

О старте прививочной кампании против гриппа.

Автор: Гаврин О.С.

22.09.2020 15:17 -

О старте прививочной кампании против гриппа в Российской Федерации стартует прививочная кампания против гриппа.

Особенностью текущего эпидемического сезона будет одновременная циркуляция вирусов гриппа и новой коронавирусной инфекции, что повышает риски для здоровья населения.

Для иммунизации населения применяются вакцины, содержащие актуальные для будущего эпидсезона штаммы вирусов гриппа, рекомендованные Всемирной организацией здравоохранения:

- A/Guangdong-Maonan/SWL1536/ 2019(H1N1)pdm09;
- A/Hong Kong/2671/2019 (H3N2);
- B/Washington/02/2019 (B/Victoria lineage).

Ранее указанные штаммы не имели активной циркуляции на территории Российской Федерации, именно поэтому профилактическая иммунизация необходима.

В настоящее время Роспотребнадзором осуществляется мониторинг за иммунизацией населения против гриппа.

Вакцинация будет проводиться во всех субъектах Российской Федерации. По состоянию на 27 августа текущего года в России привито от гриппа более 3,8 тыс. человек.

О старте прививочной кампании против гриппа.

Автор: Гаврин О.С.

22.09.2020 15:17 -

Вакцинация против гриппа – это основной и самый эффективный способ профилактики заболевания. В этом году планируется охватить профилактическими прививками не менее 60% населения, а в группах риска – 75%. Особое внимание будет уделено детям, беременным женщинам, людям, имеющим хронические заболевания, лицам старше 60 лет и медицинским работникам, работникам сферы образования, транспорта и ЖКХ. Оптимальным временем проведения прививок против гриппа является период с сентября по ноябрь. Важно, чтобы иммунитет после проведенной прививки от гриппа успел сформироваться до начала эпидемического подъема заболеваемости.

Роспотребнадзор ведет лабораторный мониторинг за циркуляцией ОРВИ и гриппа. На территории Российской Федерации отмечается низкий уровень заболеваемости ОРВИ, обусловленный респираторными вирусами не гриппозной этиологии. (вирусами парагриппа, адено-вирусами, РС-вирусами и др.).

Ситуация на контроле Роспотребнадзора.

Грипп – симптомы и профилактика

Грипп – это инфекционное заболевание, возбудителем которого является вирус

Симптомы гриппа: жар, озноб, усталость, головная боль, насморк или заложенность носа, кашель (боль или першение в горле), боль в мышцах и суставах

ВАЖНО!

Самолечение при гриппе недопустимо. Поставить диагноз и назначить необходимое лечение должен врач

При температуре 38-39 градусов вызовите врача на дом

О старте прививочной кампании против гриппа.

Автор: Гаврин О.С.

22.09.2020 15:17 -

Крайне опасно переносить грипп на ногах

Это может привести к тяжелым осложнениям

Что делать, если вы заболели:

Оставайтесь дома

Соблюдайте постельный режим

Выполняйте все рекомендации лечащего врача

При кашле или чихании прикрывайте нос и рот платком

Принимайте лекарства вовремя

Пейте как можно больше жидкости (горячий чай, клюквенный или брусничный морсы, щелочные минеральные воды)

Как снизить риск заражения окружающих

По возможности изолируйте больного в отдельной комнате

О старте прививочной кампании против гриппа.

Автор: Гаврин О.С.

22.09.2020 15:17 -

Регулярно проветривайте помещение, где находится больной

При уходе за больным используйте маску

Как защитить себя от гриппа

Наиболее эффективное средство защиты от гриппа – своевременная вакцинация*

Полноценно питайтесь, ведите здоровый образ жизни, высыпайтесь и занимайтесь физкультурой

Мойте руки

Промывайте нос

Регулярно делайте влажную уборку помещений

Регулярно проветривайте и увлажняйте воздух в помещении

Используйте маски в общественных местах и в транспорте

По возможности избегайте мест массового скопления людей

Избегайте тесных контактов с людьми, которые имеют признаки заболевания (кашель,

О старте прививочной кампании против гриппа.

Автор: Гаврин О.С.

22.09.2020 15:17 -

чихание)

- В случае появления заболевших гриппом в семье или рабочем коллективе — начинайте приём противовирусных препаратов с профилактической целью (по согласованию с врачом с учётом противопоказаний и согласно инструкции по применению препарата).

*Вакцинация рекомендуется всем группам населения, но особенно показана детям начиная с 6 месяцев, людям, страдающим хроническими заболеваниями, беременным женщинам, а также лицам из групп профессионального риска — медицинским работникам, учителям, студентам, работникам сферы обслуживания и транспорта. Вакцинация должна проводиться за 2–3 недели до начала роста заболеваемости.

Особенностью эпидсезона 2020-2021 гг. будет совмещение циркуляции возбудителя COVID-19 и вирусов гриппа – Управление Роспотребнадзора

Подъем заболеваемости острыми респираторными заболеваниями и гриппом в регионе начался на 5 неделе 2020 г., когда было отмечено превышение недельного эпидемического порога по совокупному населению на 17%.

В целом эпидемия в области длилась 2 недели (с 27 января по 9 февраля) и характеризовалась умеренной интенсивностью эпидпроцесса.

Всего за период эпидемиологического неблагополучия переболели 58000 человек, что составляет 1,7% от общей численности населения Нижегородской области, из них более 800 госпитализированы (1,37%). Удельный вес гриппа в структуре ОРВИ равнялся 65,3%: зарегистрировано 1534 лабораторно подтвержденных случаев заболевания гриппом. Из общего числа заболевших гриппом 97,5% не были привиты.

Существенно снизить интенсивность распространения гриппа позволили своевременное проведение иммунизации (охват прививками составил 46% от общей численности населения области), введение ограничительных мер в медицинских, образовательных организациях и других эпидзначимых объектах, ограничение

О старте прививочной кампании против гриппа.

Автор: Гаврин О.С.

22.09.2020 15:17 -

проведения массовых, спортивных и досуговых мероприятий.

В сравнении с предыдущими прививочными кампаниями увеличился охват прививками лиц старше 60 лет (67%) и лиц с хроническими заболеваниями (76%).

С учетом пандемического распространения новой коронавирусной инфекции особенностью эпидсезона 2020-2021 гг. будет совмещение циркуляции возбудителя COVID-19 и вирусов гриппа.

Всемирной организацией здравоохранения на предстоящий эпидсезон 2020-2021 гг. в состав противогриппозных вакцин рекомендовано включение следующих штаммов: вирус, подобный A/Guangdong-Maonan/SWL1536/2019(H1N1)pdm09; вирус, подобный A/Hong Kong/2671/2019 (H3N2); вирус, подобный B/Washington/02/2019 (B/Victoria lineage); вирус, подобный B/Phuket/3073/2013 (B/Yamagata lineage). По сравнению со штаммами, которые входили в состав противогриппозных вакцин в эпидсезоне 2019-2020 гг., все штаммы обновлены, и добавлен вирус, подобный B/Phuket/3073/2013 (B/Yamagata lineage).

В эпидсезон 2020-2021 гг. в регионе планируется привить против гриппа 1595390 человек (51,3% от совокупного населения), в том числе 1211445 взрослых и 383945 детей (129555 детей - двукратно).

За счет средств федерального бюджета будут прививаться лица, относящиеся к категории высокого риска заболевания гриппом и неблагоприятных осложнений при заболеваниях, к которым в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок относятся дети с шестимесячного возраста, учащиеся 1-11 классов, студенты профессиональных образовательных организаций и учреждений высшего образования, работники медицинских и образовательных организаций, транспорта, сферы, птицеводческих и свиноводческих хозяйств, зоопарков, граждане, разводящие и реализующие птицу населению, лица старше 60 лет, беременные женщины, лица, подлежащие призыву на военную службу, лица с хроническими заболеваниями, в том числе заболеваниями легких, сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и ожирением.

О старте прививочной кампании против гриппа.

Автор: Гаврин О.С.

22.09.2020 15:17 -

В настоящее время в области отмечается относительно спокойная эпидемиологическая ситуация по острым респираторным вирусным инфекциям. Еженедельно фиксируется в среднем 9000-9500 случаев ОРВИ (соответствует среднемноголетнему уровню и не превышает эпидпороги). Заболеваний гриппом не зарегистрировано.

По данным еженедельного лабораторного мониторинга циркуляции возбудителей гриппа и ОРВИ среди заболевших, регистрируется в основном риновирусная инфекция.