакцина «Гриппол плюс».

УЗ «Осиповичская ЦРБ» обеспечена доступность для вакцинации населения против COVID-19 и гриппа. В районной поликлинике прививку можно сделать с 8.00 до 15.00 и с 16.30 до 19.00 в будние дни, в субботу и воскресенье – с 8.00 до 13.00. Возможен выезд прививочной бригады на предприятия, в организации (по предварительной договорённости с администрацией райполиклиники). Также вакцинация от коронавирусной инфекции и гриппа возможна:

- в сельских амбулаториях врачебной практики (от инфекции COVID-19 вакциной Vero Cell (Китай) по режиму работы амбулатории),

- в г.Осиповичи в прививочных пунктах,расположенных в магазине «Соседи» по ул.Сташкевича,43 (график работы пункта 9.00-15.00 (пн-пятн), 9.00-14.00 (суббота) и в МПЦ «Ровесник» по ул.Рабоче-Крестьянская,20 (режим работы 9.00-12.00 (пн-пятн).

Подготовьтесь  к сезонному подъему заболеваемости гриппом заранее!  Не упустите возможность сделать прививки против гриппа и против инфекции COVID-19!

Врач-эпидемиолог Т.Э.Гулик

(зав.отделом эпидемиологии)

УЗ «Осиповичский райЦГЭ»