



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека
по городу Москве**

П Р И К А З

01.09.2009

№116

Москва

Об организации мероприятий по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в эпидсезон 2009-2010

Грипп и острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) остаются самыми массовыми инфекционными заболеваниями в г. Москве и наносят значительный ущерб здоровью населения и экономике города. В 2008 году экономические потери, связанные с заболеваемостью гриппом составили 17 млрд.800 млн. рублей.

Активность эпидемического процесса комплекса ОРВИ среди населения города в прошедшем эпидсезон не имела существенных отличий от эпидсезона 2007-2008 гг.

Среди больных, как и в предыдущие годы преобладало детское население, на долю которого пришлось более половины от всех зарегистрированных случаев заболеваний (56,5%). Уровень заболеваемости детей в 10 раз превысил показатель заболеваемости взрослых и составил 94 743,5 на 100 тыс. населения (показатель заболеваемости взрослого населения - 9 497,2 на 100 тыс. нас.). Среди детского населения наиболее активно в эпидемический процесс вовлеклись дети дошкольного возраста 3-6 лет, показатель заболеваемости составил 127 559,9 на 100 тыс. населения.

Анализ результатов лабораторных исследований материала от больных, проведенных серологическим методом и методом иммунофлюоресценции, показал, что среди циркулирующих в Москве вирусов в осенне-зимний период преобладали возбудители парагриппа: 2 типа – 6,7 %, 3 типа – 6,3%, 1 типа – 3,2%, аденовирусной инфекции – 9,8%, РС – вирус – 4,6 %. В период подъема заболеваемости (февраль-март 2009г.) в Москве регистрировалась одновременная циркуляция вирусов гриппа А(Н1N1), А (Н3N2) и В.

Всего за эпидсезон 2008-2009гг. в вирусологическом отделении микробиологической лаборатории ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве на клеточной культуре МДСК было изолировано 72 вируса гриппа, в т.ч. сезонных вирусов гриппа А (Н1N1) – 19; вирусов гриппа А(Н3N2) – 45, вирусов гриппа В – 8.

По данным ГУ Научно-исследовательского института гриппа вирусы гриппа А(Н1N1), А(Н3N2) выделенные в сезон 2008-2009гг. были антигенно и генетически родственны вакцинным штаммам А/Брисбен/59/07 и А/Брисбен/10/07. Все изученные вирусы гриппа В несколько отличались от вакцинного штамма и относились к викторианской разновидности и антигенно родственны эталонным штаммам В/Брисбен/33/08 и В/Брисбен/60/08.

Удельный вес гриппа по клиническим диагнозам составил на пике заболеваемости 6,3%.

С апреля 2009г. в мире продолжает осложняться ситуация по заболеваемости высокопатогенным гриппом А/Н1N1/09. По состоянию на 25.08.2009 общее количество лабораторно подтвержденных случаев заболеваний людей, вызванных вирусом А/Н1N1/09 в мире составляет 253 169, включая 2 572 случаев с летальным исходом.

Наиболее неблагополучными странами по заболеваемости населения вирусом гриппа А/Н1N1/09 являются: США, Австралия, Мексика, Великобритания, Чили, Канада, Таиланд, Китай, Япония, Аргентина. Активность вируса гриппа А/Н1N1/09 отмечена в ряде европейских стран: Австрии, Англии, Израиле, Нидерландах и Уэльсе.

В Российской Федерации регистрируются в основном завозные случаи заболевания, по состоянию на 25.08.09г. зарегистрировано 211 больных новым гриппом А/Н1N1/09, 38% из которых составляют дети. В Москве выявлено 86 заболеваний высокопатогенным гриппом А/Н1N1/09, в том числе 22 ребенка.

В целях усиления мероприятий по профилактике гриппа и ОРВИ среди населения Москвы и учитывая, что в предстоящем эпидсезоне предполагается одновременная циркуляция вирусов сезонного гриппа (А/Н1N1, А/Н3N2, В) и вируса гриппа А/Н1N1/09, и в соответствии со ст.51 Федерального закона Российской Федерации от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации №14, 5 апреля 1999г., ст.1650), ст.1 Федерального закона Российской Федерации от 30 июня 2006 года №91-ФЗ «О внесении изменений в ст.9 Федерального закона «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» (Собрание законодательства Российской Федерации №27, 3 июня 2006 года, ст.2879), СП.3.1.2.1319-03 «Профилактика гриппа», приказом МЗиСР от 30.10.2007 года №673 «О внесении изменений в приказ Минздрава России от 27.06.2001 года «О национальном календаре профилактических прививок и календаре профилактических прививок по эпидемическим показаниям», Распоряжением Премьера Правительства Москвы от 21.03.2001г. №219-РП «О проведении ежегодных профилактических мероприятий по гриппу и ОРВИ»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по городу Москве:
 - 1.1 Обеспечить проведение оперативного эпидемиологического мониторинга за заболеваемостью гриппом и ОРВИ среди различных групп населения округа;
 - 1.2 Совместно с Управлением здравоохранения округа провести расчет потребности в противогриппозных вакцинах и химиопрепаратах для профилактики гриппа и ОРВИ, подготовить и внести на рассмотрение Префектов административных округов предложения о выделении ассигнований на их закупку для проведения специфической и неспецифической профилактики групп населения, не включенных в национальный приоритетный проект в сфере здравоохранения (приложения 2 и 3);
 - 1.3 Рассмотреть в сентябре 2009 года на заседании санитарно-противоэпидемической комиссии в Префектуре вопрос о подготовке к проведению мероприятий по профилактике гриппа и ОРВИ в эпидсезон 2009-2010гг.;
 - 1.4 Организовать иммунизацию против сезонного гриппа подлежащих контингентов в рамках Национального приоритетного проекта в сфере здравоохранения (детей, посещающих детские дошкольные учреждения, школьников 1-11 классов, взрослых 60 лет, работников медицинских и образовательных учреждений), осуществлять постоянный контроль за ходом его реализации и сроками проведения;

Срок: август-ноябрь 2009 года
 - 1.5 Осуществлять контроль за иммунизацией других групп населения, не включенных в приоритетный национальный проект (неорганизованных детей младшего возраста, детей, проживающих в домах-ребенка, школах-интернатах, лиц с хронической соматической патологией, студентов Московских ВУЗов, работающего населения из групп риска и др.);
 - 1.6 Обеспечить надзор за условиями транспортирования, хранения и реализации вакцин против гриппа на всех этапах «холодной цепи» в соответствии с СП 3.3.2.1248-03 «Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов» и СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации», обратив особое внимание на проведение этой работы в лечебно-профилактических учреждениях, обслуживающих взрослое население;

1.7 Провести в сентябре 2009 года совещание по вопросам организации и проведения мероприятий по профилактике гриппа и ОРВИ, организации и проведении противоэпидемических мероприятий в очагах инфекции с учетом сложившейся эпидситуации;

1.7.1 С медицинскими работниками лечебно-профилактических учреждений, совместно с Управлением здравоохранения административного округа;

1.7.2 С руководителями предприятий и учреждений, независимо от организационно-правовой формы;

1.7.3 С ректорами ВУЗов, руководителями колледжей, техникумов, училищ и др. средних специальных учебных заведений;

1.7.4 С директорами школ, заведующими детскими дошкольными учреждениями совместно с Управлением образования административного округа;

1.8 Обязать руководителей всех служб и организаций округа независимо от организационно-правовой основы провести комплекс работ по созданию в зимний период надлежащих условий для работающего населения, поддержанию необходимого температурного режима в детских образовательных и лечебно-профилактических учреждениях, жилых домах;

1.9 Обеспечить контроль за правильностью и своевременностью забора материала от больных гриппом и ОРВИ, в первую очередь в организованных коллективах, также у лиц с тяжелой клинической картиной заболевания, в целях идентификации возбудителя и доставкой проб в отделение вирусологии микробиологической лаборатории ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» (в т.ч. из инфекционных стационаров) в соответствии с приложением 3.

1.10 Проводить эпидемиологическое расследование очагов групповых заболеваний гриппом и ОРВИ (от 5 случаев и более), случаев летальных исходов от указанных инфекций, реакций на введение противогриппозных вакцин с предоставлением внеочередных донесений в Управление Роспотребнадзора по городу Москве в соответствии с приказом Управления Роспотребнадзора по городу Москве от 01.07.09г. № 87 «О предоставлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»;

1.11 Обеспечить контроль за проведением мероприятий в детских дошкольных и общеобразовательных учреждениях, в соответствии с «Алгоритмом действий специалистов здравоохранения и образования по предупреждению заноса и распространения случаев заболеваний, вызванных высокопатогенным вирусом гриппа»;

1.12 Активно проводить санитарно-просветительскую работу с населением о необходимости вакцинации против гриппа, соблюдению мер личной профилактики, взаимодействуя в работе со средствами массовой информации (окружные печатные издания, кабельное телевидение, выступления на предприятиях организациях, в местах массового скопления людей и т.п.);

1.13 Обеспечить представление в отдел эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по городу Москве сведений (факс: 616-54-87, 687-36-37):

1.13.1 О количестве привитых против гриппа в государственных и негосударственных учреждениях округа нарастающим итогом в соответствии с приложением 4.

Срок: с 27 августа 2009г. – еженедельно до 12.00ч.

1.13.2 О проведенном комплексе профилактических мероприятий в эпидсезон 2009-2010гг. в соответствии с приложением 5.

Срок: к 01 марта 2010г.

1.14 Своевременно информировать Префектуру, Управление образования, Управление здравоохранения и другие заинтересованные учреждения и организации округа об эпидемиологической обстановке по заболеваемости гриппом и ОРВИ и проводимом комплексе профилактических и противоэпидемиологических мероприятий;

2 Начальнику отдела надзора за условиями воспитания и обучения Управления Роспотребнадзора по городу Москве Сяняковой Д.В. обеспечить контроль за соблюдением гигиенических требований к микроклимату в помещениях образовательных учреждений;

Срок: сентябрь 2009 г. – март 2010г.

3 Начальнику Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по городу Москве на транспорте во Внуково Милушкину Ю.С., начальнику Территориального Управления Роспотребнадзора по городу Москве на транспорте в Шереметьево Грачеву М.С.:

3.1. Обеспечить вакцинацию против гриппа сотрудников санитарно-карантинных пунктов, контроль за вакцинацией против гриппа сотрудников и летного состава международных аэропортов;

3.2. Обеспечить досмотр воздушных судов, прибывающих из стран, неблагополучных по заболеваемости гриппом А/Н1N1/09 (в соответствии с распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека), с целью выявления больных с повышенной температурой тела и симптомами острой респираторной вирусной инфекции.

4 Начальнику отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по городу Москве Лыткиной И.Н. обеспечить:

4.1. Предоставление ежедневной и еженедельной информации о состоянии заболеваемости гриппом и ОРВИ в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человек, Правительство Москвы, департамент здравоохранения города Москвы;

Срок: с сентября 2009г. и до окончания эпидсезона 2009-2010гг.

4.2 Контроль за проведением иммунизации против гриппа контингентов, подлежащих вакцинации в рамках национального приоритетного проекта в сфере здравоохранения и других групп населения;

4.3 Участие в проведении совещаний с сотрудниками лечебно-профилактических учреждений города Москвы, специалистами ведомственных служб, предприятий и организаций города по вопросу профилактики гриппа и ОРВИ в эпидсезон 2009-2010гг.;

4.4 Подготовить информационные письма в Правительство Москвы, Департамент Здравоохранения по городу Москве и территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по городу Москве по итогам эпидсезона 2009-2010гг.

Срок: 2 квартал 2010г.

5 Начальнику отдела надзора за особо опасными инфекциями Управления Роспотребнадзора по городу Москве Ивановой Т.Н. обеспечить:

5.1 Контроль за проведением досмотра воздушных судов, прибывающих из стран, неблагополучных по заболеваемости гриппом А/Н1N1/09 (в соответствии с распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека).

6 Начальнику отдела надзора за лечебно-профилактическими учреждениями Управления Роспотребнадзора по городу Москве Игониной Е.П. обеспечить:

6.1 Контроль за проведением иммунизации против гриппа медицинских работников подлежащих вакцинации против этой инфекции, в т.ч. в рамках национального приоритетного проекта в сфере здравоохранения;

6.2 Обеспечить надзор за условиями транспортирования, хранения и реализации вакцин против гриппа на всех этапах «холодной цепи» в соответствии с СП 3.3.2.1248-03 «Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов» и СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации», обратив особое внимание на проведение этой работы в лечебно-профилактических учреждениях, обслуживающих взрослое население;

7 Главному врачу ФГУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в городе Москве» Иваненко А.В. обеспечить:

7.1 Проведение регистрации и учета больных гриппом и ОРВИ в соответствии с АИС «Анализ заболеваемости гриппом и ОРВИ», предоставление ежедневной и еженедельной информации в отдел эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по городу Москве и в Федеральный центр по гриппу и ОРВИ; о групповых очагах гриппа и ОРВИ в ЛПУ - в отдел надзора за лечебно-профилактическими учреждениями;

Срок: постоянно

7.2 Участие специалистов филиалов ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в административных округах в проведении расследования групповых заболеваний гриппом и ОРВИ в организованных коллективах;

7.3 Проведение лабораторных вирусологических и серологических исследований с целью этиологической расшифровки заболеваний гриппом А/Н1N1/09, в соответствии с приложением 3;

7.4 Предоставление оперативной информации о результатах лабораторных исследований в НИИ гриппа РАМН и отдел эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по городу Москве в соответствии с приказом Территориального управления Роспотребнадзора по городу Москве от 26.12.06г. №105 «Об организации деятельности Опорной базы Федерального центра по гриппу и ОРВИ в г. Москве»;

7.5 Проведение еженедельного и ежемесячного анализа состояния привитости населения Москвы против гриппа в разрезе возрастных групп и контингентов, в соответствии с приложением 5 настоящего приказа, формой отраслевого статистического наблюдения «Сведения о контингентах детей и взрослых, дополнительно иммунизированных против гриппа В, полиемилита, гриппа, кори и движении вакцин для иммунизации»;

7.6 Организация и проведение иммунизации против гриппа сотрудников Управления Роспотребнадзора по городу Москве и ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» до 01.10 09г.

8 Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель



Н.Н. Филатов

Приложение 1
к приказу
Управления Роспотребнадзора
по городу Москве
от 01.09.2009 г. №116

**Перечень вакцин, рекомендуемых для иммунизации
населения против гриппа**

Наименование вакцины	Страна производитель	Возраст, дозировка	Метод введения
Гриппол (субъединичная вакцина)	Россия	С 6 месяцев до 3 лет – двукратно по 0,25 мл с перерывом 4 нед. Старше 3 лет – 0,5 мл однократно.	В/м или глубоко п/к в верхнюю треть наружной поверхности плеча
Гриппол плюс (субъединичная вакцина)	Россия	Дети с 3-х летнего возраста, подростки и взрослые без ограничения возраста по 0,5 мл однократно	В/м или глубоко п/к в верхнюю треть наружной поверхности плеча
Грипповак (цельновирioнная вакцина)	Россия	Старше 7 лет - интраназально: по 0,25 мл в каждый носовой ход двукратно с перерывом 21-28 дней. Старше 18 лет - интраназально или парентерально - однократно по 0,5 мл	Интраназально Парентерально – п/к в верхнюю треть наружной поверхности плеча
Ваксигрипп (сплит-вакцина)	Франция	С 6 мес. до 9 лет – двукратно по 0,25 мл с интервалом 1 мес. до 3 лет и в дозе 0,5 мл в возрасте от 3 до 9 лет; старше 9 лет – однократно – 0,5 мл	В/м или глубоко п/к в верхнюю треть наружной поверхности плеча
Инфлювак (субъединичная вакцина)	Нидерланды	Детям 6 мес. – 3 лет – 0,25 мл, 3-14 лет – 0,5 мл, если они не вакцинировались и не болели гриппом – 2 дозы с интервалом 4 нед. Старше 14 лет – однократно 0,5 мл	В/м или глубоко п/к в верхнюю треть наружной поверхности плеча
Флюарикс (очищенная сплит-вакцина)	Англия	Детям от 1 года до 6 лет - по 0,25 мл двукратно с интервалом 4-6 нед. Старше 6 лет – 0,5 мл однократно.	В/м или глубоко п/к в верхнюю треть наружной поверхности плеча
Агрипал (субъединичная инактивированная вакцина)	Италия	Детям 6 мес.–3лет – 0,25 мл, 3-14 лет – 0,5 мл, если они не вакцинировались и не болели гриппом – 2 дозы с интервалом в 4 нед. Старше 14 лет – однократно 0,5мл	В/м или глубоко п/к в верхнюю треть наружной поверхности плеча

**Примерный перечень препаратов,
рекомендуемых для проведения неспецифической
профилактики гриппа и ОРВИ**

Наименование препарата	Схема применения
<i>Противовирусные препараты</i>	
АЛЬГИРЕМ	Сироп, производное ремантадина. Для детей от 1 г. до 3 лет по 2 ч.л.(10 мл) 1 раз в день, от 3-7 лет – по 3 ч.л. (15 мл) 1 раз в день – курс 10-15 дней
ТАМИФЛЮ	Лечение и профилактика гриппа у взрослых и детей старше 12 лет
РЕЛЕНЗА	Лечение и профилактика инфекции, вызванной вирусом гриппа типа А и В, у взрослых и детей старше 5 лет. Лечение: по 2 ингаляции (2x5 мг) 2 раза/сут. В течение 5 дней. Для профилактики: по 2 ингаляции (2x5 мг) 1 раз/сут в течение 10 дней.
<i>Индукторы интерферонов</i>	
АРБИДОЛ	Для профилактики гриппа и ОРВИ взрослым и детям старше 12 лет по 0,2 г в день, детям от 6 до 12 лет по 0,1 гр. в день в течение 10-14 дней; в период эпидемии гриппа, сезонного роста заболеваемости ОРВИ взрослым и детям старше 12 лет по 0,1 гр. в день каждые 3-4 дня в течение 3-х недель. Детям от 2 до 6 лет назначают по 0,05г.
ЦИКЛОФЕРОН	Детям с 4-х лет, по 1 т. в день каждые 3 дня, на курс 10 таб.
АМИКСИН	С профилактической целью взрослым по 0,125 г 1 раз в неделю в течение 4-6 недель, детям старше 7 лет при не осложненных формах гриппа и ОРВИ по 0,06 г 1 раз в день на 1-й, 2-й, 4-й дни от начала лечения
КАГОЦЕЛ	Курс профилактики ОРВИ среди взрослых: 7-ми дневный цикл – два дня по 2 таблетки 1 раз в день, 5 дней перерыв. Длительность профилактического курса 4-6 недель
<i>Препараты интерферона</i>	
ГРИППФЕРОН	При первых признаках заболевания: в возрасте от 0 до 1 года – по 1 кап. в каждый носовой ход 5 раз в день, с 1 года - до 3-х л. по 2 кап. 3 раза в день, в возрасте 3-14 лет - по 2 кап. 4 раза в день, взрослым – по 3 кап. Через каждые 3-4 часа. Для профилактики - в возрастной дозировке 2 р. в день в течение 5-7 дней. Гриппферон разрешен к применению в течение всего периода беременности в соответствии с возрастной дозировкой
<i>Адаптогены – иммуномодуляторы синтетического и природного происхождения</i>	
ВИТАНАМ	Детям 1-3 лет по 1 таб. 1 раз в день, детям 3-6 лет по 2 таб. 2 раза в день, детям 7-14 лет по 5 таб. 2 раза в день, курс 10 дней
КАРМОЛИС	По 10-15 капель добавить в горячий чай или воду или на кусочке сахара, принимать 2 раза в день утром и вечером. Курс – 4 недели

<i>Иммуномодуляторы бактериального происхождения</i>	
ИРС- 19	С профилактической целью по 1 дозе в каждый носовой ход 2 раза в день в течение 14 дней, при острых состояниях - по 1 разу в каждый носовой ход 3 раза в день в течение 2-5 дней
ИМУДОН	С профилактической целью по 6 табл. в день (для рассасывания) в течение 20 дней – с 3-х летнего возраста, в острый период – по 8 табл. в день в течение 10 дней.
ИМУНОРИКС	С профилактической целью с 3-х лет по 1 флакону (400мг) в день внутрь (per os) вне приема пищи в течение 15 дней.
РИБОМУНИЛ	Для детей, страдающих хроническими заболеваниями, часто и длительно болеющих ОРВИ с 6 мес. и без ограничения возраста, по схеме в соответствии с инструкцией.
<i>Гомеопатические препараты</i>	
АНАФЕРОН	С профилактической целью детям и взрослым по 1 таб. 1 раз в день, сублингвально, профилактический курс 20 дней.
ОЦИЛЛОКОКЦИНУМ	С профилактической целью детям с 3-х мес. возраста - 1 дозу растворить в небольшом количестве воды и давать с ложки или из бутылочки с соской, взрослым 1 грамм под язык до полного растворения за 15 мин. до еды или через 1 час после еды, продолжительность курса 30 дней.
АФЛУБИН	С профилактической целью детям с 1 года до 12 лет 3-5 капель 2 раза в день в столовой ложке воды или молока; детям с 12 лет и взрослым – 5-10 капель в чистом виде или с водой. Курс лечения – 20 дней.
АГРИ детский	С профилактической целью детям от 0 лет и старше по 5 крупинок утром натошак, курс 2-3 недели (чередую ежедневно пакетики)
АГРИ для взрослых	С профилактической целью детям от 12 лет и взрослым по 5 крупинок утром натошак, курс 2-3 недели (чередую пакетики)
САНДРА	С профилактической целью детям с 1 года до 18 лет по 1 таб. 2 раза в день, сублингвально, курс 10 дней.
<i>Средства элиминационной терапии (адаптированные солевые растворы)</i>	
АКВА МАРИС	С профилактической целью детям с 6 лет по 1 дозе в каждый носовой ход 2 раза в день.
АКВАЛОР	С профилактической целью детям с первых дней жизни по 1 впрыскиванию в каждый носовой ход 2-4 раза в день
МАРИМЕР	С профилактической целью детям с первых дней жизни по 1 дозе в каждый носовой ход 2 раза в день.
<i>Фитопрепараты</i>	
Препараты, содержащие экстракты эхинацеи, фитогора, родиолы розовой, элеутерококка, женьшеня, заманихи, лимонника китайского. Принимаются в соответствии с инструкцией к препарату.	

Учитывая многолетнюю динамику развития эпидемического процесса в Москве с целью эффективного использования неспецифической профилактики рекомендуется проведение не менее 3-х курсов неспецифической профилактики гриппа и ОРВИ:

- 1 – на 36-37 неделях 2009 года (август-сентябрь – начало сезонного подъема заболеваемости);
- 2 – на 46-47 неделях 2009 года (первые недели после осенних каникул – стадия осенне-зимнего эпидподъема);
- 3 – 8-9 недели 2010 года (стадия зимне-весеннего эпидподъема).

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ НА
ГРИПП И ОРВИ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

1. Лабораторные исследования на грипп и ОРВИ (вирусологические, иммунофлюоресцентные, серологические и др.) проводятся в отделениях вирусологии лабораторий ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» и его филиалах в Центральном и Северном административных округах.

2. Диагностические лабораторные исследования по выделению вируса из носоглоточных мазков осуществляется от больных гриппом и ОРВИ детей и взрослых на всю группу вирусов, включая исследования на вирус гриппа А/Н1N1/09, в еженедельном режиме:

- с 1 сентября 2009 года в количестве не менее 3-4 по каждому административному округу с применением методов быстрой лабораторной диагностики (иммунофлюоресценции и ПЦР) из взрослых и детских медицинских учреждений.

- по эпидпоказаниям материал от больных доставляется в течение всего эпидсезона (очаги от 5 сл. и более, а также от больных с тяжелыми формами гриппа и ОРВИ);

3. Серологические лабораторные исследования от больных гриппом и ОРВИ осуществляются в ежемесячном режиме:

- в межэпидемический период не более 3 пар сывороток крови от каждого административного округа;

- в период эпидемического подъема – не более 10 пар сывороток крови от каждого административного округа;

Материал от больных из лечебно-профилактических учреждений Центрального и Северного административных округов направляется в соответствующие отделения вирусологии микробиологической лаборатории филиалов ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве».

Перечень базовых детских и взрослых поликлиник, осуществляющих забор носоглоточных мазков и парных сывороток крови от больных гриппом и ОРВИ, определяется Управлениями здравоохранения административных округов. В стационарах забор и доставка материала при регистрации групповых очагов (5 и более случаев), а также от больных с тяжелыми формами гриппа и ОРВИ осуществляется сотрудниками данного учреждения.

4. Иммунологические исследования коллективного иммунитета проводятся дважды в год: в пред- и постэпидемический периоды (октябрь и апрель месяцы). Исследуется не менее 300 донорских сывороток крови в месяц (по 100 сывороток в каждом отделении вирусологии соответственно). Поликлиники, ответственные за доставку сывороток крови в отделения вирусологии микробиологической лаборатории филиалов ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве», определяются Управлениями здравоохранения административных округов. В случае выявления антител к потенциальным возбудителям пандемии в титрах 1:64 и выше сыворотки от этих доноров незамедлительно направляются в ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве», который направляет этот материал в Федеральный центр по гриппу и ОРВИ для дальнейших исследований.

5. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» (отделение вирусологии микробиологической лаборатории) направляет в Федеральный центр по гриппу и ОРВИ информацию:

О каждом случае выделения вируса гриппа и других респираторных вирусов – «Экстренное сообщение о выделении вируса» с применением оперативной связи (e-mail:stat@gripp.spb.ru, somin@infos.ru или anna@influenza.spb.ru, факс: (812) 234-62-00, 234-61-98, 346-12-70).

В еженедельном режиме:

- сводную информацию о выделении вирусов гриппа;

- результаты быстрой диагностики гриппа и ОРВИ по обнаружению вирусных антигенов или вирусспецифических нуклеотидных последовательностей.

В ежемесячном режиме:

- результаты серологической диагностики гриппа и ОРВИ;

- ведомость учета результатов исследования донорских сывороток;

- результаты исследования на противогриппозные антитела у здоровых доноров.

По мере выделения направляет все выделенные вирусы, в т.ч. ранее неизвестные, не типизируемые штаммы в количестве 8-10 мл вирусосодержащей цельной жидкости.

Оперативно информирует Федеральный центр по гриппу и ОРВИ об отправлении вируса.

Приложение 4
к приказу
Управления Роспотребнадзора
по городу Москве
от 01.09.2009 г. №116

**Ежедневная форма предоставления данных по иммунизации против гриппа
по _____ административному округу г. Москвы
за _____ 2009 года (нарастающим итогом)**

Контингенты	Планируется привить по ПНП против гриппа 2009/2010	Привито в рамках ПНП	Привито из др.ист. финансирования	ИТОГО
		Абс.	Абс.	Абс.
Дети, посещающие дошкольные учреждения				
Учащиеся 1- 4 классов				
Учащиеся 5- 11 классов				
Медицинские работники				
Работники образовательных учреждений				
Лица старше 60 лет				
Другие группы риска: Неорганизованные дети с 1 г. до 6 лет				
Лица с хроническими соматическими заболеваниями				
Студенты, дети социальных учреждений				
Другие контингенты				
ИТОГО:				

Начальник территориального отдела _____ ФИО

Подпись

Приложение 5
к приказу
Управления Роспотребнадзора
По городу Москве
от 01.09.2009 г. №116

Сведения о количестве лиц, привитых против гриппа и получивших курс неспецифической профилактики в период с августа 2009 по март 2010 гг.
по _____ административному округу

Специфическая профилактика*

Контингент	Наименование вакцины						
	Гриппол	Грипповак	Ваксигрипп	Инфлювак	Флюарикс	другие	ВСЕГО
Дети всего, в т.ч.:							
От 6 мес. до 3-х лет;							
От 3-х мес. до 6 лет, из них:							
Посещающие ДДУ							
Уч-ся школ всего, в т.ч.:							
1-4 классов							
5-11 классов							
Дети учр. социального обеспечения							
Студенты							
Лица с хр. заболеваниями, длительно и часто болеющие всего, в т.ч.:							
Учреждений соцобеспечения							
Мед. работники							
Работники системы образования							
Рабочие и служащие							
Неорганизованное население, в т.ч.:							
Лица старше 6 лет							
Др. группы населения							
ИТОГО							

*Включаются также сведения о вакцинации жителей округа, привитых за счет собственных средств, за счет предприятий, организаций и т.д.

Неспецифическая профилактика

Контингент	Применение средств неспецифической защиты					
	Наименование препарата		Наименование препарат		Всего	
	Кол-во лиц данного возраста/уч р.	В т.ч. получивших препарат	Кол-во лиц данного возраста/уч р.	В т.ч. получивших препарат	Кол-во лиц данного возраста/уч р.	В т.ч. получивших препарат
Дети всего, в т.ч.:	х	х	х	х		
От 0 до 3-х,						
От 3-х до 6 лет						
Уч-ся школ всего, в т.ч.:	х	х	х	х		
1-4 классов						
5-11 классов						
Дети учр. соц. обеспечения						
Медицинские работники						
Взрослые из групп риска	х		х		х	
Другие контингенты (указать какие)	х		х		х	
ИТОГО	х		х		х	

Контингенты	Всего	Дети	Взрослые
Кол-во привитых государственных ЛПУ. в т.ч.			
В рамках приоритетного проекта			
Кол-во лиц, привитых в негосударственных ЛПУ			
ИТОГО			