

Пресс-релиз по вакцинации против гриппа, коронавирусной инфекции и ВПЧ

С учетом начала сезона заболеваемости острыми респираторными инфекциями в настоящее время наиболее актуален вопрос вакцинопрофилактики гриппа и коронавирусной инфекции.

С начала сентября в Беларуси отмечается увеличение числа заболевших острыми респираторными инфекциями. Подобная ситуация отмечается из года в год, она связана с началом нового учебного года в учреждениях образования и окончанием массовой отпускной кампании. В целом, в настоящее время ситуация по заболеваемости острыми респираторными инфекциями не вызывает каких-либо опасений. Заболеваемость находится на уровне средних многолетних данных. По результатам лабораторных исследований выявлено, что на территории нашей страны циркулируют негриппозные респираторные вирусы. Среди них аденовирусы, риновирусы, вирус SARS—CoV-2, который за последние годы приобрел сезонный характер.

Новый вариант коронавируса, получивший название "Стратус" регистрируется и в Беларуси. Он не вызывает тяжелого течения болезни. Учитывая его высокую заразность на фоне невысокой патогенности, доля этого вируса растет. При этом клинические проявления, с которыми обращаются пациенты, существенно не изменились. Это заболевание перешло в разряд сезонных, что статистически достоверно подтверждается и видно в структуре, которая анализируется еженедельно в рамках дозорного эпиднадзора и слежения за циркуляцией вирусов в нашей стране. Из наиболее отличительных черт, которые описывают заболевшие, – осиплость голоса. Также в большинстве случаев – температура.

При этом пациенты проходят преимущественно амбулаторное лечение, учитывая, что это заболевание не характеризуется тяжелым течением. В стационар попадают лишь те, кто имеет серьезные сопутствующие заболевания.

Циркуляция вирусов гриппа не отмечается. В дальнейшем число заболевших ОРВИ увеличится, в том числе гриппом, в конце января — начале февраля 2026 года. Поэтому настало время привиться против гриппа. Как и прежде, оптимальный период для вакцинации октябрь – ноябрь.

Три вакцины против гриппа будут использовать в нынешнем эпидсезоне. В настоящее время в организациях здравоохранения уже есть вакцина "Инфлювак тетра", которая используется для иммунизации за счет средств граждан и предприятий. В скором времени ожидается поступление еще одной вакцины для иммунизации на платной основе.

В ближайшее время заканчивается процедура контроля качества и безопасности в отношении вакцины "Гриппол плюс" (Российская

Федерация). Эта вакцина будет использоваться для иммунизации населения на безвозмездной основе.

Все противогриппозные вакцины, которые применяют и будут применять в Беларуси, содержат актуальный состав вирусов гриппа. При этом по сравнению с прошлым годом в составе вакцин обновлен один из компонентов (вирус гриппа H3N2).

В настоящее время в организациях здравоохранения имеется вакцина против коронавируса «Конвасэл» производства Российской Федерации.

В первую очередь вакцинация против гриппа и коронавирусной инфекции необходима для предотвращения тяжелых форм развития заболеваний и предупреждения неблагоприятных исходов. Поэтому прежде всего от гриппа надо привиться людям из группы риска. Например, малышам в возрасте от шести месяцев до трех лет, а также детям и взрослым с хроническими заболеваниями, иммуносупрессией, а также медицинским и фармацевтическим работникам, лицам, находящимся в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания, работникам государственных органов, которые обеспечивают безопасность и жизнедеятельность страны.

Что касается вакцинации от коронавирусной инфекции, то в первую очередь ее рекомендуют лицам старше 60 лет, с хроническими заболеваниями. Между тем, любой желающий может обратиться в организацию здравоохранения и сделать прививку.

С 2025 года в Национальный календарь профилактических прививок внесена вакцинация против инфекции, вызванной ВПЧ. В Беларуси уже начали бесплатно вакцинировать против вируса папилломы человека (ВПЧ) девочек 11 лет. Вакцина Сесолин (Цеколин) (производство КНР) с начала октября поступила в учреждения здравоохранения. Это рекомбинантная бивалентная вакцина, изготовленная из очищенных вирусоподобных частиц ВПЧ типов 16 и 18. Курс вакцинации состоит из двух прививок интервалом в шесть месяцев. Вакцина вводится внутримышечно в дельтовидную мышцу плеча.

В перспективе за счет бюджета будут прививать девочек и иного возраста. По такому принципу шли другие страны, постепенно расширяя возможный возраст для вакцинации. Это позволяет охватить максимальное количество девочек вакцинацией против ВПЧ. Наряду с этим имеется возможность прививаться за счет собственных средств.

*По данным пресс-конференции
Министерства здравоохранения РБ*

Пресс-релиз

В Брестской области продолжается активная подготовка к ожидающемуся росту заболеваемости гриппом и ОРИ. Пока что текущая эпидемиологическая ситуация характеризуется как контролируемая, заболеваемость находится на уровне средних многолетних данных. С начала сентября отмечается увеличение числа заболевших ОРИ. Данная ситуация характерна для данного периода и повторяется ежегодно, она связана с началом нового учебного года в учреждениях образования и окончанием массовой отпускной кампании.

По результатам лабораторных исследований регистрируются негриппозные респираторные вирусы, в том числе продолжается циркуляция вируса SARS-CoV-2, аденовирусов, риновирусов. Циркуляция вирусов гриппа не отмечается.

В соответствии с прогнозом рост заболеваемости ОРИ и увеличение циркуляции вирусов гриппа ожидается в январе-феврале следующего года.

Начинается кампания вакцинации против гриппа и коронавирусной инфекции. Октябрь-ноябрь – наиболее оптимальный период для проведения прививок от данных инфекций.

Напоминаем: вакцинация против гриппа будет доступна на бесплатной и платной основе. В нынешнем эпидсезоне будут использовать три вакцины: «Гриппол плюс», «Инфлювак тетра» и «Ваксигрипп тетра». Все вакцины содержат актуальный штаммовый состав вирусов гриппа.

В первую очередь необходимо вакцинироваться лицам, относящимся к группам риска (дети в возрасте от 6 месяцев до 3-х лет, дети от 3-х лет и взрослые с хроническими заболеваниями и иммунодефицитными состояниями, лица в возрасте старше 65 лет, беременные женщины и др.), прививку можно сделать в организациях здравоохранения по месту жительства.

В область уже поступила вакцина против коронавирусной инфекции – «Конвасэл» (производства Российской Федерации). Вакцинироваться против данной инфекции в первую очередь рекомендуют лицам с иммуносупрессией (в том числе с ВИЧ-инфекцией, аутоиммунными заболеваниями, онкозаболеваниями и др.), лицам в возрасте старше 60 лет, а также лицам, находящимся и работающим в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания.

Также вакцинироваться от коронавирусной инфекции могут все граждане нашей области, достигшие 18-летнего возраста и не имеющие медицинских противопоказаний к проведению вакцинации, на бесплатной основе при обращении в поликлинику по месту жительства.

Напоминаем, что вакцинация – наиболее эффективное и безопасное средство профилактики инфекционных заболеваний.

Кроме того, в целях профилактики острых респираторных инфекций, гриппа важно соблюдать простые правила личной гигиены и «респираторного этикета»:

- кашлять и чихать в салфетку или при отсутствии салфетки – в изгиб локтя,
- чаще проветривать помещения и проводить влажную уборку,
- придерживаться здорового образа жизни,
- соблюдать полноценный сон,
- рациональное питание,
- быть физически активными.

С 2025 года в Национальный календарь профилактических прививок внесена вакцинация против инфекции, вызванной ВПЧ. В Беларуси уже начали бесплатно вакцинировать против вируса папилломы человека (далее - ВПЧ) девочек 11 лет. Вакцина Сесолин (Цеколин) (производство КНР) с начала октября поступила в учреждения здравоохранения. Это рекомбинантная бивалентная вакцина, изготовленная из очищенных вирусоподобных частиц ВПЧ типов 16 и 18. Курс вакцинации состоит из двух прививок интервалом в шесть месяцев. Вакцина вводится внутримышечно в дельтовидную мышцу плеча.

Вакцины против ВПЧ-инфекции не могут приводить к инфицированию и вызывать развитие ВПЧ-инфекции. Вакцина предотвращает заражение ВПЧ-инфекцией, а не «прогоняет» уже заселившийся вирус или не лечит уже возникшее заболевание, поэтому прививать детей и подростков, в идеале - до полового дебюта, наиболее эффективно.

В перспективе за счет бюджета будут прививать девочек и иного возраста. По такому принципу шли другие страны, постепенно расширяя возможный возраст для вакцинации. Это позволяет охватить максимальное количество девочек вакцинацией против ВПЧ. Наряду с этим имеется возможность прививаться за счет собственных средств.