



О мерах по профилактике гриппа и ОРВИ в образовательных организациях

И.о. начальника отдела эпидемиологического
надзора

Управления Роспотребнадзора по Тамбовской
области

Ледовских Олеся Анатольевна

Эпидситуация по заболеваемости ОРВИ в Тамбовской области

- На территории области с сентября 2019 г. отмечается низкий уровень заболеваемости ОРВИ
- Грипп не регистрируется
- За истекшую неделю с 21 по 27 октября 2019 г. число заболевших ОРВИ снизилось на 2,8% по отношению к предыдущей
- Показатель заболеваемости составил 40,4 на 10 тыс. населения, что на 28% ниже порогового показателя и на 19,6% ниже аналогичной неделе прошлого года
- Среди заболевших ОРВИ большинство составили дети – 77,4%
- На долю жителей г. Тамбова пришлось 51,4 % всех обращений
- От заболевших ОРВИ выделялись 4 вируса парагриппа и 1 аденовирус, вирус гриппа не выделялся

Эпидемиология гриппа

- Грипп - острая вирусная инфекция, протекающая с поражением дыхательных путей и ухудшением общего состояния
- Вирус гриппа распространен повсеместно
- Ежегодно возникают эпидемии и пандемии
- Восприимчивость всеобщая
- Сезонность: осень-весна
- Пути передачи вируса: воздушно-капельный, реже - контактно-бытовой
- Группы риска по заражению: организованные дети, студенты, работники медицинских и образовательных учреждений, коммунальной сферы, торговли, транспорта, призывники
- Группы риска по развитию осложнений: дети до 5 лет, беременные, лица старше 60 лет, лица с хроническими заболеваниями, ожирением

Вакцинация против гриппа – специфическая мера защиты

- Проводится в массовом порядке с охватом групп риска не менее 75%
- Вакцина ежегодно обновляется в соответствии с рекомендациями Всемирной организации здравоохранения
- Используется только инактивированные вакцины против гриппа
- Вакцины проверены и безопасны
- Прививка защищает от заражения и осложнений гриппа
- Прививка от гриппа не защищает от заражения вирусами ОРВИ

Неспецифическая профилактика гриппа и ОРВИ в образовательных учреждениях (СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций»)

- Утренний фильтр (выявление больных гриппом и ОРВИ при ежедневном приеме детей в детские образовательные организации)
- Недопущение переуплотнения классов, групп
- Усиление контроля за соблюдением:
 - температурного режима в помещениях
 - режимов текущей дезинфекции, обеззараживание воздушной среды (кварцевание), проветривания
- Активизация всех видов санитарно-просветительной работы с акцентом на профилактику заражения гриппом (сайт ФБУЗ «Центр гигиенического образования населения» Роспотребнадзора)

Требования к санитарному содержанию помещений образовательных организаций

- раздел 12 «Требования к санитарному содержанию территории и помещений» СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»
- раздел 17 «Требования к санитарному содержанию помещений дошкольных образовательных организаций» СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»
- раздел 2.5 «Требования к санитарно-бытовому обеспечению» СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»

Меры разобщения в образовательном учреждении

- Приостановление учебного процесса в детских образовательных организациях (досрочный отпуск на каникулы или продление каникул) в случае отсутствия по причине гриппа и ОРВИ 20% и более детей (возможно частично по группам и классам)
- Решение о разобщении групп, классов принимается директором образовательного учреждения
- Решение о разобщении учреждения принимается решением заседания санитарно-противоэпидемической комиссии при администрации городов и районов
- Разобщение эффективно на пике заболеваемости и не менее чем на 10 дней

Иммунизация сотрудников образовательных учреждений Федеральный Закон № 157-ФЗ от 17.09.1998 «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»

Ст. 2. Отсутствие профилактических прививок влечет:

- Временный отказ в приеме граждан в образовательные организации и оздоровительные учреждения в случае возникновения массовых инфекционных заболеваний или при угрозе возникновения эпидемий
- Отказ в приеме граждан на работы или отстранение граждан от работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями
- Перечень работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок, устанавливается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти



Работы с высоким риском инфицирования

(Источник: Постановлением Правительства РФ от 15.07.99 № 825)

1. Сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные и другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные работы на территориях, неблагополучных по инфекциям, общим для человека и животных.
2. Работы по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения на территориях, неблагополучных по инфекциям, общим для человека и животных.
3. Работы в организациях по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, неблагополучных по инфекциям, общим для человека и животных.
4. Работы по заготовке, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции на территориях, неблагополучных по инфекциям, общим для человека и животных.
5. Работы по убою скота, больного инфекциями, общими для человека и животных, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов.
6. Работы, связанные с уходом за животными и обслуживанием животноводческих объектов в животноводческих хозяйствах, неблагополучных по инфекциям, общим для человека и животных.
7. Работы по отлову и содержанию безнадзорных животных.
8. Работы по обслуживанию канализационных сооружений, оборудования и сетей.
9. Работы с больными инфекционными заболеваниями.
10. Работы с живыми культурами возбудителей инфекционных заболеваний.
11. Работы с кровью и биологическими жидкостями человека.
12. Работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность.



Благодарю за внимание!