**НА ПУТИ К КОЛЛЕКТИВНОМУ ИММУНИТЕТУ…**

Складывающаяся на территории региона и страны в целом санитарно-эпидемиологическая обстановка **по инфекции COVID-19** характеризуется умеренным снижением темпов прироста заболеваемости, однако продолжает оставаться достаточно напряженной и требует ответных мер по противодействию распространения инфекции.

Помимо способов и приемов неспецифической профилактики (использование средств защиты органов дыхания, дистанцирование, «кашлевой этикет», личная и общественная гигиена и др**.) на сегодняшний день нам доступен наиболее эффективный инструмент специфической профилактики – вакцинация,** которая способна обеспечить реальную защиту, как в индивидуальном плане, так и в плане коллективной или общественной инфекционной безопасности.

На сегодняшний день с учетом доступности научной информации не вызывает сомнения тот факт, что ***специфическая профилактика или вакцинация по праву считается наиболее действенным способом профилактики инфекционных заболеваний.*** Формирование специфической защиты ведет к значительному уменьшению количества лиц, восприимчивых к инфекции, способствует снижению темпов распространения инфекции и, в конечном итоге, приводит к формированию неэпидемического уровня заболеваемости или вовсе к ее ликвидации. Коронавирусная инфекция COVID**-19 не является исключением.**

**Обращаем внимание на то, что риску заражения коронавирусной инфекцией подвержен любой человек, независимо от возраста, профессии, социального статус**а.

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 исхода заболевания.

**Ежегодная вакцинация против гриппа – одно из глобальных и наиболее эффективных профилактических мероприятий, которое организовано государством и призвано обеспечить санитарно-эпидемиологическое благополучие и социально-экономическую стабильность общества.**

В текущем году кампания иммунизации населения против гриппа в сложившейся эпидемиологической обстановке является особенно актуальной.

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.

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