



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
(ФМБА России)**

П Р И К А З

07 января 2015 г.

№ 188

Москва

О мероприятиях по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в эпидемическом сезоне 2015 – 2016 годов среди работников организаций и населения отдельных территорий, подлежащих обслуживанию ФМБА России.

В Российской Федерации эпидемический подъем заболеваемости гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями (далее – ОРВИ) населения зарегистрирован на 5-й календарной неделе 2015 года (26.01.2015-01.02.2015) с максимальным уровнем заболеваемости на 8-ой неделе (16.02.2015-22.02.2015).

Снижение активности эпидемического процесса наблюдалось до 13 недели и к 17 неделе текущего года заболеваемость гриппом и ОРВИ не превышала порогового уровня.

Наиболее активно в эпидемический процесс в течение сезона были вовлечены субъекты Северо-Западного, Приволжского, Уральского и Сибирского федеральных округов. Превышение недельных эпидемических порогов по совокупному населению в 2 и более раза отмечалось в Вологодской области (104% - 110%/), Ненецком автономном округе (117%), Башкортостане (122%), Тыве (223% - 420%).

Эпидемический процесс в целом на территории Российской Федерации был умеренной интенсивности, с небольшим превышением уровней недельных эпидемических порогов в большинстве субъектов Российской Федерации.

В структуре циркулирующих респираторных вирусов стали превалировать вирусы гриппа А (H3N2) в 69,5% от всех выделенных

вирусов гриппа, на долю вирусов гриппа В приходилось 25%, вирусы гриппа А (H1N1)2009 выделялись в единичных случаях.

Сдерживанию интенсивности распространения заболеваний гриппом и ОРВИ способствовало своевременное проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий в субъектах Российской Федерации, в том числе иммунизация населения против гриппа. В ходе подготовки к эпидемическому сезону 2014 - 2015 гг. было привито более 42,3 млн. человек, в том числе за счет федерального бюджета привито взрослых - более 24,7 млн. человек, детей - 13 млн. человек. За счет других источников финансирования привито более 4,5 млн. человек.

На эпидемический сезон 2015-2016 г.г. для стран Северного полушария Всемирная организация здравоохранения рекомендовала следующий штаммовый состав противогриппозных вакцин:

- А/Калифорния/7/2009 (H1N1) pdm 09 - подобный вирус;
- А/Швейцария/9715293/2013 (H3N2) - подобный вирус;
- В/Пхукет/3073/2013 – подобный вирус.

Продолжается мониторинг регистрации случаев инфицирования людей вирусами гриппа птиц.

По данным ВОЗ с 2003 года в 16 странах зарегистрировано 840 случаев заражения людей вирусом птичьего гриппа А(H5N1), из них 447 (53,2%) закончились летально. Наибольшее количество случаев (342) зарегистрировано в Египте, страна является эндемичной по гриппу птиц А (H5N1).

По данным Международного эпизоотического бюро с осени 2014 года и по настоящее время осложнилась ситуация по гриппу птиц у дикой и домашней птицы в странах Европы, Северной и Южной Америки, Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока, что увеличивает риск «Заноса» вирусов гриппа птиц на территорию Российской Федерации.

В настоящее время по рекомендации ВОЗ в мире проводится мониторинг циркуляции и изменений вирусов гриппа с целью изучения их пандемического потенциала и степени риска для людей.

Среди населения, обслуживаемого ФМБА России, за первое полугодие 2015 года суммарное число заболевших гриппом и ОРВИ составило 308885 случая, в том числе гриппом 5001 случай (1,6%). Число заболевших гриппом за первое полугодие 2015 года превышает число заболевших за весь 2014 год на 60,4% (1979 случаев в 2014 году). С начала сезона 2014-2015 г.г. (26.09.2014 по 23.04.2015 гг.) суммарное количество случаев гриппа и ОРВИ составило 593676 случаев, из которых диагноз «Грипп» поставлен в 6675 случаях (1,1%). Лабораторно диагноз «Грипп» подтвержден в 1468 (21,9%) случаях, причем 251 (17,1%) случай приходится на вирус гриппа А (H1N1) swine, 682 (46,5%) случаев – на вирусы гриппа человека А (H3N2,H1N1) и 348 (23,7 %) – на вирусы гриппа В.

Из числа заболевших гриппом и ОРВИ на детей и подростков в возрасте до 17 лет приходится 68,8% (408350 заболевших), на долю беременных приходится 0,39% (2309 случаев, в том числе 8 случаев с выделением возбудителя гриппа А (H1N1) swine). Всего в госпитализации нуждалось 13057 заболевших (2,2%). Из числа госпитализированных на долю детей и подростков в возрасте до 17 лет приходится 13,8 % (1807 заболевших). Из 2309 заболевших беременных в госпитализации нуждалось 346 человек (14,9%).

Специалистами ФГБУЗ «Головной центр гигиены и эпидемиологии ФМБА России» в сезон 2014 – 2015 гг. были выделены новые штаммы вируса гриппа, которые в последствии были депонированы и включены в рецептуру вакцин против гриппа на следующий эпидемический сезон (штамм A/IV – Obninsk/87-L/2015 (H1N1) pdm 09, штамм A/IV – Obninsk/87-T/2015 (H1N1) pdm 09, семейство Orthomyxoviridae, род Influenza A; номера в Государственной коллекции вирусов: 2813 и 2812).

В целях предупреждения заболеваний гриппом и ОРВИ и недопущения возникновения тяжелых форм заболевания и летальных исходов при этой инфекции среди населения и отдельных групп работающего контингента, подлежащих обслуживанию в медицинских организациях, подведомственных ФМБА России, а также реализации постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.08.2015 г. № 39 «О мероприятиях по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в эпидсезоне 2015-2016 годов»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

1.1. Перечень ФГБУЗ ЦГиЭ ФМБА России, обеспечивающих лабораторные исследования биологического материала на маркеры возбудителей гриппа, ОРВИ и других вирусных заболеваний и закрепленных за ними медицинских организаций, подведомственных ФМБА России (приложение № 1).

1.2. Порядок проведения мониторинговых исследований на грипп и ОРВИ и представления информации о результатах исследований. (приложение № 2).

2. Руководителям территориальных органов ФМБА России и медицинских организаций, подведомственных ФМБА России:

2.1. Коллективно рассмотреть вопрос о ходе подготовки к эпидемическому подъему заболеваемости гриппом и ОРВИ, готовности госпитальной и диагностической баз к предстоящему эпидемическому сезону, с оценкой имеющихся материальных ресурсов (запаса противовирусных препаратов, средств индивидуальной защиты, дезинфекционных средств, специальной медицинской аппаратуры, транспорта и др.).

Внести необходимые коррективы в планы профилактических и противоэпидемических мероприятий по борьбе с гриппом и ОРВИ, в том числе по организации ежедневного учета и оперативного анализа заболеваемости, предоставлению медицинскими организациями ФМБА России сведений по заболеваемости в соответствующие территориальные органы ФМБА России и ФГБУЗ ЦГиЭ ФМБА России для принятия оперативных решений.

2.2. Организовать проведение в осенний период 2015 года мероприятия по иммунизации против гриппа населения из групп риска, определенных национальным календарем профилактических прививок (детей с шестимесячного возраста, учащихся 1-11 классов; студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования; работников медицинских и образовательных организаций, транспорта, коммунальной сферы, лиц старше 60 лет, беременных женщин, лиц, подлежащих призыву на военную службу, лиц с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями легких, сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и ожирением).

2.3. Рекомендовать руководителям организаций и предприятий независимо от организационно-правовой формы:

2.3.1. Выделение финансовых средств на приобретение вакцин для обеспечения специфической профилактики работников, не относящихся к группам риска, определенным национальным календарем профилактических прививок (перечень контингента групп риска представлен в п. 2.2. настоящего приказа), средств индивидуальной и коллективной защиты работников от гриппа и ОРВИ в соответствии с расчетной потребностью.

2.3.2. Рассмотреть вопрос о заключении соответствующих договоров в рамках дополнительного медицинского страхования (ДМС) на услуги по вакцинации работников против гриппа, и (или) компенсацию стоимости прививки работникам, сделавших ее самостоятельно

2.3.3. Принять меры для обеспечения надлежащих условий работы в зимний период, в том числе соблюдение оптимального температурного режима в помещениях, а для работающих на открытом воздухе - наличие помещений для обогрева и приема пищи.

2.4. С учетом складывающейся эпидемиологической ситуации по гриппу и ОРВИ в регионе и прогноза ее развития своевременно рекомендовать вводить ограничительные мероприятия.

2.5. Взять под особый контроль организацию иммунопрофилактики гриппа среди детей и взрослого населения, работающего на основных предприятиях, в детских дошкольных, средних и высших образовательных учреждениях, школах и медицинских организациях, подведомственных ФМБА России.

2.6. Обеспечить проведение учета и анализа заболеваемости гриппом и ОРВИ, полноты лабораторных исследований, а также передачи данной информации в установленном порядке.

2.7. Обеспечить своевременное информирование населения о мерах индивидуальной и общественной профилактики гриппа и других острых респираторных инфекций, необходимости своевременного обращения за медицинской помощью в случае появления первых признаков заболевания.

2.8. Об организационных, профилактических и противоэпидемических мероприятиях, проводимых на объектах и территориях обслуживания ФМБА России, в преддверии и в период эпидемического подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ в 2015 – 2016 гг., докладывать в ФГБУЗ «Головной центр гигиены и эпидемиологии ФМБА России» по электронной почте fmba-gcge@mail.ru ежемесячно - к первому числу месяца, начиная с 01.11.2015 г. (в соответствии с приложением № 5).

3. Руководителям территориальных органов ФМБА России и главным врачам ФГБУЗ ЦГиЭ ФМБА России:

3.1. Установить контроль за своевременностью проведения учета и анализа заболеваемости гриппом и ОРВИ, полнотой лабораторных исследований, а также передачей данной информации в установленном порядке.

3.2. Обеспечить контроль (надзор) за соблюдением санитарно-противоэпидемического режима в медицинских организациях, подведомственных ФМБА России, учреждениях образования, на объектах торговли, общественного транспорта, в гостиницах и других местах массового сосредоточения людей.

3.3. Осуществлять контроль за выполнением ограничительных мероприятий медицинскими организациями, подведомственными ФМБА России, образовательными учреждениями, предприятиями торговли, общественного питания, рынками и другими организациями в случае принятия соответствующих решений.

4. Руководителям медицинских организаций, подведомственных ФМБА России:

4.1. Пересмотреть возможность перепрофилирования стационаров, развертывания гриппозных отделений в медицинских организациях амбулаторно-поликлинического типа, подготовку и выделение дополнительного медицинского персонала на случай подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ.

4.2. Организовать медицинское наблюдение за беременными, проведение разъяснительной работы о средствах индивидуальной защиты от гриппа и необходимости вызова врача на дом при появлении первых признаков заболевания.

4.3. Организовать постоянное медицинское сопровождение (патронаж) и при необходимости - немедленную госпитализацию в специализированные отделения беременных при выявлении признаков респираторного заболевания.

4.4. Обеспечить организацию забора и направление на лабораторное исследование материала от больных гриппом и ОРВИ, в организованных коллективах, а также у лиц с тяжелой клинической картиной в целях идентификации возбудителя методами быстрой лабораторной диагностики (методы иммунофлюоресценции и ПЦР) в соответствующий центр гигиены и эпидемиологии (приложение № 1).

4.5. Принять меры по поддержанию неснижаемого запаса противовирусных препаратов и средств индивидуальной защиты в стационарах и аптеках медицинских организаций.

4.6. Обеспечить соблюдение надлежащих условий транспортирования и хранения гриппозных вакцин в медицинских организациях в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.3.2.1248-03 «Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов»

4.7. Обеспечить соблюдение в медицинских организациях температурного режима, режима проветривания, проведение текущей дезинфекции, соблюдение персоналом масочного режима при обслуживании больных.

4.8. Выделять транспортные средства для осуществления забора и доставки материала от больных гриппом и острыми респираторными вирусными заболеваниями.

4.9. Определить порядок работы медицинских организаций в условиях подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ, включая оказание первичной медицинской помощи на дому, предусмотрев отдельный прием пациентов с признаками ОРВИ, гриппа.

4.10 Обеспечить еженедельное представление сведений о заболеваемости гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями по отчетной форме № 1 -грипп, дополненной перечнем штаммов, выявленных возбудителей (приложение № 3). Информацию представлять на сайт ФГБУЗ «Головной центр гигиены и эпидемиологии ФМБА России» (www.gcgie.ru) в раздел «Общее информационное пространство (вход «Авторизация») по пятницам к 12:00 (время московское) за последние 7 дней с предыдущей пятницы по четверг текущей недели.

4.11. Обеспечить еженедельное представление, по пятницам к 12:00 (время московское) за последние 7 дней с предыдущей пятницы по четверг текущей недели начиная с 16.10.2015 г., информации о ходе иммунизации против гриппа по форме, указанной в приложении № 4 (в формате Excel). Информацию представлять электронной почтой в соответствующий территориальный орган ФМБА России и в ФГБУЗ

«Головной центр гигиены и эпидемиологии» ФМБА России (e-mail: fmba-gcge@mail.ru).

5. Главным врачам ФГБУЗ ЦГиЭ ФМБА России №№ 31, 38, 50, 51, 59, 71, 81, 91, 98, 101, 107, 172, комплекса «Байконур»:

5.1. Обеспечить проведение лабораторных исследований биологического материала, доставленного из медицинских организаций ФМБА России, на маркеры возбудителей гриппа, ОРВИ и других вирусных заболеваний.

5.2. Представить до 01 июля 2016 года в ФГБУЗ «Головной центр гигиены и эпидемиологии» ФМБА России (E-mail: nacprojekt-fmba@yandex.ru) информацию в соответствии с приложением № 6

6. Главному врачу ФГБУЗ «Головной центр гигиены и эпидемиологии» ФМБА России Богдану С.А.:

6.1. Обеспечить готовность противоэпидемических бригад для оказания практической помощи при осложнении эпидемической ситуации по гриппу на территориях, подлежащих обслуживанию ФМБА России.

6.2. Оказывать организационно-методическую помощь медицинским организациям, подведомственным ФМБА России, по вопросам лабораторной диагностики и профилактики гриппа.

6.3. Обеспечить ежемесячный сбор и обобщение информации об организационных, профилактических и противоэпидемических мероприятиях, проводимых на объектах и территориях обслуживания ФМБА России, в преддверие и в период эпидемического подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ в 2015 - 2016 гг. (Приложение 5).

6.4. Обеспечить проведение лабораторной расшифровки возбудителя вирусных инфекций из биологического материала, поступающего из медицинских организаций ФМБА России, указанных в пункте 14 приложения № 1.

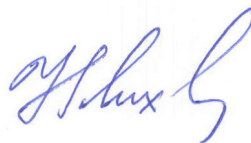
6.5. Обеспечить еженедельное (по понедельникам, следующим за отчетной неделей) представление информации о заболеваемости гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями по отчетной форме № 1-грипп, дополненной возбудителями (Приложение № 3) и о ходе иммунизации против гриппа по форме, указанной в приложении № 4 (по пятницам с нарастающим итогом) в Управление надзора и контроля в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия ФМБА России и Управление здравоохранения ФМБА России (e-mail: ulevadni@yandex.ru, lezheninAV@nic-itep.ru, fmbamed@mail.ru).

6.6. Обобщить и проанализировать итоги работы по профилактике гриппа и состоянию иммунопрофилактики среди населения, обслуживаемого ФМБА России, с оценкой деятельности медицинских организаций, подведомственных ФМБА России. Результаты анализа представить в Управление надзора и контроля в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия ФМБА России и

Управление здравоохранения ФМБА России к 28 декабря 2015 г. (e-mail: lezheninAV@nic-itep.ru, fmbamed@mail.ru).

7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителей руководителя ФМБА России Романова В.В. и Хавкину Е.Ю.

Врио руководителя



Н.Н. Михайлова

Приложение № 1
 УТВЕРЖДЕН
 приказом ФМБА России
 от 07.10.2015 № 188

**Перечень ФГБУЗ ЦГиЭ ФМБА России,
 обеспечивающих лабораторные исследования биологического
 материала на маркеры возбудителей гриппа, ОРВИ и других
 вирусных заболеваний, и закрепленных за ними медицинских
 организаций ФМБА России**

№№ п/п	ФГБУЗ ЦГиЭ ФМБА России	Медицинские организации ФМБА России закрепленные за ФГБУЗ ЦГиЭ ФМБА России
1.	ФГБУЗ ЦГиЭ № 31 ФМБА России	ФГБУЗ ЦМСЧ № 31 ФМБА России ФБУЗ МСЧ № 32 ФМБА России ФГБУЗ МСЧ № 70 -УЦПП имени Ю.А. Брусницына ФМБА России
2.	Филиал ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России - ЦГиЭ № 38	ФГБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА России
3.	ФГБУЗ ЦГиЭ № 50 ФМБА России	ФГБУЗ КБ № 50 ФМБА России
4.	ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 ФМБА России	ФГБУЗ КБ №51 ФМБА России ФГБУЗ Сибирский клинический центр ФМБА/ России филиал ФГБУЗ СКЦ ФМБА России КБ № 42
5.	ФГБУЗ ЦГиЭ №59 ФМБА России	ФГБУЗ МСЧ №59 ФМБА России
6.	ФГБУЗ ЦГиЭ № 71 ФМБА России	ФГБУЗ ЦМСЧ № 15 ФМБА России ФГБУЗ ЦМСЧ № 71 ФМБА России ФГБУЗ МСЧ №72 ФМБА России ФГБУЗ МСЧ № 92 ФМБА России ФГБУЗ МСЧ № 162 ФМБА России
7.	ФГБУЗ ЦГиЭ № 81 ФМБА России	ФГБУЗ СибФНКЦ ФМБА России
8.	ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России	ФГБУЗ ЦМСЧ № 91 ФМБА России ФГБУЗ МСЧ №121 ФМБА России
9.	ФГБУЗ ЦГиЭ №98 ФМБА России	ФГБУЗ МСЧ № 98 ФМБА России ФГБУЗ МСЧ № 100 ФМБА России ФБУ Дальневосточный окружной медицински центр
10.	ФГБУЗ ЦГиЭ № 101 ФМБА России	ФГБУЗ КБ №101 ФМБА России
11.	ФГБУЗ ЦГиЭ № 107 ФМБА России	ФГБУЗ МСЧ № 107 ФМБА России
12.	ФГБУЗ ЦГиЭ №172 ФМБА России	ФГБУЗ КБ № 172 ФМБА России ФБУЗ Самарский медицинский клинический центр ФМБА России
13.	ФГБУЗ ЦГиЭ комплекса Байконур ФМБА России	ФГБУЗ ЦМСЧ №1 ФМБА России

14.	ФГБУЗ ГЦГ иЭ ФМБА России <i>(лабораторная расшифровка возбудителя вирусных инфекций из биологического материала)</i>	ФГБУЗ КБ № 8 ФМБА России
		ФГБУЗ МСЧ № 9 ФМБА России
		ФГБУЗ ЦМСЧ № 21 ФМБА России
		ФГБУЗ ЦМСЧ № 94 ФМБА России
		ФГБУЗ КБ № 123 ФМБА России
		ФГБУЗ МСЧ № 152 ФМБА России
		ФГБУЗ МСЧ № 154 ФМБА России
		ФГБУЗ МСЧ № 164 ФМБА России
		ФГБУЗ МСЧ № 170 ФМБА России
		ФГБУЗ МСЧ № 174 ФМБА России
		ФГБУЗ ЦКБВЛ ФМБА России
		ФГБУЗ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
		ФГБУЗ ЦДКБ ФМБА России
		ФГБУЗ ФНКЦ ФМБА России
		КДЦ ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России
		ФГБУЗ КБ № 85 ФМБА России
		ФГБУЗ КБ № 86 ФМБА России
		ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России
		ФГБУЗ ЦМСЧ № 119 ФМБА России
		ФГБУЗ МСЧ № 169 ФМБА России
ФГБУЗ ЦМСЧ № 165 ФМБА России		

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕН
приказом ФМБА России
от 07.10.2015 № 188

Порядок проведения мониторинговых исследований на грипп и ОРВИ и представления информации о результатах исследований

1. Иммунологические исследования на грипп, ОРВИ и другие вирусные инфекции проводятся только в лабораториях ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии ФМБА России» №№ 31, 50, 51, 59, 71, 81, а также ФГБУЗ ГЦГиЭ ФМБА России.

Иммунологические исследования следует проводить единым методом для всех лабораторий - в иммуноферментном анализе (ИФА), с целью возможности сравнения полученных результатов. Иммунологические лабораторные исследования от больных гриппом и ОРВИ проводить не рекомендуется (исключение -эпидемиологические показания) в силу их малой результативности.

Иммунологические исследования коллективного иммунитета проводятся дважды в год: в пред- и постэпидемический периоды (сентябрь и май месяцы) с расчетом средне-геометрического результата ИФА для каждого вида исследований. Исследуется не менее 100 донорских сывороток крови в пред- и постэпидемический периоды.

2. Молекулярно-биологические исследования на грипп и ОРВИ проводятся по эпидемическим показаниям в течение всего эпидемического периода (в очагах заболеваний от 5 случаев и более, в организованных коллективах детей и взрослых - обследовать 20% от числа заболевших в очаге, а также у больных с тяжелым и нетипичным течением гриппа и ОРВИ).

Верификационные молекулярно-биологические исследования при необходимости проводятся на базе ФГБУЗ ГЦГиЭ ФМБА России.

При выявлении на базе ФГБУЗ ГЦГиЭ ФМБА России в инфекционном материале не типизируемого гриппа А остатки пробы следует отправить в ФГБУ НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского Минздрава России для углубленного исследования с целью изучения изменчивости вирусов и возможного выявления реассортантов вируса гриппа А/Н1N1pdm2009 - (А/ Н3N2v) или других реассортантов для дальнейшего изучения эпидемических процессов течения гриппа и ОРВИ на территориях, подлежащих обслуживанию ФМБА России.

3. Для улучшения диагностики таких заболеваний как ОКИ, вирусный гепатит А, серозные менингиты, корь, краснуха и др. и с целью

предотвращения возникновения вспышек инфекционных заболеваний в организованных коллективах проводить обследование всех выявленных больных с использованием, как иммунологических, так и молекулярно-биологических методов исследований.

4. ФГБУЗ «Головной Центр гигиены и эпидемиологии ФМБА России» направляет в Федеральный центр по гриппу и ОРВИ информацию:

4.1. О каждом случае выделения вируса гриппа или других респираторных вирусов – «Экстренное сообщение о выделении вируса» с применением средств 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).

4.2. В еженедельном режиме:

- результаты быстрой диагностики гриппа и ОРВИ по обнаружению вирусоспецифических нуклеотидных последовательностей.

4.3. В ежемесячном режиме:

- ведомость учета результатов исследования донорских сывороток.

Приложение № 4
 УТВЕРЖДЕНА
 приказом ФМБА России
 от 07.10.2015 № 188

Информация по иммунизации против гриппа
(еженедельно по пятницам к 12:00 Московского времени, с нарастающим итогом)

Медицинские организации (ЦМСЧ/МСЧ, КБ, МЦ)	Контингенты населения	Численность населения подлежащих иммунизации абс.	Привито	
			в рамках ПНП абс.	из др.ист. финансир. абс.
	Всего:			
	в том числе: медицинские работники			
	Работники образовательных учреждений			
	работники транспорта			
	работники коммунальных служб			
	взрослые старше 60 лет			
	неорганизованные дети с 6 месяцев до 3-х лет			
	дети, посещающие дошкольные учреждения			
	учащиеся 1-4 классов			
	учащиеся 5-11 классов			
	студенты средних и высших образовательных учреждений			
	неработающее взрослое население до 60 лет			
	работающее взрослое население		X	

Приложение № 5
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом ФМБА России
от 07.10.2015 № 188

Сведения

о проводимых организационных, профилактических и противоэпидемических мероприятиях по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в сезон 2015-2016 гг.

(представляются в ФГБУЗ ГЦГиЭ ФМБА России ежемесячно)

1. Количество проведенных санитарно-противоэпидемических Советов, комиссий (когда, по каким вопросам, принятые решения).
2. Перепрофилирование стационаров для развертывания дополнительных коек под гриппозные отделения (конкретно указать на каких базах, отделениях, количество коек).
3. Перечень и количество препаратов для специфического лечения гриппа и острых респираторных вирусных инфекций и профилактики осложнений.
4. Наличие гриппозной вакцины (название, количество доз).
5. Организация проведения лабораторных исследований материала от больных гриппом и ОРВИ в целях идентификации возбудителя (указать базу, количество проведенных исследований и их результаты).
6. Проведение специфической и неспецифической профилактики гриппа и ОРВИ персоналу лечебно-профилактических организаций (количество лиц, получивших вакцинацию против гриппа, какие использовались препараты неспецифической профилактики).
7. Введение ограничительных и карантинных мероприятий при возникновении высокого уровня заболеваемости гриппом (какое учреждение и обоснование этого мероприятия).
8. Санкции территориальных органов при несоблюдении санитарно-противоэпидемического режима на обслуживаемых объектах (привести конкретное обоснование).
9. Перечень организаций и объемы приобретенных противовирусных препаратов для лечения и профилактики гриппа, а также вакцин для иммунизации против этой инфекции лиц, не предусмотренных Национальным календарем профилактических прививок.
10. Количество заносов гриппа и острых респираторных заболеваний в стационары.
11. Санитарно-просветительная работа среди населения по вопросам профилактики гриппа и ОРВИ (количество статей в городской прессе, выступления по местному радио, телевидению, в коллективах).

Приложение № 6
 УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом ФМБА России
 от 07.10.2015 № 188

Результаты обследования населения на наличие маркеров возбудителей гриппа и ОРВИ
 за _____ 201__ г. (указать период) по месяцам

Таблица 1

№ п/п	Месяц	Обслед. чел.	из них «+»	Количество лиц, с положительными результатами, чел.													
				A/H1-sw	A не тип.	A/ H3N2	Грипп В	Piv	RS	Mpv	Cov	Rv	Adv	Bov	Мyc рп	Chl рп	микст-инфекции
1	Ноябрь																
2	Декабрь																
3	Январь																
4	Февраль																
5	Март																
6	Апрель																
7	ВСЕГО за сезон																

Результаты обследования детей на наличие маркеров возбудителей гриппа и ОРВИ
 за _____ 201__ г. (указать период) по месяцам

Таблица 2

Возраст	Мальчики			Девочки	
	месяц	Всего обследовано чел./из них «+»	Положительные находки в ПЦР (указать какие)	Всего обследовано чел./из них «+»	Положительные находки в ПЦР (указать какие)

До одного года	Ноябрь				
	Декабрь				
	январь				
	февраль				
	март				
	апрель				
	ВСЕГО				
1-3 года	Ноябрь				
	Декабрь				
	январь				
	февраль				
	март				
	апрель				
	ВСЕГО				
4-7 лет	Ноябрь				
	Декабрь				
	январь				
	февраль				
	март				
	апрель				
	ВСЕГО				
8-13 лет	Ноябрь				

	Декабрь				
	январь				
	февраль				
	март				
	апрель				
	ВСЕГО				
14-16 лет	Ноябрь				
	Декабрь				
	январь				
	февраль				
	март				
	апрель				
	ВСЕГО				
ВСЕГО обследовано детей					

Результаты обследования взрослых на наличие маркеров возбудителей гриппа и ОРВИ
за _____ 201___ г. (указать период) по месяцам

Таблица 3

Возраст	Мужчины			Женщины	
	месяц	Всего обследовано чел./из них «+»	Положительные находки в ПЦР (указать какие)	Всего обследовано чел./из них «+»	Положительные находки в ПЦР (указать какие)

До 40 лет	Ноябрь				
	Декабрь				
	январь				
	февраль				
	март				
	апрель				
	ВСЕГО				
41-60 лет	Ноябрь				
	Декабрь				
	январь				
	февраль				
	март				
	апрель				
	ВСЕГО				
Старше 60 лет	Ноябрь				
	Декабрь				
	январь				
	февраль				
	март				
	апрель				
	ВСЕГО				
ВСЕГО обследовано					

**Результаты исследования сывороток крови от здоровых людей до и после сезонного
подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ
за _____ 201__ г. (указать период)**

Таблица 5

	Результат ИФА в единицах NTU(средне-геометрический показатель)		% положительных результатов от числа обследованных больных среди взрослого населения
	Сентябрь	Май	
Количество исследованных проб			
Грипп А*			
Грипп В			
РС			
Аденовирус			
Паригрипп			

* Грипп А- это А/Н1-sw + А/ Н3N2 и + не типизируемый

**Результаты обследования населения на наличие маркеров вирусных и бактериальных инфекций
за _____ 201__ г. (указать период)**

Таблица 6

Вид исследования (что определялось)	Обследовано человек	Из них с положительным результатом