

Администрация Богородского муниципального района  
Нижегородской области

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

П Р И К А З

от 11.09.2015г.

№ 561

г. Богородск

О мерах по профилактике гриппа и  
ОРВИ

На основании писем Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах г. Нижнего Новгорода и Богородском районе от 09.09.2015 №4242 «Об эпидемиологической ситуации по гриппу и ОРВИ и мерах профилактики в преддверие эпид.сезона на 2015-2016г.г.», министерства образования Нижегородской области от 09.09.2015 №316-01-100-3090/15 «О мерах по профилактики гриппа и ОРВИ» доводим до Вашего сведения, что начало эпидемии 2015-2016гг. прогнозируется на январь-февраль 2016 года.

По данным оперативного мониторинга на территории Богородского района за 36 неделю (с 31.08.2015г. по 06.09.2015г.) темп прироста заболеваемости составил 30,0%, среди детей с 7 до 14 лет, по г. Богородску на 82,0%. За прошедшую неделю за медицинской помощью по поводу заболевания ОРВИ по Богородскому району обратились 180 человек, из них дети до 14 лет – 127 человек (70,5%), по г. Богородску обратились за медицинской помощью 132 человека, из них дети до 14 лет 106 (80,3%). Заболеваемость превысила эпидемиологический порог среди детей до 14 лет по Богородскому району на 19%, по г. Богородску на 50%.

В связи с формированием новых коллективов детей эпидемиологическая ситуация по заболеваемости острыми респираторными инфекциями в сентябре-октябре может осложниться.

Наиболее эффективным способом предотвращения болезни или ее возможных серьезных последствий на сегодняшний день является вакцинация.

Следует напомнить, что высокий уровень охвата профилактическими прививками детей организованных коллективов обеспечивает как индивидуальную защиту, так и снижает заболеваемость гриппом среди невакцинированного населения.

Оптимальным сроком проведения прививок против гриппа является период с сентября по ноябрь. Важно, чтобы защита от гриппа успела сформироваться до начала периода эпидемического подъема заболеваемости.

В настоящее время в Нижегородской области прививочная компания начата. В лечебно-профилактические организации Богородского района ожидается поступление вакцины «Гриппол плюс» для иммунизации детей и вакцины «Гриппол» для взрослого населения.

С учетом вышеизложенного, на основании части 1 статьи 50 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999г. №52-ФЗ, СП 3.1.2.3117-13 "Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций",

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Руководителям образовательных организаций:
  - 1.1. Организовать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия:

- организовать ежедневный мониторинг посещаемости обучающимися образовательных учреждений;

- обеспечить режим проветривания, влажной уборки и личной гигиены.

1.2. Своевременно предоставлять информацию в ТО Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском р-нах г. Н.Новгорода и Богородском районе об отсутствии 30% и более детей по классу(группе) и в целом по учреждению (приложение №1).

1.3. Проводить работу «утреннего фильтра» и не допускать заноса инфекционных заболеваний в организованные коллективы детей.

1.4. Поддерживать оптимальный температурный режим в помещениях образовательных учреждений.

1.5. Обеспечить режим текущей дезинфекции с применением дезинфицирующих средств и ограничение проведения массовых мероприятий при регистрации групповой заболеваемости ОРВИ, гриппом, внебольничными пневмониями среди учащихся (воспитанников).

1.6. Провести мероприятия по сохранению здоровья учащихся, формированию у них мотивации к здоровому образу жизни, занятию физической культурой и спортом.

1.7. Оказать помощь лечебно-профилактическим организациям в проведении вакцинации детей и сотрудников.

1.8. Довести до сведения работников образовательных организаций работы в организациях об обязательности проведения профилактических прививок (п.12 Постановления Правительства РФ №825 от 15 июля 1999 года «Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями», ч.2 ст.5 Федерального закона «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» от 17 сентября 1998 года № 157-ФЗ «...осуществление образовательной деятельности входит в перечень работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок»).

1.9. Разместить на информационных стендах образовательных организаций и официальных сайтах в сети «Интернет» прилагаемую информацию о профилактике гриппа и необходимости вакцинации (приложение 2,3).

2. Начальнику отдела дошкольного, общего и дополнительного образования детей Управления образования Киреевой Н.А.:

2.3. Своевременно информировать министерство образования Нижегородской области о выявлении групповых заболеваний ОРВИ и гриппом;

2.4. Осуществлять контроль за ходом прививочной кампании и полнотой охвата прививками против гриппа сотрудников образовательных организаций.

3. Методисту ИМК Савиновой А.С. разместить на официальном сайте в сети «Интернет» Управления образования прилагаемую информацию о профилактике гриппа и необходимости вакцинации (приложение 2,3).

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

**Начальник**



**Г.И.Красненкова**

## ГРИПП.



Грипп – острая респираторная вирусная инфекция, которая имеет всемирное распространение, поражает все возрастные группы людей, а также животных.

Грипп и ОРВИ составляют около 95% всей инфекционной заболеваемости. Ежегодно в Российской Федерации болеют гриппом 8-9 % всего населения, в мире 5-15% населения.

Возбудителями заболевания являются вирусы гриппа человека. Вирусы гриппа животных и птиц не опасны для человека, опасны мутации вирусов гриппа животных и человека.

Источником инфекции является больной человек, который выделяет вирусы при кашле, чиханье. Радиус рассеивания вируса при кашле составляет около 1 метра. Больной гриппом наиболее заразен в первые дни болезни, после 7-ого дня большинство больных уже незаразны.

Для гриппа характерно острое начало заболевания, температура в первые сутки достигает 38-40 С, появляется слабость, боли в мышцах, головная боль, слезотечение, может появиться кашель, боль в горле, заложенность носа.

Грипп опасен развитием тяжелых форм - инфекционно-токсического шока, отеком и набуханием головного мозга, а также развитием осложнений - бронхита, пневмонии и другими.

Группами риска по гриппу являются дети, учащиеся общеобразовательных учреждений, лица пожилого возраста, лица страдающие хроническими заболеваниями, медицинские работники, работники детских дошкольных, общеобразовательных учреждений, работники торговли, транспорта.

При появлении первых симптомах гриппа необходимо немедленно вызвать врача на дом. Ни в коем случае нельзя переносить грипп на ногах и заниматься самолечением. При появлении больного дома нужно выполнять ряд мероприятий, чтобы предупредить заражение гриппом других членов семьи. Влажная уборка с применением любых дезинфицирующих средств полностью обеззараживает помещение. Обеззараживание белья обеспечивается стиркой. Санация воздуха в помещениях достигается частым проветриванием.

Мерой профилактики гриппа является укрепление защитных сил организма – закаливание, правильное питание, прием витаминов и др. Самым эффективным способом профилактики является **вакцинация**, которая значительно снижает риск возникновения заболевания, а также развитие тяжелых форм гриппа и осложнений.

Привиться против гриппа можно в поликлиниках по месту жительства бесплатно всем лицам, входящим в группу риска (дети дошкольного возраста с 6 месяцев и старше, учащиеся школ, средних и высших профессиональных учебных заведений, работники медицинских и образовательных учреждений, коммунальной службы, торговли, транспорта, лица старше 60 лет). Так же, по желанию, можно привиться в вакцинальных центрах на платной основе.

**Берегите себя и здоровье своих близких!**



### *Почему нужно вакцинироваться от гриппа?*

- Потому что вакцинация современными гриппозными вакцинами защищает от заболевания гриппом около 80% здоровых детей и взрослых.
- Потому что неспецифические методы профилактики гриппа - закаливание, чеснок, противовирусные препараты, общеукрепляющие препараты, гомеопатические средства не защищают от совершенно конкретных вирусов гриппа. Это способна сделать только противогриппозная вакцина.
- Потому что только вакцинация эффективно обеспечивает предупреждение связанных с гриппом осложнений, уменьшает их тяжесть, резко снижает смертность от гриппа.
- Потому что имеющийся опыт применения гриппозных вакцин характеризуется очень хорошей переносимостью. Жесткие требования, многолетний опыт производства, отлаженные технологии - гарантия безопасности этих препаратов.
- Потому что вакцинация является наиболее доступным средством профилактики гриппа.
- Потому что имеющиеся экономические расчеты убедительно показывают - вакцинопрофилактика является экономически оправданной и позволяет экономить значительные средства.
- Потому что грипп - это дополнительная нагрузка на ваших сотрудников, это снижение производительности и качества труда, это дезорганизация работы вашего предприятия, это ущерб от потери конкурентоспособности и т.д.
- Потому что только с помощью вакцин можно потенциально предотвратить эпидемию гриппа. Вакцинация 70-80% любого коллектива значительно снижает заболеваемость гриппом в этом коллективе.
- Потому что только ежегодная своевременная вакцинация в сентябре-ноябре позволяет создать достаточный уровень защиты организма в период эпидемии в декабре-марте.

*А Вы уже привились от гриппа?*

*Если нет, смело направляйтесь в поликлинику!!!*