**О ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ГРИППА И ПОДГОТОВКЕ К СЕЗОНУ ОРИ И ГРИППА 2022/2023 ГГ.**

**27.09.2022 / 15:40**

Ежегодно тысячи людей сталкиваются с острыми респираторными инфекциями, на долю которых приходится более 95% всех регистрируемых инфекционных заболеваний.

При этом успехи, достигнутые в вакцинации населения против гриппа на протяжении последних 8 сезонов, когда охват профилактическими прививками достиг и превысил 40%, неоспоримо демонстрируют эффективность данного профилактического мероприятия.

В сезон заболеваемости ОРИ и гриппом 2021/2022 гг. показатель заболеваемости гриппом составил 15,6 на 100 тысяч населения. Результаты проводимого дозорного и рутинного слежения за гриппом в период ноябрь 2021 г. – март 2022 г. показали, что 98,9% заболевших с лабораторно подтвержденным диагнозом гриппа не были вакцинированы в 2021 г.

Анализ данных о заболеваемости гриппом среди привитого и не привитого населения в эпидемический период активности респираторных вирусов в 2021/2022 гг. показал высокую эффективность проведенной иммунизации (индекс эффективности составил 9,6, т.е. заболеваемость гриппом привитых лиц в 9,6 раза ниже заболеваемости не привитых).

В 2022 г. в Республике Беларусь планируется провести в полном объеме кампанию вакцинации против гриппа и не снизить достигнутые ранее уровни охватов вакцинацией.

В первую очередь, защита от гриппа важна для групп высокого риска тяжелого течения, неблагоприятных последствий гриппа и высокого риска заболевания гриппом – детей в возрасте от 6 месяцев до 3-х лет, всех детей от 3-х лет и взрослых с хроническими заболеваниями и иммунодефицитными состояниями, лиц в возрасте старше 65 лет, беременных женщин, медицинских и фармацевтических работников, детей и взрослых, находящихся в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания, работников государственных органов, обеспечивающих безопасность государства и жизнедеятельность населения. Помимо этого, вакцинация важна для работников образования, торговли, общественного питания, коммунальной сферы и др.

Вакцинация против гриппа в 2022 г. будет проходить на фоне продолжающейся пандемии COVID-19 и проводимой вакцинации против COVID-19.

В связи с этим внесены дополнения в тактику вакцинации, при этом учтены позиции международных и отечественных экспертов, а также рекомендации производителей вакцин.

Согласно разработанному Минздравом порядку вакцинации против COVID-19, допускается совместное (в один день) применение вакцин против гриппа и COVID-19 (за исключением живых вакцин) либо сделать минимальный интервал в 2 недели между введением двух вакцин.

Необходимо напомнить, что в сезон заболеваемости гриппом при условии одновременной циркуляции вирусов гриппа и SARS-CoV-2 существует высокая вероятность коинфицирования данными инфекционными агентами, что усугубит тяжесть течения заболеваний и повысит риск их неблагоприятного исхода.

В 2022 Г. В СОСТАВ ВАКЦИН ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ ПО ДВУМ ПОЗИЦИЯМ – ВИРУСУ ГРИППА А (H3N2) И ВИРУСУ ГРИППА В.

Для всех производителей вакцин на основе куриного эмбриона рекомендован следующий окончательный состав сезонных вакцин против гриппа для использования в сезоне 2022-2023гг. в Северном полушарии:

* A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09-подобный вирус;
* A/Darwin/9/2021 (H3N2)-подобный вирус;
* B/Austria/1359417/2021 (линия B/Victoria)-подобный вирус;
* B/Phuket/3073/2013 (линия B/Yamagata)-подобный вирус (только для четырехвалентных вакцин).

Для обеспечения готовности к периоду подъема заболеваемости ОРИ, в том числе гриппом и COVID-19, в организациях здравоохранения находится на постоянном контроле оценка полноты наличия материальных ресурсов для работы, включая наличие запаса противовирусных препаратов, средств дезинфекции, средств индивидуальной защиты, специальной медицинской аппаратуры, готовности оборудования для обеспечения и контроля «холодовой цепи» при транспортировке и хранении вакцин, специализированного транспорта для перевозки пациентов, готовности схемы дополнительного развертывания необходимого количества инфекционных коек, подготовка медицинских работников по вопросам оказания специализированной медицинской помощи населению при гриппе, ОРИ и COVID-19, внебольничных пневмониях.

Проводятся мероприятия по обеспечению готовности образовательных, социальных, медицинских, транспортных, жилищно-коммунальных организаций к работе в осенне-зимний период года, включая поддержание необходимого температурного режима.

В целях минимизации воздействия респираторных инфекций на членов трудовых коллективов и рабочий процесс, в том числе в период подъема заболеваемости инфекцией COVID-19, дополнительно к проведению иммунизации необходимо обеспечить проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на минимизацию риска распространения ОРИ (в том числе гриппа и COVID-19), определенных Санитарными нормами и правилами «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения гриппа и инфекции
COVID-19», утвержденных  постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 декабря 2012 г. № 217.

В стране продолжается усиленный режим проведения дозорного эпидемиологического слежения за гриппом, ОРИ, COVID-19, ориентированный на выявление тенденций эпидемического процесса респираторных инфекций и своевременного реагирования в части проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий.

Принимая во внимание вновь получаемые данные по эпидемиологическим и вирусологическим особенностям циркулирующих респираторных вирусов, с весьма большой долей вероятности можно говорить, что активная вакцинация против гриппа и COVID-19, а также ответственное отношение каждого человека к мерам неспецифической профилактики (использование средств защиты органов дыхания, социальная дистанция и дистанцирование, правила личной гигиены) позволят повлиять на эпидемический процесс путем сдерживания распространения респираторных патогенов и сокращения последствий заболеваний.