**Мероприятия по профилактике острых респираторных инфекций, в том числе гриппа, в транспортных организациях**

В организациях здравоохранения города Бобруйска и Бобруйского района с 09.10.2025 стартовала кампания вакцинации против гриппа. Как и в предыдущие годы, данному мероприятию уделяется большое внимание в виду того, что вакцинопрофилактика является единственной научно обоснованной, экономически целесообразной и социально оправданной стратегией предупреждения гриппа и снижения заболеваемости ОРИ, вызванными другими респираторными вирусами.

В текущем году иммунизация проводится с использованием вакцины Гриппол плюс, производства ООО «НПО Петровакс Фарм», Россия. Противогриппозная вакцина содержит в своем составе рекомендованные Всемирной организацией здравоохранения штаммы вируса для предстоящего сезона. Защитный эффект после вакцинации наступает через 8-12 дней и сохраняется до 12 месяцев.

Работа по профилактике гриппа организована на основании Закона Республики Беларусь от 07.01.2012 №340-3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», санитарных норм и правил «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения гриппа», утвержденных Постановлением Минздрава здравоохранения Республики Беларусь от 29.12.2012 года № 217 (далее – Постановление № 217), Приказа Главного управления по здравоохранению № 468 от 18.09.2025 «О проведении ежегодной вакцинации против гриппа и инфекции, вызванной коронавирусом SARS-CoV-2».

Согласно Постановления № 217 сезон заболеваемости гриппом, рассчитанный на основании многолетних наблюдений в Республике Беларусь, начался с 40-й недели текущего года (29 сентября 2025) и продолжится по 20ю неделю следующего года (17 мая 2026 года).

В соответствии с п.19.2 Постановления № 217 в межэпидемический и предэпидемический периоды заболеваемости гриппом проводятся следующие мероприятия:

составление планов по профилактике гриппа;

создание необходимого запаса моющих и дезинфицирующих средств;

оценка эффективности функционирования вентиляционных и отопительных систем для создания оптимального микроклимата в эпидемический сезон;

организация работы по проведению профилактических прививок против гриппа работникам данных организаций, связанной с выделением финансовых средств на проведение вакцинации, заключением договоров с организациями здравоохранения на проведение вакцинации против гриппа, подачей заявок на приобретение вакцины.

В соответствии с п.25.6 Постановления № 217 в период эпидемического подъема заболеваемости гриппом в транспортных организациях для сдерживания распространения респираторных патогенов необходимо проводить следующие санитарно-противоэпидемические мероприятия:

недопущение выхода на линию транспорта с неисправной отопительной системой;

организация проведения влажной уборки пассажирского транспорта после окончания рабочей смены с использованием дезинфицирующих средств, разрешенных к применению для этих целей в соответствии с инструкцией по применению;

выявление сотрудников с симптомами ОРИ медицинскими работниками здравпунктов;

обеспечение наличия в общедоступных местах (на информационных стендах, табло и (или) иным способом) наглядной агитации по профилактике гриппа.

При этом, на сегодняшний день вакцинация является наиболее безопасным и эффективным способом защиты от инфекции. Благодаря проводимой вакцинации эпидемиологическая ситуация по гриппу в стране поддерживается на стабильном уровне.

Национальным календарем профилактических прививок предусмотрен охват наиболее уязвимых и эпидемиологически значимых групп населения, в том числе взрослые с хроническими заболеваниями и иммунодефицитными состояниями, лица в возрасте старше 65 лет, беременные женщины.

С целью предупреждения заболеваемости гриппом и обеспечения санитарно-эпидемиологического и социально-экономического благополучия, вакцинация важна и среди работников транспортных организаций.

Также не теряет своей актуальности в настоящее время и вакцинация взрослого населения против коронавирусной инфекции.

Для иммунизации используется вакцина «Конвасэл». Она произведена в Санкт-Петербургском НИИ вакцин и сывороток ФМБА (Россия).

В данном препарате реализован принципиально новый подход к созданию вакцин для профилактики коронавирусной инфекции - вакцина создана на основании рекомбинантного N-белка (который не обладает изменчивостью в независимости от штамма вируса SARS-CoV-2). С учетом этого вакцина эффективна в отношении всех циркулирующих вирусов SARS-CoV-2, как на территории нашей страны, так и за ее пределами.