



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ВИРУСОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ "ВЕКТОР"



ФГУН ГНЦ ВБ "ВЕКТОР"

Адрес: 630559 р.п. Кольцово
Новосибирского района Новосибирской области
Телефон: (383) 336-60-10 Факс: (383) 336-74-09
E-mail: vector@vector.nsc.ru http://www.vector.nsc.ru
ОГРН 1055475048122
ИНН 5433161342

MINISTRY OF HEALTH AND SOCIAL DEVELOPMENT
OF THE RUSSIAN FEDERATION
FEDERAL SERVICE FOR SURVEILLANCE ON CONSUMER
RIGHTS PROTECTION AND HUMAN WELL-BEING

FEDERAL STATE RESEARCH INSTITUTION
STATE RESEARCH CENTER OF VIROLOGY AND
BIOTECHNOLOGY "VECTOR"



FSRI SRC VB "VECTOR"

Address: 630559 Koltsovo,
Novosibirsk district, Novosibirsk region
Telephone: +7(383) 336-60-10 Fax: +7(383) 336-74-09
E-mail: vector@vector.nsc.ru http://www.vector.nsc.ru
Main State Registration Number 1055475048122
TIN 5433161342

**Еженедельный бюллетень
по информационному мониторингу
проявлений гриппа H1N1 и других генотипов вируса с пандемическим
потенциалом
за период 05.04.2010-10.04.2010**

Выпуск № 2

Содержание

	Стр.
Раздел I. Информация о ситуации по гриппу А (H1N1)	2
1. Информация сайта штаб-квартиры ВОЗ о ситуации по гриппу А (H1N1)	2
2. Информация сайта Европейского регионального бюро ВОЗ о ситуации по гриппу А (H1N1)	3
3. Информация сайта Европейского центра по контролю и профилактике заболеваний (ECDC)	4
4. Информация сайта CDC	6
5. Информация сайта Роспотребнадзора РФ	10
6. Информация сайта Минздравсоцразвития РФ	10
7. Информация сайта Международного эпизоотического бюро (МЭБ)	10
Раздел II. Информация о ситуации по проявлениям гриппа А (H5N1) и других его генотипов	10
1. Информация сайта штаб-квартиры ВОЗ о ситуации по гриппу А (H5N1) у человека	10
2. Информация сайта МЭБ об эпизоотической ситуации по гриппу	12
2.1. Эпизоотии высокопатогенного штамма гриппа птиц генотипа H5N1	12
2.2. Эпизоотии низкопатогенных штаммов гриппа птиц	13
3. Дополнительная информация	13
Раздел III. Справка о депонировании нуклеотидных последовательностей вируса гриппа	13
Приложение 1. Материалы СМИ о ситуации по проявлениям гриппа А (H1N1)	17
Приложение 2. Материалы СМИ о ситуации по проявлениям высоко- и низкопатогенных штаммов гриппа птиц	31

Настоящий бюллетень включает данные сайтов штаб-квартиры ВОЗ, Региональных бюро ВОЗ, Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC), Европейского центра по контролю и профилактике заболеваний (ECDC), Международного эпизоотического бюро (МЭБ), Международного общества специалистов по инфекционным болезням (ISID), материалы СМИ.

Раздел I. Информация о ситуации по гриппу А (H1N1)

1. Информация сайта штаб-квартиры ВОЗ о ситуации по гриппу А (H1N1)

Статистические данные за прошедшую неделю **обновлены**. Согласно размещенным 09.04.2010 на сайте штаб-квартиры ВОЗ данным (по состоянию на 4 апреля), общее количество летальных случаев в мире превышает **17700** случаев (см. таблицу ниже).

http://www.who.int/csr/don/2010_04_09/en/index.html

Регион	Количество летальных случаев*
Африканское региональное бюро ВОЗ (AFRO)	167
Панамериканское региональное бюро ВОЗ (AMRO)	По меньшей мере, 8217
Восточно-средиземноморское региональное бюро ВОЗ (EMRO)**	1019
Европейское региональное бюро ВОЗ (EURO)	По меньшей мере, 4763
Региональное бюро ВОЗ по Юго-Восточной Азии (SEARO)	1733
Западно-тихоокеанское региональное бюро ВОЗ (WPRO)	1801
Всего*	По меньшей мере, 17700

* Цифры по сообщаемым летальным случаям не полностью отражают фактические цифры, так как многие летальные случаи никогда не тестируются или не признаются в качестве связанных с гриппом.

** Данные не обновлялись с 7 марта 2010 года.

Новости и публикации

09.04.2010 на сайте штаб-квартиры ВОЗ размещена обновленная эpidинформация по пандемическому гриппу H1N1 2009 № 95.

http://www.who.int/csr/don/2010_04_09/en/index.html

Динамика летальных случаев от пандемического гриппа типа А(H1N1) 2009 по данным штаб-квартиры ВОЗ за последние две недели

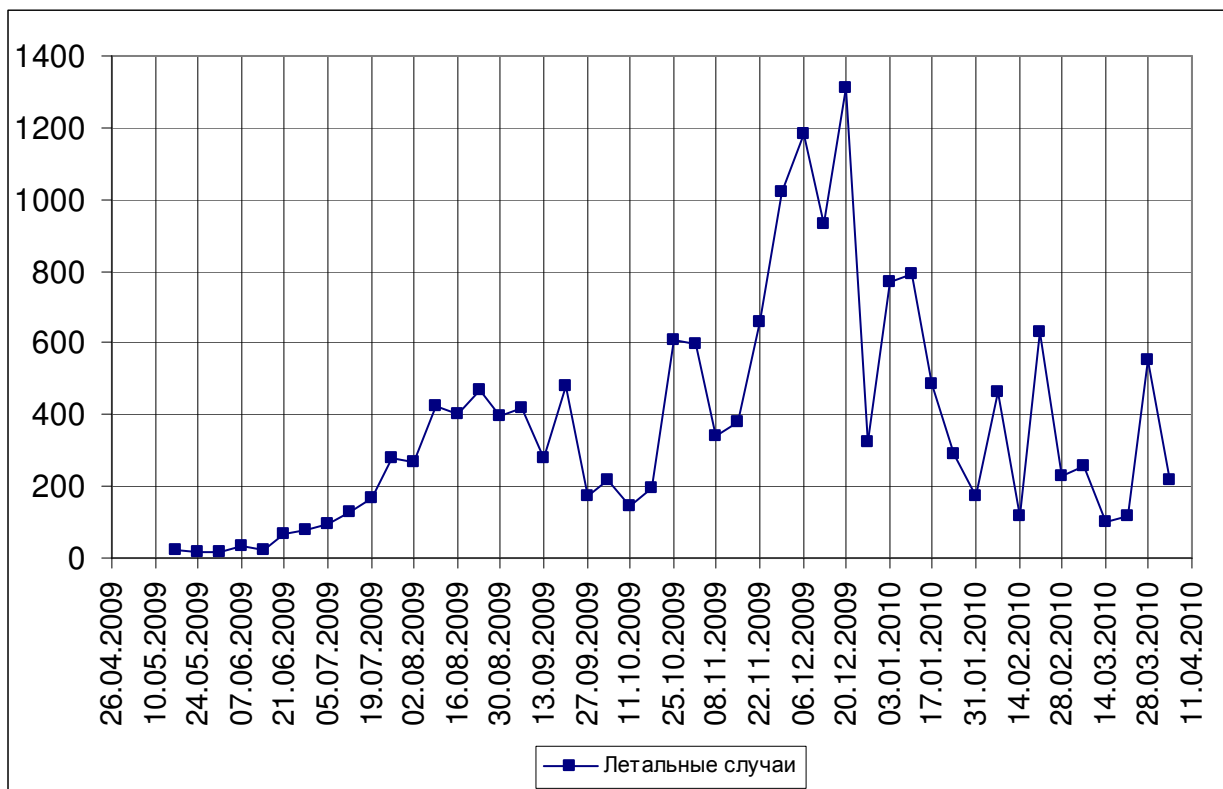
Регион	Количество летальных случаев*		Прирост за прошедшую неделю
	28.03.2010	04.04.2010	
Африканское региональное бюро ВОЗ (AFRO)	167	167	0
Панамериканское региональное бюро ВОЗ (AMRO)	По меньшей мере, 8175	По меньшей мере, 8217	42
Восточно-средиземноморское региональное бюро ВОЗ (EMRO)	1019	1019	0
Европейское региональное бюро ВОЗ (EURO)	По меньшей мере, 4669	По меньшей мере, 4763	94
Региональное бюро ВОЗ по Юго-Восточной Азии (SEARO)	1726	1733	7
Западно-тихоокеанское региональное бюро ВОЗ (WPRO)	1727	1801	74
Всего	По меньшей мере,	По меньшей мере,	217

* По данным штаб-квартиры ВОЗ, размещенным на сайте ВОЗ 09.04.2010 г

2. Информация сайта Европейского регионального бюро ВОЗ о ситуации по гриппу А (H1N1)

9 апреля 2010 года на сайте EURO размещен Еженедельный электронный бюллетень.
http://www.euroflu.org/cgi-files/bulletin_v2.cgi

Динамика (суммированные данные прироста по неделям) связанных с пандемическим гриппом А(H1N1) 2009 летальных случаев в мире по данным штаб-квартиры ВОЗ



3. Информация сайта Европейского центра по контролю и профилактике заболеваний (ECDC)

- 06.04.2010 на сайте ECDC опубликован 34 выпуск еженедельного обновления для руководства в отношении пандемического гриппа А(Н1N1) 2009 в странах ЕС и странах Европейской экономической зоны:

В разделе «Прошедшие собрания и события» данного документа сообщается:

22-23 марта: ECDC принял участие в заседании, посвященном ответным действиям против пандемии, в Институте Роберта Коха, Германия

22 марта: ECDC принял участие во встрече, посвященной урокам, извлеченным в связи с пандемическим гриппом А(Н1N1) 2009, организованным властями Бельгии в Брюсселе.

29 марта: ECDC принял участие во встрече, посвященной использованию пандемических вакцин, организованно Европейским агентством лекарственных средств

В разделе «Будущие собрания и события» данного документа сообщается:

12 апреля: ECDC примет участие во рабочем совещании, посвященном бихевиористическим аспектам гриппа А(Н1N1) 2009, Лондон

13-15 апреля: ECDC примет в качестве наблюдателя участие во встрече Стратегической консультативной группы экспертов (Strategic Advisory Group of Experts (SAGE))

14 апреля: ECDC будет присутствовать на встрече парламента Литвы, посвященной ответным действиям против пандемии.

[http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/Documents/100406_Influenza_A\(H1N1\)_Weekly_Executive_Update.pdf](http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/Documents/100406_Influenza_A(H1N1)_Weekly_Executive_Update.pdf)

- 07.04.2010 на сайте ECDC размещен Еженедельный дайджест по гриппу (13 неделя 2010 года), содержащий преимущественно упоминавшиеся ранее сведения. В документе также приведены отобранные научные публикации по гриппу:

Смертность и годы жизни, потерянные в связи с пандемией 2009 года в США

Предварительные подсчеты по смертности и годам жизни, потерянным в связи с пандемическим гриппом А(Н1N1) в Соединенных Штатах, а также их сравнение с предшествующими сезонами гриппа ([Preliminary Estimates of Mortality and Years of Life Lost Associated with the 2009 A/H1N1 Pandemic in the US and Comparison with Past Influenza Seasons](#)).

Viboud C, Miller M, Olson D, Osterholm M, and Simonsen L. PLoS Curr Influenza. 2010 March 20: RRN1153.

Избыточная смертность, связанная с сезонным гриппом, и числа воспроизводства в отношении сезонного гриппа в Норвегии, 1975-2004 гг.

Оценка связанной с гриппом избыточной смертности и чисел воспроизводства в отношении сезонного гриппа в Норвегии, 1975-2004 гг. [Estimating influenza-related excess mortality and reproduction numbers for seasonal influenza in Norway, 1975-2004.](#)

Gran JM, Iversen B, Hungnes O, Aalen OO. Epidemiol Infect. 2010;1-10. [E-pub ahead of print].

Как представляется, хирургические маски защищают медицинских работников больниц от передачи гриппа А(Н1N1) 2009 - отчет из Сингапура

Хирургические маски для защиты медицинского персонала от пандемического гриппа А(Н1N1) 2009 свиного происхождения: результаты исследования по данным наблюдений ([Surgical Masks for Protection of Health Care Personnel against Pandemic Novel Swine - Origin Influenza A \(H1N1\)-2009: Results from an Observational Study](#)).
Ang B, Poh BF, Win MK, Chow A. Clin Infect Dis. 2010;50:1011-4.

Факторы риска при передаче пандемического гриппа А(Н1N1) в домашних условиях

Передача пандемического гриппа А(H1N1) в домашних условиях после вспышки в школе Нью-Йорка, апрель-май 2009 года ([Household Transmission of 2009 Influenza A \(H1N1\) Virus after a School - Based Outbreak in New York City, April–May 2009](#)).

Emerg Infect Dis. 2010 May; [Epub ahead of print] Mandelboim M, Hindyieh M, Segman-Meningher T, Mendelson E.

Передача озельтамивир-устойчивого пандемического вируса гриппа H1N1 2009 среди детей – отчет о случаях заболевания из Израиля

Возможная передача пандемического вируса гриппа H1N1 2009 с устойчивостью к озельтамивиру ([Possible Transmission of Pandemic \(H1N1\) 2009 Virus with Oseltamivir Resistance](#)) [letter]. Emerg Infect Dis. 2010 May; [Epub ahead of print] Mandelboim M, Hindyieh M, Segman-Meningher T, Mendelson E.

Маленькие дети имеют повышенный риск тяжелой формы инфекции, вызванной пандемическим гриппом А(H1N1) 2009

Пандемический грипп у канадских детей: сводка по педиатрическим случаям госпитализации ([Pandemic influenza in Canadian children: A summary of hospitalized pediatric cases](#)) Bettinger JA, Sauv e LJ, Scheifele DW, et al. Vaccine. 2010 Feb 26. [E-pub ahead of print]

Предпандемическая чувствительность к пандемическому гриппу А(H1N1) 2009

Перекрестно-реагирующий гуморальный иммунный ответ на вирус гриппа А/H1N1v у населения Италии в предпандемический период ([Cross-reactive antibody responses to the 2009 A/H1N1v influenza virus in the Italian population in the pre-pandemic period](#))

http://ecdc.europa.eu/en/activities/sciadvice/Lists/ECDC%20Reviews/ECDC_DispForm.aspx?List=512ff74f%2D77d4%2D4ad8%2Db6d6%2Dbf0f23083f30&ID=757

○ 07.04.2010 на сайте ECDC опубликованы материалы:

– «Университетская жизнь и пандемический грипп: отношение и созидательное поведение служебного персонала и студентов в отношении пандемического гриппа А(H1N1) 2009» (University life and pandemic influenza: Attitudes and intended behavior of staff and students towards pandemic (H1N1) 2009)

http://ecdc.europa.eu/en/activities/sciadvice/Lists/ECDC%20Reviews/ECDC_DispForm.aspx?List=512ff74f%2D77d4%2D4ad8%2Db6d6%2Dbf0f23083f30&ID=756

– «Канадский обзор подготовки к пандемическому гриппу» (Canadian survey on pandemic flu preparations)

http://ecdc.europa.eu/en/activities/sciadvice/Lists/ECDC%20Reviews/ECDC_DispForm.aspx?List=512ff74f%2D77d4%2D4ad8%2Db6d6%2Dbf0f23083f30&ID=755

09.04.2010 на сайте ECDC размещен Еженедельный бюллетень по надзору за гриппом.

На первой странице документа размещены ключевые данные по каждому из его разделов:

- Пятую неделю подряд все отчитывающиеся страны переживают низкую интенсивность активности гриппа.
- Все страны сообщили об отсутствии активности или о спорадической активности - кроме Италии, которая сообщила о локальной активности.
- 27 (55%) из 49 вирусов, выявленных с учетом дозорных и не дозорных источников в течение 13 недели 2010 года, были вирусами гриппа типа В.
- Три страны (Франция, Мальта и Нидерланды) сообщили каждая об одном случае ТОРИ. О двух смертях в случае ТОРИ сообщила Венгрия.
- Хотя мир продолжает пребывать в пандемической фазе б, активность гриппа, вызванная вирусом пандемического гриппа А(H1N1), вполне миновала зимний пик в странах

ЕС/ЕЭЗ. Однако передача пандемического вируса и вирусов гриппа В сохраняется на низком уровне. Только некоторые случаи ГПЗ в странах ЕС/ЕЭЗ связаны в настоящее время с вирусом гриппа.

http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/100409_SUR_Weekly_Influenza_Surveillance_Overview.pdf

4. Информация сайта CDC

9 апреля 2010 года на сайте CDC размещена обновленная информация

- Количество визитов к врачу по поводу гриппоподобного заболевания (ГПЗ) снизилось в сравнении с предыдущей неделей и является сравнительно низким в масштабе страны: во всех 10 регионах США наблюдается стабильный или снижающийся уровень ГПЗ (на прошлой неделе регион 9 – юго-восток и Гавайи – имел повышенный уровень ГПЗ).
- Показатели лабораторно подтвержденных случаев госпитализации выровнялись и лишь небольшое число госпитализаций было зарегистрировано штатами в течение недели, заканчивающейся 3 апреля; тем не менее в течение последних предшествующих недель некоторые штаты – особенно на юго-востоке страны - сообщали о росте количества связанных с гриппом госпитализаций.
- Доля летальных случаев, отнесенных на счет пневмонии и гриппа, основываясь на отчете по 122 городам, снизилась на прошлой неделе и сейчас ниже базового уровня. Одна связанная с гриппом педиатрическая смерть была зарегистрирована на этой неделе; она была связана с гриппом А, субтип которого не был определен. Начиная с апреля 2009 года, CDC получил сообщения о 334 лабораторно-подтвержденных летальных случаях среди детей: 280¹ летальных случаев были связаны с гриппом H1N1 2009, 52 детских летальных случая были лабораторно подтверждены как грипп А, подтип которого не был установлен, и два детских летальных случая были связаны с сезонными вирусами гриппа. Лабораторно подтвержденные летальные случаи, как считается, не отражают (в меньшую сторону) фактическое число таких случаев. CDC осуществил оценку числа случаев заболевания, госпитализации и смерти, связанных с гриппом H1N1 2009.
- Ни один штат не сообщил о широко распространенной активности гриппа. Три штата продолжают сообщать о региональной активности гриппа. Этими штатами являются Алабама, Джорджия и Южная Каролина. Локальная и региональная активность гриппа в последние несколько недель испытывается на большей части юго-востока Соединенных Штатов.
- Большинство вирусов гриппа, выявленных до сих пор, относятся к вирусу гриппа А H1N1 2009. Эти вирусы остаются подобными вирусу, выбранному для вакцины против гриппа H1N1 2009, и сохраняют чувствительность (за редким исключением) к противовирусным препаратам - осельтамивиру и занамивиру. Некоторые вирусы гриппа В циркулируют на низких уровнях и эти вирусы остаются схожими с компонентом вируса гриппа В вакцины против гриппа сезона 2009-10.

<http://www.cdc.gov/h1n1flu/update.htm>

¹ Следует обратить внимание на несоответствие в текстах CDC: в тексте говорится о том, что на этой неделе была зарегистрирована только одна педиатрическая смерть – от гриппа А с неопределенным субтипом. На предыдущей неделе сообщалось о 279 летальных случаях в связи с гриппом H1N1 и о 52 педиатрических смертях в связи с гриппом А, субтип которого не был определен, начиная с апреля 2009 года. Новых педиатрических летальных случаев в связи с гриппом H1N1 не зарегистрировано, а в связи с гриппом А неопределенного субтипа зарегистрирован 1 новый летальный случай. Поэтому верными цифрами для этой недели являются 279 и 53 соответственно. Возможен и обратный вариант: числовые данные верны, а ошибка допущена в тексте (прим. составителя).

Лабораторно подтвержденные случаи госпитализации и летальных исходов в США, связанные с заболеванием гриппом
 в период с 30 августа по 3 апреля 2010 года
 (дата публикации 9 апреля 2010 года;
 данные, представленные в CDC к 6 апреля 2010 года)

Неделя	Определение случаев на основании:	Кол-во госпитализаций нарастающим итогом	Прирост госпитализаций	Летальные случаи нарастающим итогом	Прирост летальных случаев
По состоянию на 11.09.2009	Лабораторных тестов на грипп*	263	-	28	-
По состоянию на 18.09.2009	Лабораторных тестов на грипп*	1035	772	73	45
По состоянию на 25.09.2009	Лабораторных тестов на грипп*	1690	655	114	41
По состоянию на 02.10.2009	Лабораторных тестов на грипп*	3311	1621	182	68
По состоянию на 09.10.2009	Лабораторных тестов на грипп*	3874	563	240	58
По состоянию на 16.10.2009	Лабораторных тестов на грипп*	4958	1084	292	52
По состоянию на 23.10.2009	Лабораторных тестов на грипп*	8204	3246	411	119
По состоянию на 30.10.2009	Лабораторных тестов на грипп*	12466	4262	530	119
По состоянию на 06.11.2009	Лабораторных тестов на грипп*	17838	5372	672	142
По состоянию на 13.11.2009	Лабораторных тестов на грипп*	22364	4526	877	205
По состоянию на 21.11.2009	Лабораторных тестов на грипп*	26315	3951	1049	172
По состоянию на 27.11.2009	Лабораторных тестов на грипп*	29348	3033	1224	175
По состоянию на 04.12.2009	Лабораторных тестов на грипп*	31320	1972	1336	112
По состоянию на 11.12.2009	Лабораторных тестов на грипп*	33490	2170	1445	109
По состоянию на 18.12.2009	Лабораторных тестов на грипп*	35309	1819	1567	122
По состоянию на 25.12.2009	Лабораторных тестов на грипп*	36163	854	1630	63
По состоянию на 31.12.2009	Лабораторных тестов на грипп*	37090	927	1697	67
По состоянию на 08.01.2010	Лабораторных тестов на грипп*	37778	688	1735	38
По состоянию на 15.01.2010	Лабораторных тестов на грипп*	38455	677	1779	44
По состоянию на 22.01.2010	Лабораторных тестов на грипп*	38989	534	1812	33
По состоянию на 29.01.2010	Лабораторных тестов на грипп*	39387	398	1857	45
По состоянию на 05.02.2010	Лабораторных тестов на грипп*	39794	407	1905	48
По состоянию на 12.02.2010	Лабораторных тестов на грипп*	40030	236	1937	32
По состоянию на 19.02.2010	Лабораторных тестов на грипп*	40302	272	1966	29
По состоянию на 26.02.2010	Лабораторных тестов на грипп*	40618	316	1994	28

Неделя	Определение случаев на основании:	Кол-во госпитализаций нарастающим итогом	Прирост госпитализаций	Летальные случаи нарастающим итогом	Прирост летальных случаев
По состоянию на 05.03.2010	Лабораторных тестов на грипп*	40805	187	2009	15
По состоянию на 12.03.2010	Лабораторных тестов на грипп*	41113	308	2042	33
По состоянию на 19.03.2010	Лабораторных тестов на грипп*	41322	209	2061	19
По состоянию на 26.03.2010	Лабораторных тестов на грипп*	41551	229	2077	16
По состоянию на 02.04.2010	Лабораторных тестов на грипп*	41689	138	2096	19
По состоянию на 09.04.2010	Лабораторных тестов на грипп*	41821	132	2117	21
Итого за период мониторинга:		41821	41568	2117	2089

* Сообщения могут основываться на данных о синдроме, поступлении или выписке пациента или на совокупности элементов данных, которые могут включать случаи госпитализации в связи с лабораторно подтвержденными случаями и гриппоподобными случаями заболевания.

*Лабораторное подтверждение включает в себя любой тест на определение гриппа с положительным результатом (экспресс-тест на грипп, ОТ-ПЦР, ДФА², ИФА или метод культивирования вируса), независимо от того, производилось ли типирование или нет.

В данной таблице представлены сводные отчеты обо всех лабораторно подтвержденных случаях госпитализации и летальных случаях, связанных с гриппом (включая грипп А(Н1N1) 2009 и сезонный грипп), начиная с 30 августа 2009 года, полученные от территорий США**. Данная таблица будет обновляться каждую неделю в пятницу около 11.00. В отношении сезона гриппа 2009-2010 года штаты сообщают данные, исходя из новой системы определения случаев госпитализации и летальных исходов, действующей с 30 августа 2009 года.

CDC будет продолжать использовать традиционную систему надзора для слежения за гриппом в течение сезона 2009-2010. Для получения более полной информации относительно надзора за гриппом, включая случаи госпитализации и летальных исходов см. Вопросы и ответы: контроль активности гриппа, включая грипп А(Н1N1) 2009.

Число случаев госпитализации и летальных исходов в связи с гриппом А(Н1N1) 2009, сообщенных в Центр по контролю и профилактике заболеваний с апреля по август 2009 года, доступны по ссылке: предыдущие обновления.

Для ознакомления с информацией, имеющейся на уровне штатов, обратитесь по следующей ссылке: state health departments.

В отношении международной информации по случаям инфекции людей, вызванных вирусом гриппа А(Н1N1) 2009, обратитесь по ссылке: World Health Organization.

** Штаты еженедельно сообщают в CDC информации либо 1) о случаях госпитализации и смерти, связанных с лабораторно подтвержденным гриппом, либо 2) о случаях госпитализации и смерти, связанных с синдромом пневмонии и гриппа, в результате всех типов или подтипов гриппа. При этом в данный отчет включены лишь лабораторно подтвержденные случаи, однако CDC продолжит анализировать данные как в отношении лабораторно подтвержденных, так и в отношении основанных на синдроме данных в отношении госпитализаций и летальных случаев.

30.10.2009 г. CDC ввел статистику, отражающую педиатрическую смертность в США, связанную с гриппом³.

Связанная с гриппом педиатрическая смертность в США				
Дата публикации 9 апреля 2010 года				
данные, представленные в CDC к 3 апреля 2010 года				
Дата представления данных	Лабораторно подтвержденные случаи педиатрических смертей от гриппа Н1N1 2009	Лабораторно подтвержденные случаи педиатрических смертей от гриппа типа А неизвестного подтипа	Лабораторно подтвержденные случаи сезонного гриппа Н1N1	Всего

² DFA (direct fluorescent antibody assay) – прямой иммунофлюоресцентный анализ (прим. переводчика)

³ см. сноску 1.

42-я неделя, 18-24 октября 2009 г.	19	3	0	21
43-я неделя, 25-31 октября 2009 г.	15	3	0	18
44-я неделя, 1-7 ноября 2009 г.	26	8	1	35
45-я неделя, 8-14 ноября 2009 г.	15	6	0	21
46-я неделя, 15-21 ноября 2009 г.	27	7	1	35
47-я неделя, 22-28 ноября 2009 г.	12	5	0	17
48 неделя, 29 ноября – 5 декабря 2009 г.	13	2	1	16
49 неделя, 6 – 12 декабря 2009 г.	8	1	0	9
50 неделя, 13 – 19 декабря 2009 г.	8	1	0	9
51 неделя, 20 – 26 декабря 2009 г.	2	2	0	4
52 неделя, 27 декабря 2009 г. – 2 января 2010 г.	4	0	0	4
1-я неделя, 3 – 9 января 2010 г.	6	1	0	7
2-я неделя, 10 – 16 января 2010 г.	3	4	2	9
3-я неделя, 17 – 23 января 2010 г.	4	1	0	5
4-я неделя, 24 – 30 января 2010 г.	8	1	0	9
5-я неделя, 31 января – 6 февраля 2010 г.	2	1	0	3
6-я неделя, 7 февраля – 13 февраля 2010 г.	2	0	0	2
7-я неделя, 14 февраля – 20 февраля 2010 г.	1	2	0	3
8-я неделя, 21 февраля – 27 февраля 2010 г.	0	0	1	1
9-я неделя, 28 февраля – 6 марта 2010 г.	0	0	0	0
10-я неделя, 7–13 марта 2010 г.	1	1	0	2
11-я неделя, 14–20 марта 2010 г.	0	1	0	1
12-я неделя, 20–27 марта 2010 г.	1	0	0	1
13-я неделя, 28 марта – 3 апреля 2010 г.	0	1	0	1
С 30 августа 2009 г.	220	49	1	270
Итого нарастающим итогом, начиная с 26 апреля 2009 г.	280	52	2	334

Данные в этой таблице основываются на информации, сообщенной в CDC посредством Системы надзора за связанной с гриппом педиатрической смертностью. Количество связанных с гриппом летальных исходов среди детей (лиц младше 18 лет) было добавлено в качестве подлежащего регистрации национального показателя в 2004 году.

Более подробная информация в отношении смертности, связанной с гриппом, размещена по ссылке: <http://www.cdc.gov/flu/weekly>

<http://www.cdc.gov/h1n1flu/updates/us/#totalcases>

Новости и публикации:

- 05.04.2010 на сайте CDC размещены документы:
- «Промежуточные результаты: Охват медицинских работников вакцинацией посредством моновалентной вакцины против гриппа А(Н1N1) 2009 и вакцинацией против сезонного гриппа – Соединенные Штаты, август 2009 года – январь 2010 года» (Interim Results: Influenza A (H1N1) 2009 Monovalent and Seasonal Influenza Vaccination Coverage Among Health-Care Personnel --- United States, August 2009--January 2010)

http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm5912a1.htm?s_cid=mm5912a1_e%0d%0a

– «Промежуточные результаты: Охват вакцинации посредством моновалентной вакцины против гриппа А(Н1N1) 2009 по штатам – Соединенные Штаты, октябрь 2009 года – январь 2010 года» (Interim Results: State-Specific Influenza A (H1N1) 2009 Monovalent Vaccination Coverage --- United States, October 2009--January 2010)

http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm5912a2.htm?s_cid=mm5912a2_e%0d%0a

○ 08.04.2010 на сайте CDC размещены материалы:

– «5 вещей, которые должны знать о гриппе те, кто оказывает уход за инвалидами» (NEW: 5 Things Caregivers of People with Disabilities Need To Know About the Flu)

http://www.cdc.gov/h1n1flu/disabilities/5_things_caregivers_people_disability.htm

– «5 вещей, которые должны знать о гриппе инвалиды» (NEW: 5 Things People with Disabilities Need To Know About the Flu)

http://www.cdc.gov/h1n1flu/disabilities/5_things_people_disability.htm

○ 09.04.2010 на сайте CDC размещен Еженедельный отчет по надзору за гриппом (Weekly Influenza Surveillance Report).

<http://www.cdc.gov/flu/weekly/>

5. Информация сайта Роспотребнадзора РФ

За прошедшую неделю информационного мониторинга на сайте Роспотребнадзора новых информационных/руководящих документов по пандемическому гриппу А(Н1N1) 2009 **не размещено.**

<http://www.rospotrebnadzor.ru>

6. Информация сайта Минздравсоцразвития РФ

За прошедшую неделю информационного мониторинга на сайте новых информационных/руководящих документов по пандемическому гриппу А(Н1N1) 2009 **не размещено.**

<http://www.minzdravsoc.ru/find?sort=date&words=грипп>

7. Информация сайта Международного эпизоотического бюро (МЭБ)

07.04.2010 сайт МЭБ разместил финальный отчет по вспышке гриппа А(Н1N1) среди свиней в Чебоксарах 10.11.2010, о которой сообщалось ранее

(http://www.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=8796).

http://www.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=9116

Раздел II. Информация о ситуации по проявлениям гриппа А (H5N1) и других его генотипов

1. Информация сайта штаб-квартиры ВОЗ о ситуации по гриппу А (H5N1) у человека

Общее количество подтверждённых случаев заболевания людей, вызванного вирусом гриппа А (H5N1), по-прежнему составляет 492, из которых 291 (59,1 %) закончились летальным исходом. Сообщение о последнем подтверждённом случае инфицирования датируется 30.03.2010

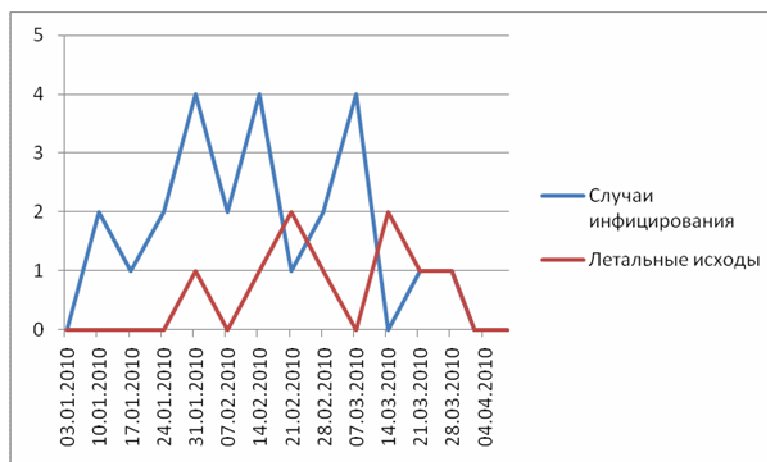
(http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza/country/cases_table_2010_03_30/en/index.html). За последнюю неделю не подтверждено ни одного нового случая инфицирования или гибели человека от вируса гриппа А (H5N1).

Таким образом, в 2010 году случаи заболеваний людей гриппом птиц зарегистрированы в Египте, Вьетнаме и Индонезии. Количество подтверждённых случаев заболевания гриппом птиц в 2009 году составляет 24, из которых 9 (37,5%) закончились летальным исходом.

Динамика регистрации случаев заболевания и летальных случаев, вызванных вирусом гриппа А (H5N1), в мире за прошедшую неделю
(на 05.00 ч. мск. 09.04.2010)

№ п/п	Страна	02.04.2010			09.04.2010			Прирост за прошедшую неделю		
		Кол-во инфицированных, чел.	Кол-во летальных случаев, чел.	Смертность (%)	Кол-во инфицированных, чел.	Кол-во летальных случаев, чел.	Смертность (%)	Кол-во инфицированных, чел.	Кол-во летальных случаев, чел.	Смертность (%)
1.	Вьетнам	5	2	40.0	5	2	40.0	0	0	0
2.	Египет	18	6	33.3	18	6	33.3	0	0	0
3.	Индонезия	1	1	100.0	1	1	100.0	0	0	0
Всего		24	9	37.5	24	9	37.5	0	0	0

Динамика проявления случаев заболевания и летальных случаев, вызванных вирусом гриппа птиц H5N1 в мире
(по состоянию на 09.04.2010 г.)



Данные без подтверждения ВОЗ: за прошедшую неделю ещё два человека заболели (Египет, Вьетнам) и один (в Египте) погиб от вируса гриппа H5N1.

В Египте заболела 18-летняя девушка, она получала лечение с 31.03.2010, страдала от высокой температуры и затруднённого дыхания и погибла 04.04.2010. Диагноз подтверждён Министерством здравоохранения Египта (<http://www.masrawy.com/News/Egypt/Politics/2010/april/4/deathflu.aspx>).

Во Вьетнаме заболел 22-летний мужчина, диагноз подтверждён 03.04.2010, по сообщению от 05.04.2010 он находился в критическом состоянии в больнице Central Hospital for Tropical Diseases. В настоящее время ещё у 4 человек из той же коммуны, где работал заболевший, наблюдаются сходные симптомы (высокая температура и кашель), они проходят лечение в местной больнице Вас Кан (<http://english.vovnews.vn/Home/A-bird-flu-case-detected-in-Bac-Kan-province/20104/114331.vov>).

2. Информация сайта МЭБ об эпизоотической ситуации по гриппу

2.1. Эпизоотии высокопатогенного штамма гриппа птиц генотипа H5N1

Эпизоотии продолжаются в 11 странах:

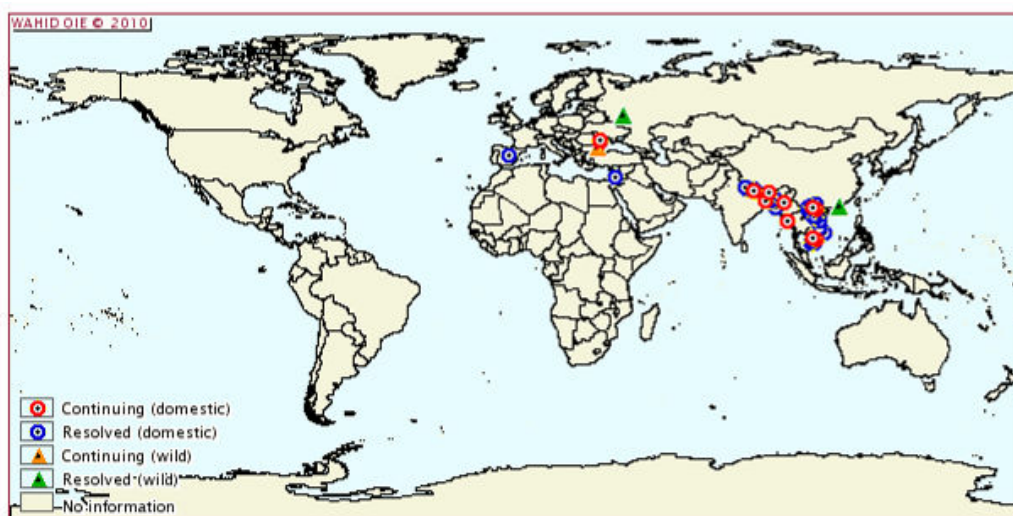
- Бангладеш (с 05.02.2007),
- Болгария (с 29.03.2010),
- Бутане (с 18.02.2010),
- Вьетнам (с 06.12.2006),
- Индии (с 12.01.2010),
- Камбодже (с 27.01.2010),
- Мьянме (с 02.02.2010),
- Непал (с 26.01.2010),
- Румыния (с 13.03.2010),

В Египте и Индонезии высокопатогенный грипп птиц А (H5N1) признан эндемичным. Однако за прошедшую неделю количество стран, в которых были зарегистрированы вспышки высокопатогенного гриппа А/H5N1, увеличилось на 1 – из Китая пришло сообщение о разрешившейся вспышке гриппа А/H5N1 среди диких птиц.

<http://www.oie.int>

Карта распространения вспышек высокопатогенного гриппа птиц
(по состоянию на 09.02.2010)

http://www.oie.int/wahis/public.php?page=disease_outbreak_map&disease_type=Terrestrial&disease_id=15&empty=999999&newlang=1



08.04.2010 из Гонконга пришло сообщение о том, что 26.03.2010 в Май По в рамках текущей программы наблюдения за дикими птицами была найдена погибшая деревенская ласточка (*Hirundo Rustica*). Тесты оказались положительными на высокопатогенный грипп А/H5N1. Деревенские ласточки обычно посещают Гонконг весной и летом. Были введены интенсивные системы надзора в отношении всех птицефабрик, птичьих рынков и зоомагазинов в Гонконге, а также заповедник Май По был временно закрыт для посетителей в течение 21 дня начиная с 31.03.2010. Поскольку это был случай с диким видом птицы и было очевидно, что болезнь не распространяется, немедленное сообщение об этом случае стало одновременно и итоговым отчетом о разрешении данной вспышки (http://www.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=9115).

2.2. Эпизоотии низкопатогенных штаммов гриппа птиц

Эпизоотия продолжается в Дании (H7, началась 05.03.2010).

За период 02.04.2010–09.04.2010 новых сообщений о вспышках низкопатогенного гриппа не зафиксировано.

02.04.2010 из Китайского Тайпея пришёл итоговый отчёт о разрешении эпизоотии, вызванной вирусом гриппа А/H5N2, которая началась 09.01.2010 (http://www.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=9108).

3. Дополнительная информация

ECDC: Птичий грипп А (H5N1) у диких птиц в Болгарии и Румынии. После подтверждения в начале марта высокопатогенного птичьего гриппа (ВПГ) А (H5N1) среди домашней птицы в Румынии произошло подтверждение высокопатогенного вируса птичьего гриппа А (H5N1) у мёртвых диких птиц в Болгарии. Руководства ECDC для общественного здравоохранения относительно вспышек гриппа птиц А (H5N1) не изменились до настоящего времени. База соответствующих документов по этой теме находится на веб-сайте ECDC в разделе, посвящённом гриппу птиц: http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/Pages/Avian_Influenza.aspx (http://ecdc.europa.eu/en/activities/sciadvise/Lists/ECDC%20Reviews/ECDC_DispForm.aspx?List=512ff74f%2D77d4%2D4ad8%2Db6d6%2Dbf0f23083f30&ID=757).

USDA ищет комментарии по оценке статуса по высокопатогенному гриппу птиц Чешской Республики и Швеции (USDA Seeks Comments on Evaluation of the Highly Pathogenic Avian Influenza Status of Czech Republic and Sweden): Департамент сельского хозяйства США извещает общественность о том, что он подготовил оценку статуса здоровья животных Чешской Республики и Швеции в отношении H5N1 субтипа высокопатогенного гриппа птиц. Эта оценка представляет оценку мер по обнаружению, контролю и искоренению вируса гриппа птиц H5N1 в Чешской Республике и Швеции после вспышки гриппа птиц в Швеции в 2006 году и в Чешской Республике в 2007 году, а также оценки нынешнего состояния Чешской Республики и Швеции в отношении высокопатогенного вируса гриппа птиц H5N1. Оценка доступна для общественности для изучения и комментариев по адресу <http://www.regulations.gov/search/Regs/home.html#documentDetail?R=0900006480ad11cb>. Если после окончания периода комментариев, который продлится до 6 мая, не будут выявлены никакие дополнительные факторы риска, указывающие на то, что домашняя птица в Чешской Республике и Швеции продолжает поражаться высокопатогенным гриппом птиц H5N1, эти регионы будут удалены из списка APHIS, отражающим регионы, поражённые высокопатогенным гриппом птиц H5N1 (http://www.aphis.usda.gov/newsroom/notices/content/2010/printable/hpai_comments_vs.pdf).

Раздел III. Справка

о депонировании нуклеотидных последовательностей вируса гриппа
(за период 01.04.2010-09.04.2010, база данных GISAID)

<http://platform.gisaid.org/>

а) пандемического вируса гриппа А/H1N1 2009:

Страна	Источник	Генотипировано (штаммы)	Сегментарно (штаммы)	Полные геномы (штаммы)	Штаммы
Россия	Суммарно в России	0	0	0	0
	ГНЦ ВБ Вектор	0	0	0	0

	ГУ НИИ Вирусологии им. Ивановского	0	0	0	0
	Институт гриппа	0	0	0	0
	ЦНИИЭ	0	0	0	0
	Институт физико-химической медицины, Москва	0	0	0	0
Китай	Суммарно	0	9	0	0
Гонконг	Суммарно	0	0	0	0
ЕС	Суммарно	0	0	0	0
США	Суммарно	0	0	0	0
Япония	Суммарно	0	0	0	0
СЦ ВОЗ					
США	СЦ ВОЗ по гриппу Атланта	0	0	0	0
Австралия	СЦ ВОЗ по гриппу Мельбурн	0	0	0	0
Япония	СЦ ВОЗ по гриппу Токио	0	0	0	0
Англия	СЦ ВОЗ по гриппу Милл Хилл	0	0	0	0
США	СЦ ВОЗ по гриппу Мемфис	0	0	0	0
Россия	ГНЦ ВБ «Вектор»	0	0	0	0

в) сезонного вируса гриппа А/Н1N1:

Страна	Источник	Генотипировано (штаммы)	Сегментарно (штаммы)	Полные геномы (штаммы)	Штаммы
Россия	Суммарно в России	0	0	0	0
	ГНЦ ВБ Вектор	0	0	0	0
	ГУ НИИ Вирусологии им. Ивановского	0	0	0	0
	Институт гриппа	0	0	0	0
	ЦНИИЭ	0	0	0	0
	Институт физико-химической медицины, Москва	0	0	0	0
Китай	Суммарно	0	0	0	0
Гонконг	Суммарно	0	0	0	0
ЕС	Суммарно	0	0	0	0
США	Суммарно	0	0	0	0
Япония	Суммарно	0	0	0	0
СЦ ВОЗ					
США	СЦ ВОЗ по гриппу Атланта	0	0	0	0
Австралия	СЦ ВОЗ по гриппу Мельбурн	0	0	0	0

Япония	СЦ ВОЗ по гриппу Токио	0	0	0	0
Англия	СЦ ВОЗ по гриппу Милл Хилл	0	0	0	0
США	СЦ ВОЗ по гриппу Мемфис	0	0	0	0
Россия	ГНЦ ВБ «Вектор»	0	0	0	0

с) сезонного вируса гриппа В:

Страна	Источник	Генотипировано (штаммы)	Сегментарно (штаммы)	Полные геномы (штаммы)	Штаммы
Россия	Суммарно в России	0	0	0	0
	ГНЦ ВБ Вектор	0	0	0	0
	ГУ НИИ Вирусологии им. Ивановского	0	0	0	0
	Институт гриппа	0	0	0	0
	ЦНИИЭ	0	0	0	0
	Институт физико-химической медицины, Москва	0	0	0	0
Китай	Суммарно	0	0	0	0
Гонконг	Суммарно	0	0	0	0
ЕС	Суммарно	0	0	0	0
США	Суммарно	0	0	0	0
Япония	Суммарно	0	0	0	0
СЦ ВОЗ					
США	СЦ ВОЗ по гриппу Атланта	0	0	0	0
Австралия	СЦ ВОЗ по гриппу Мельбурн	0	0	0	0
Япония	СЦ ВОЗ по гриппу Токио	0	0	0	0
Англия	СЦ ВОЗ по гриппу Милл Хилл	0	0	0	0
США	СЦ ВОЗ по гриппу Мемфис	0	0	0	0
Россия	ГНЦ ВБ «Вектор»	0	0	0	0

d) сезонного вируса гриппа А/Н3N2:

Страна	Источник	Генотипировано (штаммы)	Сегментарно (штаммы)	Полные геномы (штаммы)	Штаммы
Россия	Суммарно в России	0	0	0	0
	ГНЦ ВБ Вектор	0	0	0	0
	ГУ НИИ Вирусологии им. Ивановского	0	0	0	0
	Институт гриппа	0	0	0	0

	ЦНИИЭ	0	0	0	0
	Институт физико-химической медицины, Москва	0	0	0	0
Китай	Суммарно	730*	0	0	0
Гонконг	Суммарно	0	0	0	0
ЕС	Суммарно	0	0	0	0
США	Суммарно	0	0	0	0
Япония	Суммарно	0	0	0	0
СЦ ВОЗ					
США	СЦ ВОЗ по гриппу Атланта	0	0	0	0
Австралия	СЦ ВОЗ по гриппу Мельбурн	0	0	0	0
Япония	СЦ ВОЗ по гриппу Токио	0	0	0	0
Англия	СЦ ВОЗ по гриппу Милл Хилл	0	0	0	0
США	СЦ ВОЗ по гриппу Мемфис	0	0	0	0
Россия	ГНЦ ВБ «Вектор»	0	0	0	0

* - генотипирован только ген М.

Информационно-аналитический отдел
ФГУН ГНЦ ВБ «Вектор»

Материалы СМИ о ситуации по проявлениям гриппа А (H1N1)**Ситуация в мире****9 апреля 2010 г. «VRACH.TV». Пандемии свиного гриппа не было?**

В январе этого года в Совете Европы началось масштабное расследование относительно решения Всемирной организации здравоохранения объявить вирус H1N1 пандемией. Кроме того, свое собственное расследование планируют провести члены Европейского парламента, а также в самой ВОЗ будет создана независимая комиссия по изучению данного прецедента.

Британский парламентарий-лейборист Пол Флинн, который готовит доклад в Совете Европы по данному вопросу, считает: если подтвердится версия относительно объявления пандемии ради увеличения прибыли фармацевтической промышленности, то это может оказаться одним из самых громких международных скандалов в сфере здравоохранения.

По его мнению, несоответствие между масштабами предупреждения и фактическим действием вируса подрывает общественное доверие к ВОЗ, что может сыграть злую шутку, если пандемия на самом деле случится.

В свою очередь Министр здравоохранения Польши Ева Копач рассказала, что ее правительство отказалось запустить кампанию по вакцинации от свиного гриппа после предупреждения ВОЗ о пандемии свиного гриппа, поскольку эксперты страны пришли к выводу, что ситуация была не столь серьезна, как ее отображали.

<http://www.vrach.tv/article.jsp?article=379036>

9 апреля 2010 г. «Ремедиум». Великобритания взамен вакцины против гриппа H1N1 закупит вакцину против гриппа H5N1

Минздрав Великобритании достиг соглашения с фармацевтической компанией GlaxoSmithKline об уменьшении объема поставок вакцины против гриппа А/H1N1 до 34,8 млн доз. Об этом во вторник, 6 апреля сообщил firstwordplus.

Как отметил министр здравоохранения Великобритании Энди Берхама (Andy Burnham), достигнутая договоренность позволит сэкономить примерно треть общей суммы оригинального контракта. Взамен правительство закупит у GSK вакцину против гриппа H5N1 (птичий грипп) и противогриппозный препарат Relenza. По мнению Берхама, опасность распространения птичьего гриппа еще не миновала.

Напомни, что в конце февраля 2009 г. Минздрав Великобритании аннулировал контракт на поставку вакцины против гриппа А/H1N1 с американской фармацевтической компанией Baxter.

<http://www.remedium.ru/news/detail.php?ID=34487>

8 апреля 2010 г. «Европа-Кипр». Свиной грипп — а что это было?

На Кипре наблюдается ремиссия пандемии гриппа H1N1. Минздрав Кипра пытается отказаться от 210 тысяч доз вакцины, заказанной у фармацевтической компании GlaxoSmithKline. В центральных больницах закрыты спецотделения по борьбе со свиным гриппом, больше не работает горячая линия, специалисты которой отвечали на вопросы населения. Однако, как отмечает минздрав, до сих пор прививку от гриппа может сделать каждый желающий.

Из заказанных 400 тысяч доз вакцины от гриппа на Кипр были доставлены 190 тысяч. Лишь десятая их часть — 19 000 доз — использована по назначению. Остальные оказались невостребованными. Киприоты скептически отнеслись к идее вакцинации, предпочтя занять выжидательную позицию. С момента появления на острове первого инфицированного вирусом гриппа (конец мая 2009 года) было зафиксировано 11 смертей: девять — в Республике Кипр и две — на оккупированном севере.

По данным Eurobarometer, лишь 77% принявших участие в опросе киприотов заявили, что слышали о вирусе H1N1. Это довольно низкий показатель по Европе. К примеру, в Исландии о свином гриппе осведомлены 97%. В ходе опроса 54% киприотов заявили, что средства массовой информации уделяли свиному гриппу слишком много внимания, а этого делать не следовало. Тем временем Всемирная организация здравоохранения не исключает возможности повторной вспышки пандемии вируса H1N1 следующей зимой.

http://www.evropa-kipr.com/main/a_more.php?id=4262_0_1_0_M7

7 апреля 2010 г. «Медпортал.ру». Великобритания аннулировала заказ на 85 миллионов доз вакцины от гриппа H1N1

Власти Великобритании отказались от закупки 85 миллионов доз вакцины от гриппа H1N1, сообщает The Daily Telegraph. Контракты на поставку препаратов для вакцинации с фармацевтическими компаниями GlaxoSmithKline и Baxter были отменены из-за снижения заболеваемости новым гриппом.

Всего Великобритания заказала почти 130 миллионов доз вакцины, около 5,5 миллионов из которых было использовано для иммунизации населения из групп риска по гриппу H1N1. Еще семь миллионов доз препарата были распределены между участковыми врачами, которые будут проводить дальнейшую вакцинацию. Кроме того, 3,8 мил-

лиона доз вакцины британские власти передадут Всемирной организации здравоохранения для помощи африканским странам.

Представители консервативной партии Великобритании считают, что покупка 31 миллиона доз вакцины, заказы на которые отменить не удастся, была бессмысленным расходом бюджетных средств. Общая стоимость такого количества вакцин оценивается в 150 миллионов фунтов стерлингов.

Согласно условиям контрактов, кроме препаратов для иммунизации от гриппа H1N1, Великобритания намерена закупить у GlaxoSmithKline вакцину от гриппа H5N1, который известен как "птичий". Кроме того, британские власти намерены пополнить запас противогриппозного препарата "Реленза", израсходованного в разгар эпидемии.

По словам министра здравоохранения страны Энди Бернэма (Andy Burnham), благодаря этим сделкам, Великобритании удастся сэкономить около одной трети от общей стоимости заказов на вакцины от GlaxoSmithKline.

<http://medportal.ru/mednovosti/news/2010/04/07/brfluvac/>

7 апреля 2010 г. "Фармацевтический вестник". Минздрав Великобритании и GSK достигли соглашения о сокращении поставок вакцины против гриппа A/H1N1

Министерство здравоохранения Великобритании достигло соглашения с фармацевтической компанией GlaxoSmithKline об уменьшении объема поставок вакцины против гриппа A/H1N1 до 34,8 млн доз.

По словам министра здравоохранения Великобритании Энди Берхама, достигнутая договоренность позволит сэкономить примерно треть общей суммы оригинального контракта.

Взамен правительство закупит у GSK вакцину против гриппа H5N1 (птичий грипп) и противогриппозный препарат Relenza. По мнению министра, опасность распространения птичьего гриппа еще не миновала.

В конце февраля 2009 г. Минздрав Великобритании аннулировал контракт на поставку вакцины против гриппа A/H1N1 с американской фармацевтической компанией Baxter.

<http://pharmvestnik.ru/text/18901.html>

7 апреля 2010 г. «ИноСМИ.ru». Пандемия, которой не было ("Project Syndicate", США)

В июне прошлого года Всемирная организация здравоохранения ООН в ответ на вспышку вируса H1N1, или свиного гриппа, объявила пандемическую тревогу высшего уровня, стадия 6, имея в виду, что началась пандемия – подобный шаг был предпринят данной организацией впервые за 41 год. Но, похоже, что вспышка исчезла, – причём, не как злой дикий кабан, появление которого предсказывали бюрократы ВОЗ, а, скорее, как жареная свинина с яблоками и шалфеем.

Вообще, ВОЗ постоянно игнорирует предостережение Шерлока Холмса: «Строить теории в отсутствие полноценных доказательств – грубая ошибка». А пандемическая тревога была вдвойне странной, учитывая, что обычный сезонный грипп, ежегодно захлестывающий мир, неизменно является более смертоносным, чем циркулирующий в настоящее время низко-вирулентный H1N1, и, конечно, соответствует определению термина ВОЗ «пандемия» – инфекционные заболевания в крупных географических масштабах и поражение значительного процента населения.

Как ни парадоксально, но появление и распространение гриппа H1N1 в течение прошедших девяти месяцев можно считать чистой выгодой для общественного здравоохранения, поскольку он, похоже, превзошёл, или, по крайней мере, занял место расходов на борьбу с гораздо более вирулентным и смертоносным сезонным гриппом. В течение второй недели января у 3,7% американцев был обнаружен сезонный грипп, тогда как на аналогичной неделе в 2009 г. процент таких больных составил 11,5%. Официальный уровень смертности от вируса H1N1 не превышает 14 000 человек, в то время как сезонный грипп убивает в среднем около 36 000 человек в США и сотни тысяч человек во всём мире.

Большинство экспертов по гриппу и общественному здравоохранению считают, что ВОЗ чрезмерно паниковала. Даже решение в апреле 2009 г. поднять тревогу пандемической угрозы гриппа до предпоследнего уровня, стадия 5 («Пандемия приближается»), уже сильно обгоняло имеющиеся данные, так что объявление стадии 6 в июне выявило фундаментальную ошибочность системы оценок данной организации. Система оповещения, основанная исключительно на том, насколько широко распространяется тот или иной вирус, но не учитывающая характера и серьёзности вызываемого им заболевания, классифицирует как «пандемию» не только сезонный грипп, но и, к примеру, частые, но, в целом, непоследовательные вспышки вирусной простуды и гастроэнтерита. (ВОЗ ни разу не объяснила, почему данные очевидные примеры не соответствуют её критериям.)

Случаи ложной тревоги делают определение «пандемия приближается» почти бессмысленным и уменьшают его полезность. И это, в свою очередь, имеет важные последствия: как заметил Джек Фишер, профессор хирургии Школы медицины Университета Калифорнии в г. Сан-Диего: «Если ВОЗ будет продолжать кричать «Волк, волк!», то следующей осенью ей не следует ожидать привычного согласия на использование вакцин от гриппа от комитетов по вопросам вакцинации». Но может получиться ещё хуже: представьте, что случится, если мы столкнёмся с новым, действительно опасным патогеном, таким как штамм H5N1 птичьего гриппа (который в теперешней форме обладает уровнем смертности, более чем в 100 раз превышающим уровень смертности от вируса H1N1), который легко передаётся от человека к человеку.

Случаи ложных тревог ООН также привели к некоторым более прямым отрицательным последствиям. По словам Мэтью Хингетри, генерального директора Австралийского совета экспорта туризма, страна потеряла тысячи туристов из-за объявления Всемирной организацией здравоохранения пандемии. Египетские органы здравоохранения пошли на чрезмерные меры, приказав заколоть всех свиней в стране. В дополнение к прямому экономическому

ущербу из-за того, что в стране не осталось свинины для потребления, в Каире образовались горы мусора, и количество грызунов возросло до пугающего уровня.

Публичность и возникшая в результате неё паника вокруг объявления ВОЗ стадий 5 и 6, в особенности в отсутствие (до декабря) широкодоступной вакцины, также привело к появлению мошенников, торгующих самыми разными неэффективными и даже опасными защитными приспособлениями и «секретными лекарствами»: перчатками, масками, биологически активными добавками, шампунями, каплями для носа, а также спреем, который, якобы, покрывает руки слоем противомикробного «ионного серебра».

По всем данным причинам объявление пандемии должно быть не предсказанием, а, скорее, фотоснимком в реальном времени.

Работа ВОЗ подверглась широкой критике: например, 12 января Парламентская ассамблея Совета Европы заявила о том, что планирует позднее в этом месяце провести обсуждение «ложной пандемии как угрозы здоровью». Но чиновники ВОЗ продолжают оправдывать свои действия. 14 января на телефонной конференции с репортёрами Кейджи Фукуда, специальный советник генерального директора ВОЗ по пандемическому гриппу, заявил, что его организация не раздувала угрозу, а «приготовилась к худшему и надеялась на лучшее».

Сомнительные решения ВОЗ говорят о том, что её чиновники либо слишком неподатливы, либо некомпетентны (или и то, и другое), чтобы произвести необходимую корректировку системы оповещения о пандемии, чего мы справедливо можем ожидать от организации, научность которой находится под вопросом, которая обладает высоким самомнением и которая не несёт никакой ответственности за свои действия. Возможно, она способна вести общемировое наблюдение и сообщать о его результатах, т.е. вести учёт случаев заболеваний и уровня смертности, но её роль в политике необходимо существенно уменьшить.

Оригинал публикации: [Project Syndicate](http://www.inosmi.ru/world/20100407/159079525.html) от 06/04/2010

<http://www.inosmi.ru/world/20100407/159079525.html>

7 апреля 2010 г. «РБК-Украина». Ок. 30 млн доз вакцины от свиного гриппа, заказанных правительством Великобритании, может быть не использовано, а стоили они до 150 млн фунтов.

Почти 30 млн доз вакцины от свиного гриппа, заказанных правительством Великобритании, которые могут быть не использованы, стоили налогоплательщикам Соединенного Королевства до 150 млн фунтов. Об этом сообщает The Times Online.

Энди Барнем, секретарь (министр) здравоохранения Великобритании подтвердил вчера, что упразднил контракты на еще до 90 млн доз вакцины, поскольку число заболеваний упало. Этой вакциной было привито почти 5,5 млн человек, в том числе медицинских работников

Консерваторы утверждают, что 150 млн фунтов было потрачено на вакцину, которую никто никогда не использует.

http://www.rbc.ua/rus/newsline/show/ok_30 mln doz vaksiny ot svinogo grippa zakazannyh pravitelstvom velikobritanii_mozhet_byt_ne_ispolzovano_a_stoili_oni_do_150 mln funtov_07042010

6 апреля 2010 г. "Фармацевтический вестник". ВОЗ признала, что опасность гриппа А/Н1N1 была преувеличена

ВОЗ признала, что опасность гриппа А/Н1N1 была преувеличена, как и предположили ранее правительства ряда стран, в т.ч. Индии. Однако, руководители организации отказались отвечать на вопрос, было ли это сделано в угоду фармацевтическим компаниям. «На этот вопрос ответит специально назначенный человек», - заявила представитель ВОЗ.

Индия уже выразила недовольство и потребовала, чтобы ВОЗ провела расследование.

Пандемия гриппа А/Н1N1 была объявлена в 2009 г., после того как вирус стал распространяться по всему миру. Однако его последствия оказались менее серьезными, чем ожидалось.

<http://pharmvestnik.ru/text/18865.html>

<http://www.freshnews.in/swine-flu-scare-was-exaggerated-admits-who-181304>

6 апреля 2010 г. «АМИ-ТАСС». Беременные женщины, заразившиеся новым гриппом, в 13 раз чаще развили серьёзные хронические болезни

Эпидемия "нового" гриппа, напугавшая осенью всю планету, не прошла бесследно. Беременные женщины, которые перенесли грипп А/Н1N1/, в 13 раз чаще попадали в больницу с критической болезнью, по данным исследования Australasian Maternity Outcomes Surveillance System /Австралия/. Также было подсчитано, что 11% матерей и 12% детей умерли в результате инфицирования вирусом свиного гриппа, попав в реанимацию. Врачи ранее уже заметили, что беременные женщины подвергаются повышенному риску развития осложнений после гриппа.

Клиницисты проанализировали число госпитализаций беременных женщин с выявленной инфекцией гриппа А/Н1N1/ в Австралии и Новой Зеландии в течение зимы 2009 года. В период исследования 209 женщин детородного возраста от 15 до 44 лет попали в реанимацию с подтверждённым диагнозом "нового" гриппа, 30,6% из этого числа были беременны или недавно родили. Медики зафиксировали, что женщины, которые находились на 20 неделе беременности, в 13 раз чаще попадали в реанимационное отделение из-за серьёзных осложнений болезни. 68,7% женщин понадобилась искусственная вентиляция лёгких, а 14,1% нуждались в дополнительной помощи, чтобы кислород достиг сердца и лёгких. По причине дыхательной недостаточности в реанимации 11% матерей и 12% младенцев умерли. Ни одна из женщин не делала прививку против сезонного гриппа.

<http://www.ami-tass.ru/article/62773.html>

5 апреля 2010 г. Иран ждет новой волны свиного гриппа

Официальный источник Ирана в сфере здравоохранения предупредил о весенней опасности новой волны свиного гриппа с мутирующим вирусом А-Н1N1.

Махмуд Саруш (Mahmoud Soroush), директор программы по борьбе с гриппом от Министерства здравоохранения и департамента охраны здоровья, на прошедшей неделе сообщил IRINN о возможности начала новой волны вируса Н1N1.

Чиновник считает, что празднование навруза (праздника встречи весны) и увеличение потока иранских и иностранных туристов может способствовать росту заболеваний.

«В свете последних данных Бразилии по числу заболевших свиным гриппом и умерших от этой инфекции, иранские туристы, направляющиеся в Южную и Центральную Америку, должны внимательно относиться к контактам с людьми,» - сказал Саруш.

С начала 2010 года от вируса А/Н1N1 умерло всего 36 бразильцев, сообщило в четверг Министерство здравоохранения Бразилии.

Наиболее подвержены риску заболевания свиным гриппом люди с респираторными и сердечными заболеваниями. Туристам следует избегать при встрече рукопожатий и поцелуев. Не следует брать друг у друга еду, пользоваться чужими стаканами и столовыми приборами из-за опасности контакта со смертельной инфекцией, предупреждают чиновники от здравоохранения.

<http://www.tourprom.ru/news/8588/>

Ситуация в СНГ

9 апреля 2010 г. «Городской Дозор». Печальные итоги эпидемии свиного и обычного гриппа (цифры)

В период эпидемиологической ситуации по ОРЗ и ОРВИ 2009-2010 годов в регионе заболело 225 тысяч человек.

Такие данные озвучило Главное управление охраны здоровья Харьковской облгосадминистрации.

Учитывая ограниченные возможности ПЦР-диагностики (на момент пандемии такая лаборатория была только в Киеве), на исследования было направлено 1399 образцов.

Из них было подтверждено 138 случаев заболевания гриппом. В том числе 73 – пандемическим «свиным» гриппом.

Погибло за период эпидемического надзора 65 человек, из них – 3 беременных женщины.

Напомним, и. о. вице-губернатора Игорь Шурма заявил, что в ближайшее время из областного бюджета будут выделены средства на завершение работ по запуску лаборатории ПЦР. Несмотря на уверения руководства больницы и строителей, что завершение работ возможно за месяц, И. Шурма дал на все про все 50 дней.

Ранее новую лабораторию собирались пустить еще позже: в сентябре.

<http://dozor.kharkov.ua/city/medicina/1065008.html>

<http://kharkiv.proua.com/news/2010/04/09/155318.html>

<http://kharkiv.proua.com/news/2010/04/09/145723.html>

<http://glavnoe.ua/news/n48098>

9 апреля 2010 г. «Городской Дозор». Харькову мало одной суперлаборатории по свиному гриппу. Купят еще одну

Пока коробки с оборудованием первой лаборатории стоят в коридоре

И. о. заместителя губернатора Харьковской области по социальным вопросам Игорь Шурма заявил, что сделает все, чтобы к осени из областного бюджета были выделены средства для еще одной лаборатории ПЦР.

Об этом он сообщил в ходе осмотра помещений будущей первой лаборатории ПЦР в Харькове – в областной детской инфекционной больнице.

Такая лаборатория способна за смену в 6 часов проанализировать 10 образцов крови или 20 мазков. Однако, как уточнил главврач больницы Дмитрий Кухарь, за сутки в эпидемиологический период в больницы города поступает 60-80 и больше человек.

Таким образом, если одна лаборатория в сутки при максимальной загрузке – работе в 4 смены – может продиагностировать анализы 40-50 человек, то для готовности к эпидемии нужно две таких лаборатории, сделал вывод И. Шурма.

Вторая лаборатория, скорее всего, будет также установлена в Областной детской инфекционной больнице, или по соседству – в Областной инфекционной больнице.

Напомним, и. о. вице-губернатора Игорь Шурма заявил, что в ближайшее время из областного бюджета будут выделены средства на завершение работ по запуску первой лаборатории ПЦР. Несмотря на уверения руководства больницы и строителей, что завершение работ возможно за месяц, И. Шурма дал на все про все 50 дней.

<http://dozor.kharkov.ua/city/medicina/1065010.html>

8 апреля 2010 г. "Комсомольская правда - Basarabia". В Молдове снижается число больных гриппом и пневмонией

Таковы данные Национального научно-практического центра превентивной медицины. В то же время в больницу попало 12 проб человек с подозрением на пандемический грипп А (H1N1), все пробы оказались отрицательными.

По данным Центра, на прошлой неделе зарегистрирован всего 81 случай сезонного гриппа, более 2,5 тысячи случаев острых респираторных инфекций и около 400 случаев пневмонии. Снизилось число госпитализаций, всего в больницах проходило лечение около 3000 человек.

На предыдущей неделе были прививки получили 9741 человек. С начала кампании по вакцинации против пандемического гриппа А(H1N1) вакциной "Cantgrip" было привито свыше 363 тыс. человек; аллергия была зарегистрирована только в двух случаях.

Врачи-эпидемиологи обращают внимание на то, что опасность пандемического гриппа сохраняется. По их словам, проведенная сейчас вакцинация обеспечит защиту от пандемического гриппа А (H1N1) и в сезоне 2010/2011.

На данный момент в республике зарегистрировано 43 случая смерти от гриппа А (H1N1)

<http://kp.md/online/news/647285/>

7 апреля 2010 г. «Gazeta.kz». Удельный вес случаев заражения ОРВИ и гриппом среди школьников составляет до 65% от всей заболеваемости в республике

Накануне в Алматы состоялся круглый стол на тему "Состояние инфекционной и паразитарной заболеваемости среди учащихся в Республике Казахстан". Данное мероприятие было организовано по инициативе Казахской Республиканской СЭС.

Ученые Республики Казахстан, специалисты городских управлений здравоохранения, образования и департамента Комитета Государственного санитарно-эпидемиологического надзора МЗ РК по городу Алматы, директора школ собрались вместе с целью обсудить актуальные вопросы, связанные с выявлением и профилактикой различных заболеваний у школьников Казахстана.

Согласно представленной информации наиболее распространенными инфекциями, поражающими школьников, являются скарлатина, ветрянка, вирусный гепатит А и сальмонеллез. Особые опасения у специалистов вызывают ОРВИ и грипп. В течение эпидсезона удельный вес случаев заражения данными инфекциями среди школьников составляет до 65% от всей заболеваемости в республике. "Сезон 2009-2010 гг. был достаточно тяжелым из-за осложнений после гриппа. По прогнозам ВОЗ, пандемия гриппа ожидается и в следующем сезоне. Поэтому родителям стоит заранее позаботиться о вакцинации ребенка и закупке противовирусных лекарственных средств", - сообщает Раушан Идрисова, зав. кафедрой инфекционных заболеваний АГИУВ.

Как и в прошлом году, в 2010 году будет организован склад медицинских препаратов, предназначенных для лечения как сезонного так и возможного "пандемического" гриппа.

На сегодняшний день в республике зарегистрировано 7590 общеобразовательных учреждений с 2,4 млн. учащихся. Несмотря на улучшение материально-технической базы школ вопрос о профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний остается открытым. В некоторых школах до сих пор медицинские кабинеты, спортивные залы и пищеблоки не оборудованы в соответствии с требованиями, а в отдельных школах сельских населенных пунктов отсутствуют медицинские кабинеты, центральное отопление или центральное водоснабжение.

В 66 общеобразовательных учебных заведениях по республике классы переполнены и детям приходится учиться в три смены.

По мнению координатора из Национального Центра Формирования здорового образа жизни Гаухар Ушкемпировой причинами, ведущими к распространению инфекционных и паразитарных заболеваний в школах являются скученность, санитарно-эпидемиологические нарушения, недостаток или отсутствие обученного медицинского персонала, низкий уровень санитарно-гигиенической грамотности учащихся. Особый акцент в ходе круглого стола был сделан на важности горячего питания для школьников.

По результатам встречи участники совещания вынесли решение о необходимости общения с учащимися на темы здорового образа жизни, совместной разработки профилактических программ и постоянном информировании населения не только крупных городов, но и небольших сел и деревень о необходимости профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний.

<http://digest.gazeta.kz/art.asp?aid=144322>

<http://www.inform.kz/rus/article/2255674>

7 апреля 2010 г. «РепортерUA». За неделю от гриппа в Запорожской области пострадало 5 тыс. 267 человек

За последнюю неделю в Запорожской области от гриппа и ОРВИ пострадало 5 тыс. 267 человек. Об этом сообщает Минздрав Украины. Из общего числа заболевших взрослая часть населения составляет 1 636 человек, дети до 18 лет — 3 631 человек. Среди заболевших беременных не зафиксировано. С начала эпидемии (29.10.09) в Запорожской области от гриппа и ОРВИ пострадало 256 тыс. 268 человек.

За последнюю неделю с диагнозом грипп и ОРВИ было госпитализировано 155 человек, где взрослых — 17, а детей — 138 человек. За период с начала эпидемии было госпитализировано 10 тыс. 879 человек. Сейчас в реанимации находится 6 жителей Запорожской области.

Случаев заболевания с летальными исходами, к счастью, не зафиксировано.

Отметим, что с начала эпидемии с диагнозом грипп и ОРВИ было выписано 10 тыс. 597 человек, в том числе с диагнозом пневмония — 3 283 человек.

<http://reporter.zp.ua/2010/04/07/za-nedelyu-ot-grippa-v-zaporozhskoi-oblasti-postradalo-5-tys-267-chelovek>

7 апреля 2010 г. ТИА «Вікна-Одеса». Одесская область: за неделю зарегистрированы 6714 заразившихся гриппом или ОРЗ

По данным на 4 апреля, в Одесском регионе зарегистрировано 277 тыс. 998 случаев заражения гриппом либо острыми респираторными заболеваниями (с 29 октября прошлого года – то есть с начала эпидемии в Украине).

Об этом сообщило Министерство здравоохранения. 29 марта – 4 апреля зафиксировано 6 тыс. 714 случаев (на предыдущей неделе – 7 тыс. 423, недель ранее – 8 тыс. 317). Среди «новых» пациентов – 4 тыс. 514 несовершеннолетних. С начала эпидемии госпитализированы 16 тыс. 17 заразившихся гриппом или ОРЗ. В частности, с 29 марта по 4 апреля – 279.

Напомним, что в ноябре – феврале от последствий гриппа в области умерли 33 человека.

В целом по стране с 29 октября зарегистрированы 6 млн. 496 тыс. 175 пациентов с гриппом, ОРЗ либо осложнениями после этих недугов. Были госпитализированы 371 тыс. 512 человек. Скончались от указанных заболеваний 1 тыс. 128 человек.

Ситуация с гриппом и ОРЗ характеризуется как «относительно благополучная» на всей территории Украины. 30 марта государственная чрезвычайная противоэпидемическая комиссия решила отменить действие оперативного плана по борьбе с эпидемией гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в Одесском регионе. По данным комиссии, «отмечается устойчивая тенденция еженедельного снижения уровня заболеваемости на 13 – 15%».

При этом на холодный сезон 2010/2011 годов прогнозируется продолжение циркуляции пандемического вируса, что «может вызвать еще более интенсивный подъем уровня заболеваемости».

<http://viknaodessa.od.ua/news/?news=26373>

7 апреля 2010 г. «Новый Регион – Приднестровье». Грипп А (H1N1) все еще представляет угрозу, считают приднестровские специалисты

Приднестровские медики полагают, что необходимо готовиться к новой волне пандемического гриппа, передает «Новый Регион». Как заявил сегодня главный государственный санитарный врач Григориопольского района Владимир Леончук в эфире телеканала ТСВ, в мире угроза распространения вируса А (H1N1) повышена до наивысшего, шестого уровня, ученые не исключают, что вспышки заболеваемости гриппом этого типа еще будут, причем вне зависимости от сезона.

Врач рассказал, что в районе было зарегистрировано 78 случаев пандемического гриппа. По словам Леончука, во время первой волны пандемии специалисты в основном фиксировали случаи легкой и средней тяжести, но были и смертельные случаи в республике, в том числе один – в Григориопольском районе.

«Единственный эффективный способ избежать заболевания – это вакцинация. Первый этап вакцинации у нас подходит к концу. Району было выделено 1000 доз, мы ее использовали на 90%, в первую очередь прививали наиболее уязвимые группы населения. Честно говоря, активность была невысокой, люди не особо желают прислушиваться к специалистам и делать прививки», – сообщил санитарный врач.

Он отметил, что точно неизвестно, когда ожидается вторая волна гриппа, но специалисты готовятся к ней.

«Сейчас республика должна получить еще около 25 тыс. доз вакцины дополнительно (ранее в Приднестровье поступило 12 тыс. доз – ред.). Вакцина бесплатная, в каждом населенном пункте есть медучреждения, куда можно обратиться и сделать прививку. Как уже сообщил Минздрав, препараты частично получены по гуманитарной линии, частично приобретены. Они распределены по лечебным учреждениям, поэтому лечить грипп А (H1N1) есть чем», – сказал Леончук.

<http://www.nr2.ru/pmr/278095.html>

6 апреля 2010 г. «Trend Life». Рост уровня распространения гриппом в Баку ожидается...- Республиканский центр гигиены и эпидемиологии

Роста обращаемости по острым респираторным заболеваниям в Баку не ожидается до середины осени, сообщили Trend Life в Республиканском центре гигиены и эпидемиологии.

"Рост уровня распространения гриппом в Баку ожидается лишь будущей осенью, - сказала замгендиректора Центра Светлана Змитрович. - На данный момент роста обращаемости по респираторным заболеваниям не наблюдается, ситуация оценивается как стабильная"

Однако, по ее словам, несмотря на то, что холодный сезон сменился на теплый, не следует исключать опасности инфицирования гриппом, ОРЗ или другими респираторными заболеваниями.

Респираторные вирусы передаются воздушно-капельным путем, поэтому ареал их распространения, даже в теплое время года, достаточно широк, добавила она.

По ее словам, сейчас необходимо подготовиться к будущей вспышке заболеваемости, которая ожидается осенью, и усилить противогриппозные меры. "К примеру, лучше всего в середине сентября сделать противогриппозные прививки", - добавила Змитрович.

<http://ru.trend.az/life/health/1664415.html>

5 апреля 2010 г. «В Гомеле». Запасы вакцины против гриппа А(H1N1) в Беларуси израсходованы в полном объеме

В Беларуси запасы вакцины против гриппа А(H1N1) израсходованы в полном объеме. Об этом сообщила заместитель министра здравоохранения, главный государственный санитарный врач Валентина Качан 5 апреля на пресс-

конференции в Минске, отвечая на вопрос, есть ли в стране необходимость уничтожить закупленную ранее вакцину, у которой истекает срок годности.

По словам Качан, в свое время в Беларуси "очень разумно и взвешенно" подошли к закупке доз вакцины против гриппа А(Н1N1). "Когда была паника и психологическая атака, тем не менее мы понимали, какое количество населения у нас переболело, какой вирус у нас циркулирует на фоне других вирусов, отмечавшихся в прошлый сезон, и мы выбрали и закупили вакцину из реальных потребностей, и прививки были сделаны в срок и вовремя", — сказала замминистра. Как заявила Качан, в ходе вакцинации против гриппа А(Н1N1) было привито 500 тыс. человек из групп риска. Напомним, для этого за счет средств республиканского бюджета по тендеру был закуплен 1 млн. доз российской вакцины "Инфлювир". Двукратная вакцинация одного человека обошлась бюджету в 5,78 доллара США.

По словам замминистра, объявлен тендер и проводятся закупки вакцины против гриппа для следующего сезона.

<http://vgomele.by/zapasy-vakciny-protiv-grippa-ah1n1-v-belarusi-izrashodovany-v-polnom-obyome>

5 апреля 2010 г. «1NEWS.AZ». В Азербайджане ведется работа по распределению второй партии вакцин от «свиного» гриппа

В рамках гуманитарной помощи ВОЗ в Азербайджан завезена вторая партия вакцин от «свиного» гриппа.

Как сообщает 1news.az со ссылкой на представителя Министерства здравоохранения Азербайджана Виктора Гасымова, объем новой партии противовирусной вакцины, поставленной в страну, равен 172 тысячам.

Со слов Виктора Гасымова, на сегодняшний день в Министерстве здравоохранения Азербайджана идет активная работа по распределению вакцин в различных регионах страны. Эта работа займет не менее недели. По завершении распределения и поставки в Азербайджане непосредственно начнется процесс вакцинации населения.

В этот раз будет продолжена вакцинация лиц, входящих в группу риска (медики, военные, беременные др.), а также, возможно, начнется вакцинация детей дошкольного и школьного возраста. Уточненную информацию об этом Министерство здравоохранения Азербайджана даст дополнительно в течение ближайшей недели.

<http://1news.az/society/health/20100405103039863.html>

Ситуация в России

9 апреля 2010 г. ИА «vRossii.ru». В одном из районов Липецкой области продолжается эпидемия

За прошедшую неделю в Липецкой области зарегистрировано 4358 случаев ОРВИ и 2 случая гриппа. Это ниже уровня эпидпорога на 45,7% и на 11,6% меньше, чем на предыдущей неделе. Только в Тербунском районе зарегистрировано превышение эпидпорога на 32%.

По данным лабораторных исследований материала от больных гриппоподобными заболеваниями и ОРВИ, на прошедшей неделе в 21,3% проб обнаружены антигены вируса парагриппа, в 2,1% проб обнаружены антигены аденовирусной инфекции, циркуляции вируса пандемического гриппа не выявлено.

За прошедшую неделю в Липецке зарегистрировано 2871 случай ОРВИ и 2 случая гриппа. Это на 11,7% меньше, чем на предыдущей неделе и ниже уровня эпидпорога общей заболеваемости.

При этом в областном центре сохраняется незначительное превышение уровня эпидпорога среди детей до 2 лет в 1,1 раза. Среди заболевших дети в возрасте до 14 лет составили 68,6 %, что характерно для данного времени года, школьники составили 16,3% заболевших.

В Ельце за тот же период зарегистрировано 570 случаев ОРВИ, что на 36,5% ниже уровня эпидпорога. Среди заболевших преобладают дети в возрасте до 14 лет - их 71,2 %. Школьники составили 21,9% заболевших.

По состоянию на 1 марта, в области зарегистрировано 296 лабораторно подтвержденных случаев высокопатогенного гриппа А(Н1N1), из них 12 летальных исходов от гриппа А/Н1N1-2009, осложненного пневмонией. В текущем году зарегистрировано 50 случаев лабораторно подтвержденного гриппа А(Н1N1), из них 17 - в возрасте до 6 лет, 4 - 7-14 лет, 2 - 15-17 лет, 21 - 18-39 лет, 6 - в возрасте старше 40 лет.

По данным управления Роспотребнадзора области, в регионе продолжается иммунизация против пандемического гриппа: привито 225123 человека, охват населения области составил 19,4%.

<http://gorodlip.ru/events/e15096805/>

8 апреля 2010 г. "УралИнформБюро". Уникальное уральское лекарство "Триазавирин" выйдет на рынок Европы

Уникальный противовирусный препарат "Триазавирин", разработанный уральскими учеными, в скором времени может выйти на европейский рынок. Академия наук Словакии намерена сертифицировать препарат для экспорта в Европу. Соответствующая договоренность достигнута в ходе визита губернатора Свердловской области Александра Мишарина в Словакию.

Как сообщил "Уралинформбюро" А.Мишарин, УрО РАН и Академия наук Словакии договорились о сотрудничестве. Планируется, что Словакия и Свердловская область начнут совместную работу по производству, исследованию, диагностике и сертификации лекарственных препаратов. В первую очередь, речь идет о препарате "Триазавирин". "Словацкой стороной будет проведена сертификация для применения этого препарата в европейских странах. Кроме того, мы договорились о совместной работе по созданию изотопных томографов, которые позволят выявлять на ранней стадии сложнodiагностируемые случаи рака", - заявил губернатор.

"Триазавирин" по своей клинической эффективности превосходит известное противовирусное средство "Арбидол" и обещает стать препаратом мирового уровня. Уже доказано, что "Триазавирин" эффективен в отношении различных вирусов гриппа, в том числе и А/Н1N1.

По примерным подсчетам, 1 упаковка препарата (20 капсул), рассчитанная на курс лечения, будет стоить 500-700 рублей. Производить его будут на новоуральском заводе "Медсинтез".

По словам председателя совета директоров ООО "Холдинг "Юнона" Александра Петрова, планы у производителя крайне амбициозные - обеспечить "Триазавирином" не только Россию, но и весь мир. Через Словакию лекарство станет известно в странах Евросоюза. Кроме того, велись переговоры о поставках лекарства в США и Японию.

<http://www.uralinform.ru/armnews/news117395.html>

<http://www.justmedia.ru/news/society/2010/04/09/67793>

http://0-50.ru/news/polit/2010-04-09/id_8175.html

<http://www.rusbiznews.ru/news/n774.html>

<http://www.tass-ural.ru/lentanews/97734.html>

<http://www.tatar-inform.ru/news/2010/04/09/213984/>

8 апреля 2010 г. Производитель "Domestos" будет в суде доказывать, что средство убивает и вирус свиного гриппа

Производитель чистящих средств "Domestos" ООО "Юнилевер Русь" намерен в суде доказывать, что его средства предназначены также для профилактики заболеваний, в том числе, свиного гриппа.

"ООО "Юнилевер Русь" собирается оспаривать решение ФАС России, признавшей рекламную кампанию Domestos ненадлежащей.

"Будучи глубоко убеждены в правоте собственной позиции, мы планируем защищать свои интересы в судебном порядке", — говорится в сообщении компании "Юнилевер Русь".

8 апреля 2010 года исковое заявление направлено в Арбитражный суд города Москвы. Кроме того, будет подано отдельное заявление об обжаловании решения ФАС о наложении штрафа. В компании отмечают, что они будут заявлять ходатайство о приостановлении исполнения решения ФАС о наложении штрафа до рассмотрения арбитражным судом заявления.

"Мы по-прежнему настаиваем, что информация, содержащаяся в рекламных материалах Domestos, полностью соответствует действительности. Как сообщалось ранее, это достоверно подтверждают многочисленные исследования, проведенные независимыми российскими и зарубежными лабораториями", — отмечает компания "Юнилевер Русь".

Ранее ФАС России оштрафовала ООО "Юнилевер Русь" на 40 тысяч рублей за распространение ненадлежащей рекламы.

ФАС России пришла к выводу, что компания "Юнилевер Русь" нарушила п.2 и п.10 ч.3 ст.5 закона "О рекламе" при распространении с 15 сентября 2009 года по 14 октября 2009 года в вагонах метрополитена Москвы и Санкт-Петербурга ненадлежащей рекламы чистящих средств "Domestos". В рекламе содержатся недостоверные сведения о назначении и потребительских свойствах чистящих средств. А именно: средства, предназначенные для чистки, дезинфекции и отбеливания, согласно рекламе, предназначены также для профилактики заболеваний, в том числе, свиного гриппа. Также в нарушение пункта 10 части 3 статьи 5 Закона в рекламе приводятся недостоверные сведения о рекомендации НИИ Гигиены и охраны здоровья детей и подростков РАМН по применению этих средств для дезинфекции и профилактики вируса свиного гриппа в домах, где живут дети раннего возраста, сообщает пресс-служба ФАС России.

<http://www.pravo.ru/news/view/27941>

<http://iguru.ru/deposits/show.aspx?id=%7BC2255148-76BF-4C59-8296-25998F41C8B7%7D>

<http://vkrizis.ru/news.php?news=17403&type=rus&rub=business&lenta=1>

<http://www.sostav.ru/news/2010/04/09/r2/>

<http://finam.info/need/news2287E00001/default.asp>

<http://prm.ru/pr/2010-04-09/89758>

8 апреля 2010 г. РИА «Время Н». На контроле. Грипп взял тайм-аут. Анонс газеты «Нижегородские новости».

В регионе отмечается снижение заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями, однако нижегородские эпидемиологи не спешат с выводами. По их мнению, в начале апреля грипп может вернуться снова.

Поэтому сокращать количество лука и чеснока в своем рационе нижегородцам пока не стоит. По сообщению регионального Роспотребнадзора, за прошлую неделю к нижегородским врачам с симптомами вирусной инфекции обратилось 17501 пациент (8988 человек – жители Нижнего Новгорода), что не превышает эпидемический порог прошлой недели. Случаи заболевания сезонным и высокопатогенным гриппом не зафиксировали и вовсе. Правда, в рядах юных жителей областного центра наблюдаются некоторые проблемы – малыши в возрасте от трех до шести лет в этом году продолжают болеть чаще обычного (показатели по ОРВИ превышены на 9 процентов).

http://www.vremyan.ru/news/pljaski_na_vechnom_ogne--anons_gazety_nizhegorodskie_novosti.html

8 апреля 2010 г. Информационное агентство «Воронеж-Медиа». В Воронежской области привито против пандемического гриппа 13,3% населения

В Воронежской области привито против пандемического гриппа – 301389 человек, что составляет 13,3% населения области.

В том числе: вакциной «Инфлювир» привито 14250 человек (работники коммунальной сферы, работники, занятые в производстве воды, распределении газа, электроэнергии); «МоноГриппол Нео» - 60260 человек; «МоноГриппол Плюс» - 86096 человек; «Пандефлю» привито 54170 человек.

Как стало известно ИА «Воронеж-Медиа» из сообщения Управления Роспотребнадзора по Воронежской области, в настоящее время подходит к завершению иммунизация против пандемического гриппа декретированного контингента области вакциной «МоноГриппол». На 7 апреля привито 86613 человек.

http://www.voronezh-media.ru/news_out.php?id=26052

8 апреля 2010 г. «Байкал-Daily». В Иркутске каждый сотый житель болен ОРВИ

За неделю в Иркутске с симптомами простуды на больничном оказались 5 359 горожан. Сегодня практически каждый сотый житель Иркутска болен ОРВИ

- Уровень заболеваемости высокий, - сообщила пресс-секретарь управления Роспотребнадзора по Иркутской области Светлана Каурова. - По-прежнему больше половины из всех заразившихся - дети. В больницы Иркутска попали 194 человека.

Медики фиксируют вирус гриппа В. Это обычный, не высокопатогенный, грипп, сообщает «Комсомольская правда-Иркутск».

<http://baikal-daily.ru/news/16/8398/>

8 апреля 2010 г. «Янтарный Край - газета Online Калининград». В Калининградской области за неделю свиным гриппом заболели 5 человек

В Калининградской области за неделю в лечебно-профилактические учреждения обратились 3259 человек с явлениями респираторных заболеваний, в т.ч. детей до 14 лет - 2095.

Уровень заболеваемости по совокупному населению ниже эпидемического порога на 51,6%.

Преимущественно заболевшие получают амбулаторное лечение. Со среднетяжелыми формами ОРВИ в инфекционные стационары госпитализированы 44 человека, в т.ч. детей до 14 лет - 34.

Результаты лабораторных исследований свидетельствуют, что заболеваемость обусловлена преимущественной циркуляцией аденовируса, вирусов парагриппа, РС-инфекции. Лабораторно подтверждено 5 случаев гриппа А/Н1Н1.

<http://kaliningradfirst.ru/?p=60836>

8 апреля 2010 г. «Янтарный Край - газета Online Калининград». От свиного гриппа привито 17,3% населения Калининградской области

В Калининградской области продолжается реализация национального приоритетного проекта «Здоровье» в части дополнительной иммунизации населения.

В рамках реализации национального проекта в части иммунизации против полиомиелита детей первого года жизни - в установленные сроки первую прививку получили 2357 детей до 3 лет, 104 ребенка не вакцинированы по причине временных медицинских отводов; законченный курс прививок (3) получили 2475 детей.

Против вирусного гепатита В взрослых до 55 лет включительно - в соответствии с сетевым графиком иммунизация завершена 14350 лицам (15%).

Против высокопатогенного гриппа - с начала года профилактические прививки против высокопатогенного гриппа получили 38 018 человек, всего нарастающим итогом с начала иммунизации – 161 923 человека (17,3% населения).

Иммунизация продолжается в муниципальных учреждениях здравоохранения городов и районов области.

<http://kaliningradfirst.ru/?p=60838>

8 апреля 2010 г. «КОЛЫМА-ИНФОРМ». Магаданская область вошла в числе регионов России с наибольшими показателями охвата прививками против сезонного гриппа

Состоялось заседание расширенной коллегии Управления Роспотребнадзора по Магаданской области с департаментом здравоохранения администрации Магаданской области ... На коллегии были заслушаны следующие вопросы - об итогах работы в 2009 году, в том числе реализации приоритетного национального проекта «Здоровье» на территории Магаданской области в 2009 году и в планах на 2010 год...

В своих выступлениях заместитель начальника отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Магаданской области Корчинская О.В. широко осветила ситуацию в области по проведению иммунизации населения в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье» и в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок. В результате проводимых мероприятий по иммунизации населения в области в течение 5 последних лет поддерживается высокий уровень охвата профилактическими прививками населения в установленные сроки, который по итогам 2009 года превышает 95% (96,0% - 98,0%) при иммунизации против всех инфекций, вакцинация против которых является обязательной.

Общий охват прививками против гриппа составил 31,9% наличного населения (2008 год- 27,8%). По итогам прививочной кампании против гриппа 2009 года Магаданская область вошла в числе регионов России с наибольшими показателями охвата прививками против сезонного гриппа, и на 2 месте (после Республики Саха) в ДФО...

<http://www.kolyma.ru/index.php?newsid=7829>

7 апреля 2010 г. «Аргументы и факты - Северо-Запад». А ты сделал прививку? Началась вторая волна гриппа

Ситуация благополучная

На сегодняшний день эпидемиологическая ситуация в Мурманской области по заболеваемости гриппом и ОРВИ оценивается как благополучная. Медики видят причину таких показателей в хорошей работе лечебной службы по организации иммунопрофилактики среди населения региона. Осенью были привиты более 145 тыс. жителей области от сезонного гриппа и более 200 тыс. человек от высокопатогенного гриппа.

- Сегодня мы ожидаем вторую волну пандемического гриппа, которая уже поднимается на Дальнем Востоке, в Чите, Южно-Сахалинске, - комментирует заместитель начальника отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Мурманской области Марина ЕРМАКОВА. - В европейской части России превышения заболеваемости уже наблюдаются в Орловской, Вологодской областях. На 1 апреля привито более 50% от намеченных по плану прививок, однако возбудитель высокопатогенного гриппа ещё циркулирует по стране. На прошлой неделе были положительные находки этого гриппа в Ижевске, Кемеровской области, Астраханской области, Москве. Недавно в Калининграде погибла женщина 27 лет, а в Алтайском крае были зарегистрированы летальные исходы от осложнений, вызванных гриппом, среди четырёх детей до 7 лет.

Специалисты уверяют, что имеется чёткая позиция между уровнем охвата населения вакцинами и заболеваемостью – чем выше охват, тем ниже заболеваемость. При помощи вакцинации создаётся коллективный иммунитет, и циркуляция возбудителя падает. Напомним, в 1998 году была ситуация в Москве, когда 12 тыс. человек заболели дифтерией, из них 500 умерло, и только активная иммунизация против заболевания помогла справиться с эпидемией. Также обстоит дело и с гриппом. В ходе первой волны у нас переболело в целом 12% населения Мурманской области, из них 12% умерло из-за осложнений после гриппа.

Защита от вирусов

- Вакцинация не предотвращает заболевание на сто процентов, но смертельных осложнений уже точно не будет, - рассказывает главный специалист-эпидемиолог Министерства здравоохранения и социального развития Мурманской области Светлана ДИДЕНКО. - Для предотвращения второй волны необходимо вакцинировать более 30% населения области и не менее 80% из групп риска, к которым относятся дети, лица с хроническими соматическими заболеваниями, работники общественного транспорта, медработники, педагоги и т.п. С декабря у нас началась активная иммунизация населения. Но в целом на сегодняшний день привито всего 25% населения Мурманской области...

<http://sz.aif.ru/health/article/12157>

7 апреля 2010 г. «Сибирское Агентство Новостей». В Красноярске прошла вакцинация студентов-медиков от «свиного гриппа»

Впервые студентов-медиков вакцинируют от «свиного гриппа». Впервые так массово и так охотно сами будущие врачи идут в прививочный кабинет. Многие из них уже сейчас практикуются или работают в больницах. Обезопасить себя от «свиного гриппа» как никогда важно и кстати, особенно в преддверии весны.

<http://krsk.sibnovosti.ru/health/103052-v-krasnoyarske-proshla-vaktsinatsiya-studentov-medikov-ot-svinogo-grippa>

7 апреля 2010 г. «Редколлегия.RU». В Саратове заболеваемость ОРВИ и гриппом ниже эпидемического порога на 6,7%

Как сообщает управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Саратовской области, за 14 недель (29 марта - 04 апреля) 2010 г. в Саратове заболеваемость ОРВИ и гриппом по совокупному населению ниже расчетного эпидемического порога на 6,7%, в том числе ниже порогового уровня среди детей «3-6 лет» на 21,3%, «7-14 лет» на 2,4%, среди взрослого населения на 41,4%.

По Саратовской области заболеваемость ОРВИ и гриппом по совокупному населению на 11,03% ниже уровня среднесезонной заболеваемости.

<http://redcollegia.ru/news.php?id=13025>

7 апреля 2010 г. «РИА Новости». Шесть миллионов россиян переболели свиным гриппом за три месяца

Шесть миллионов россиян переболели свиным гриппом за три месяца прошлого года, однако большинство случаев протекало в легкой форме, заявил в среду на пресс-конференции главный государственный санитарный врач РФ Геннадий Онищенко.

"Шесть миллионов россиян переболели этим гриппом, но в легкой форме, переболели в октябре, ноябре, декабре", - сказал он.

Онищенко подчеркнул, что Россия не зря потратила 4 миллиарда рублей на разработку вакцины против пандемического гриппа А/Н1N1.

По его словам, действия Всемирной организации здравоохранения, объявившей в апреле 2009 года пандемию свиного гриппа, были оправданы. Чрезмерными он назвал действия отдельных национальных правительств, заказавших вакцину против нового вируса в огромных количествах.

"Мы изначально решили, что будем прививать не более 40% населения", - отметил главный государственный санитарный врач России.

Он сообщил, что против свиного гриппа специальными вакцинами были привиты порядка 20 миллионов человек.

В новом сезоне, осенью-зимой 2010-2011 годов, россияне будут прививаться в трехкомпонентной вакциной против гриппа, куда также войдет и штамм А/Н1N1.

<http://www.rian.ru/society/20100407/219030452.html>

<http://www.vz.ru/news/2010/4/7/390690.html>

<http://www.utro.ru/news/2010/04/07/886146.shtml>

http://www.gazeta.ru/news/lenta/2010/04/07/n_1480048.shtml

<http://www.moscow-post.ru/news/society/001270635984581/>

<http://bfm.ru/news/2010/04/07/onishhenko-naschital-6-mln-perebolevshih-svinym-grippom-rossijan.html>

<http://news.rufox.ru/texts/2010/04/07/190571.htm>

<http://www.prime-tass.ru/news/0/%7BB20AB281-9C09-4420-831C-0E33E86813F8%7D.uif>

<http://echo.msk.ru/news/670041-echo.html>

<http://radio.bfm.ru/node/35659>

<http://www.baltinfo.ru/news/6-mln-rossiyan-pereboleli-svinym-grippom-za-3-mesyatca-138175>

<http://www.rosbalt.ru/2010/04/07/726489.html>

<http://rus.ruvr.ru/2010/04/07/6106061.html>

<http://finam.fm/news/52837/>

<http://www.gzt.ru/topnews/society/-za-tri-mesyatsy-svinym-grippom-v-rossii-/300398.html>

<http://www.rbc.ru/rbcfreenews.shtml?/20100407145439.shtml>

<http://www.fontanka.ru/2010/04/07/093/>

<http://www.vesti.ru/doc.html?id=351706>

<http://www.internovosti.ru/text/?id=26369>

<http://www.newsinfo.ru/news/2010-04-07/gripp/730092/>

http://kurskweb.ru/news/news_sm_9660.html

<http://www.polit.ru/news/2010/04/07/pereboleli.html>

<http://www.radiorus.ru/news.html?id=466222>

<http://www.interfax.ru/txt.asp?id=131337>

<http://www.kp.ru/daily/24469/628961/>

<http://www.5-tv.ru/news/28026/>

<http://news.bcm.ru/doc/5857>

7 апреля 2010 г. «Первый канал». Вирус гриппа затаился, как минимум, до осени

Эксперты Роспотребнадзора считают, что весенней волны заболеваемости гриппом можно уже не бояться. В целом по стране ситуация благоприятная, нет ни намека на эпидемию.

Из 100 простудившихся грипп сейчас только у одного. В том году пик заболеваемости пришелся на октябрь. Всего за сезон заразилось 6 миллионов россиян.

<http://www.1tv.ru/news/other/164311>

7 апреля 2010 г. "КП"-Тула". В Тульской области за последнюю неделю заболеваемость гриппом и ОРВИ снизилась в 2 раза

В самой Туле заболеваемость ниже эпидпорога на 45%. За последнюю неделю, с 29 марта по 4 апреля, в целом по области заболеваемость гриппом и ОРВИ среди населения была ниже эпидпорога на 50%.

Всего по области зарегистрированы 6 126 случаев заболеваний гриппом и ОРВИ, в том числе – 3 567 случаев среди детей до 14 лет.

В сравнении с предыдущей неделей заболеваемость снизилась на 4%. По возрастным группам (дети до 2-х лет, 2-6 лет, школьники и взрослые) заболеваемость ниже эпидпорогов на 29-63%. В самом областном центре за последнюю неделю заболеваемость гриппом и ОРВИ среди населения ниже эпидпорога на 45%.

По сравнению с предыдущей неделей заболеваемость снизилась на 5%, ее снижение зафиксировано во всех возрастных группах. Всего живой и инактивированной вакцинами на 5 апреля привиты около 212 тысяч туляков.

<http://tula.kp.ru/online/news/646336/>

7 апреля 2010 г. ИА «МариМедиа». Эпидемиологи Марий Эл разобрались с пандемическим гриппом

Согласно официальным данным, в эпидсезон 2009-2010 года в республике было лабораторно подтверждено 644 случая заболевания гриппом А/Н1N1/09/Калифорния. Из них 4 эпизода завозных – в августе и октябре. Пик заболеваемости «свиным» гриппом пришелся на ноябрь-декабрь прошлого года: порядка 630 пострадавших. Наибольший удельный вес составляли взрослые в возрасте 18-39 лет, более 40% от общего числа зараженных. 12 случаев заболевания гриппом, вызванным вирусом А/Н1N1/sw/09, осложненные пневмонией, закончились летально.

Для недопущения распространения данного заболевания на территории республики продолжают проводиться профилактические мероприятия. На сегодняшний день против «свиного» гриппа вакцинировано порядка 126 тысяч человек, или 82% от плана, сообщает пресс-служба республиканского Управления Роспотребнадзора.

<http://www.marimedia.ru/news/item/9480/>

7 апреля 2010 г. «АвтоСаратов». Роспотребнадзор: заболеваемость ОРВИ и гриппом ниже эпидпорога

На прошлой неделе в Саратове заболеваемость населения ОРВИ и гриппом была отмечена ниже расчетного эпидемиологического порога на 6,7%. Такие данные приводит региональное отделение Роспотребнадзора.

В том числе заболеваемость ОРВИ и гриппом среди детей «3-6 лет» зарегистрирована ниже порогового уровня на 21,3%, «7-14 лет» на 2,4%, среди взрослого населения на 41,4%.

<http://www.autosaratov.ru/news/saratov/10435/>

7 апреля 2010 г. «КП в Приамурье». На вакцину от гриппа для Приамурья потрачено 16 миллионов рублей

На эту сумму для жителей области закупили почти 135 тысяч доз. На 1 апреля число привитых амурчан составляет 79535 человек. Это 64,5 процентов от необходимого, по мнению медиков, количества. Причем самое большое число привитых насчитывается среди медработников, людей с хроническими заболеваниями, детей и студентов. На эту вакцину было потрачено около 16 миллионов рублей. Она, кстати, уже поступила в область в стопроцентном количестве – почти 135 тысяч доз.

В областном правительстве недавно обсуждались и те рекомендации, которые необходимо выполнить туристическим организациям для обеспечения безопасности людей, выезжающих за границу. Как сообщает пресс-служба правительства Амурской области, к 18 проверенным туристическим фирмам области претензий нет.

<http://amur.kp.ru/online/news/646255/>

7 апреля 2010 г. «ВМурманске.ру». В Кандалакшском районе продолжается вакцинация

В рамках реализации приоритетного национального проекта «Здоровье» на территории Кандалакшского района продолжается дополнительная иммунизация населения против пандемического гриппа, сообщает официальный сайт администрации муниципального образования Кандалакшский район.

По данным МУЗ «Кандалакшская центральная районная больница», с декабря 2009г. по 31.03.2010г. от опасного вируса привито 92,9% взрослого и 87,3% детского населения.

Также идёт кампания по вакцинации населения против вирусного гепатита «В». На сегодняшний день охват прививками от количества взрослого населения, подлежащего вакцинации по первой прививке, составляет 79,7%, по второй - 29,3%.

Желающие сделать прививки могут обращаться во взрослое поликлиническое отделение МУЗ «Кандалакшская ЦРБ» (справки по телефонам: 9-21-47, 9-62-92).

<http://vmurmanske.ru/news2.php?article=556057>

6 апреля 2010 г. «Калмыкия-online.ru». В Калмыкии от пандемического гриппа привито 95461 человек

За прошедшую неделю в Калмыкии отмечается снижение, на 23,3% заболеваемости гриппом и ОРВИ по республике в целом по сравнению с предыдущей неделей. Заболеваемость находится на неэпидемиологическом уровне, ниже эпидпорога в 4,3 раза. Общее количество зарегистрированных случаев ОРВИ и гриппа составляет 37467.

Всего в республике было зарегистрировано 317 случаев заболевания гриппом А(Н1N1)/2009, в т.ч. 98 детей, в т.ч. 9 летальных. Заболевания гриппом А(Н1N1) не регистрируются со второй недели нынешнего года.

В настоящее время в стационарах находится 82 больных с ОРВИ, в том числе 5 (4 дети до 14 лет) больных с пневмонией.

По данным эпидмониторинга продолжается циркуляция вируса гриппа А(Н1N1)/2009 на территории республики. В структуре заболеваемости ОРВИ среди обследованных на респираторную группу вирусов удельный вес гриппа в целом составляет 29,5%, гриппа А(Н1N1)/2009 -19,0%.

Как сообщает пресс-служба республиканского Роспотребнадзора, против пандемического гриппа в республике привито 95461 человек.

http://kalmykia-online.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=729&Itemid=30

6 апреля 2010 г.» Родной город Рязань». Из Рязани уходит грипп

С 22 по 28 марта в Рязанской области зарегистрировано 4622 случая ОРВИ и гриппа, что меньше показателей прошлой недели.

По сравнению с прошлой неделей, показатель заболеваемости снизился на 10,2% и находится ниже эпидпорога на 23,4%, сообщили RodGor.ru в управлении Роспотребнадзора по Рязанской области.

В настоящее время привито 90 447 человек (более 65% от подлежащих прививкам).

Управление Роспотребнадзора призывает население пройти бесплатную вакцинацию против высокопатогенного гриппа в лечебно-профилактических учреждениях по месту жительства.

http://www.rzn.rodgor.ru/news/rz_gorod_oblast/10239/

6 апреля 2010 г. «Официальный сайт администрации Серпуховского района». Район за неделю 29 марта - 04 апреля

...Роспотребнадзором на прошедшей неделе зафиксировано семь случаев острой кишечной инфекции, пятеро заболевших – дети. От укусов животными пострадали два человека. Случаев заболевания гриппом не было, ОРВ заболели 146 человек, из них 92 ребенка. По сравнению с прошлой неделей заболеваемость снизилась на 30 процентов...

<http://www.serpreion.ru/content/view/4952/2/>

5 апреля 2010 г. «ИНТЕРФАКС». Эпидемия гриппа в России до осени маловероятна - Онищенко

Медики заявляют, что угроза новой волны гриппа миновала, и новый рост заболеваемости произойдет следующей осенью.

"Мы считаем, что на сегодняшний день можно констатировать факт завершения эпидемического роста заболеваемости пандемическим и сезонным гриппом. Мы оцениваем ситуацию как стабильную", - сказал "Интерфаксу" в понедельник руководитель Роспотребнадзора, главный государственный санитарный врач РФ Геннадий Онищенко.

"Сейчас все наши силы будут переключаться на мониторинг ситуации и подготовку к будущему подъему, который вероятен осенью", - сообщил Г.Онищенко.

По его словам, в настоящее время заболеваемость гриппом в России ниже эпидемического порога, характерного для весны. "Удельный вес свиного гриппа с середины января составляет не более 1%", - сказал Г.Онищенко.

Среди всех простудных заболеваний процент гриппа в настоящее время минимален, сообщил он.

Осенью 2009 года в России была отмечена вспышка гриппа, в том числе H1N1, который также известен как "свиной грипп". Уровень заболеваемости снизился в конце декабря.

<http://www.interfax.ru/society/news.asp?id=130884>

<http://finam.fm/news/52494/>

<http://www.24rus.ru/more.php?UID=53346>

<http://city-fm.ru/news/?id=370277>

http://medicine.newsru.com/article/05apr2010/autumn_flue

<http://www.govoritmoskva.ru/news.php?id=33975>

<http://medportal.ru/mednovosti/news/2010/04/05/ruflyu/>

<http://www.for-health.ru/art/3449.html>

5 апреля 2010 г. «Комсомольская правда». В Благовещенске продолжается эпидемия ОРВИ

1963 благовещенца подхватили вирусные простуды на прошлой неделе.

Это на 150 человек больше, чем неделю назад. Эпидемический порог в областном центре по-прежнему превышен.

В целом по области заболеваемость потихоньку пошла на спад. В Приамурье еженедельно регистрируется чуть больше четырех с половиной тысяч больных. По данным Роспотребнадзора, свиного гриппа в нашем регионе не регистрировали уже почти полтора месяца.

<http://amur.kp.ru/online/news/644624/>

5 апреля 2010 г. ИА «Порт Амур». В Приамурье ситуация с гриппом остается ровной

Свиного гриппа в области нет уже 6 недель

Амурчане продолжают стойко противостоять вирусам. За прошедшую неделю, по данным областного Роспотребнадзора, острым респираторным вирусным инфекциям и гриппу «сдались» 4 642 человека. По сравнению с концом марта эта цифра незначительно уменьшилась. Уровень заболеваемости в Приамурье ниже эпидпорога на 10%.

Среди благовещенцев количество простывших, в сравнении с концом первого весеннего месяца, наоборот, увеличилось более чем на 100 человек. Так, на 5 апреля число заболевших достигло почти 2 тысяч человек. Тем не менее, рост заболеваемости в областном центре незначительный. Цифры ниже опасного значения на 22%.

Свиной грипп в области не появлялся уже 6 недель. Но вакцинация против заболевания все еще идет. Прививки сделали уже 90 тысяч амурчан — более 70% от запланированного количества. При этом, как отмечают специалисты, случаев осложнений после прививки зарегистрировано не было.

<http://portamur.ru/news/33440/>

5 апреля 2010 г. «Московский Комсомолец». Холод спас от гриппа

До Новосибирска так и не дошла прогнозирувавшаяся на март вторая волна заболеваемости ОРВИ и гриппом.

Как сообщили в отделе эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области, за минувшую неделю в Новосибирске было зарегистрировано 7146 случаев заболевания ОРВИ и два случая сезонного гриппа. Фактический уровень заболеваемости составил 51,6 на десять тысяч населения при эпидпороге 80,7. В Роспотребнадзоре пояснили, что примерно на таком же уровне заболеваемость держалась в течение всего марта, несмотря на то, что именно на этот месяц эпидемиологи прогнозировали рост числа заболевших.

Таким образом, в этом сезоне, в отличие от прошлых лет, пик заболеваемости пришелся не на март, а на ноябрь-декабрь прошлого года. По мнению эпидемиологов, помешать распространению второй волны гриппа могла аномально холодная зима.

<http://www.mk.ru/regions/novosib/news/2010/04/05/461591-holod-spas-ot-grippa.html>

5 апреля 2010 г. «Государственное информационное агентство Тюменской области». Тюменцев призывают ставить прививки против высокопатогенного гриппа

Тюменцев призывают ставить прививки против нового вируса высокопатогенного гриппа. Об этом агентству «Тюменская линия» сообщила пресс-секретарь управления по здравоохранению города Елена Размазина.

«В 2009 году первые случаи инфицирования H1N1 в мире были зарегистрированы весной. Уже летом первые заболевшие появились и в России, - отметила она. - Необходимо готовиться к предстоящему эпидемиологическому сезону. У горожан еще есть время защитить себя и близких».

Елена Размазина добавила, что 50 тыс. тюменцев уже прошли вакцинацию против нового высокопатогенного вируса гриппа. Уточнить информацию, задать интересующие вопросы по профилактике болезни можно каждый четверг с 9 до 13 часов по телефону горячей линии управления по здравоохранению Тюмени: 25-08-01.

<http://www.for-health.ru/art/3449.html>

5 апреля 2010 г. «GOROD48.ru». В Тербунском районе эпидемпорог по ОРВИ и гриппу превышен почти на треть

На минувшей неделе ОРВИ и гриппом в Липецкой области заболели 4360 человек.

Как рассказала GOROD48 заместитель начальника отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Липецкой области Нина Фатина, с 29 марта по 4 апреля в Липецкой области было отмечено 4360 случаев ОРВИ и гриппа, что на 45% ниже эпидемпорога и на 11,6% меньше, чем неделей раньше.

Только в Тербунском районе эпидемпорог был превышен на 32%. В городе Липецке на прошлой неделе ОРВИ и гриппом заболели 2873 человека, что на 11,7% меньше, чем неделей раньше, и на 47,9% ниже уровня эпидемпорога. Эпидемпорог в 1,1 раза был превышен только среди детей до 2 лет. Дети до 14 лет составили 68,6 % всех заболевших в областном центре, школьники – 16,3%.

На сегодняшний день прививки от пандемического гриппа А/Н1N1 сделали 225 тысяч 123 жителя Липецкой области или 19,4% населения региона. Вакцинация препаратами «Моногриппол» и «Пердефлю» продолжается.

<http://gorod48.ru/health/news-31361.html>

5 апреля 2010 г. «ИА REGNUM». За неделю в Чебоксарах число заболевших ОРВИ снизилось на 2,5%

В Чебоксарах с 29 марта по 4 апреля зарегистрировано 2.724 случая гриппа и ОРВИ, показатель заболеваемости - 59,7 на 10 тыс. населения, что ниже уровня прошлой недели и показателя соответствующего периода 2009 года на 2,5% и 30,6% соответственно. Зарегистрирован 1 случай гриппа среди взрослого населения, сообщили ИА REGNUM Новости в Управлении Роспотребнадзора по Чувашии.

Удельный вес детей до 17 лет среди больных ОРВИ составил 75,4% (за предыдущую неделю - 72,1%). Заболеваемость ОРВИ среди детей в возрасте до двух лет составила 578,4 на 10 тыс. населения, от трёх до шести лет - 436, от семи до 14 лет - 71,9. Показатель заболеваемости в возрастной группе до двух лет был выше показателя за предыдущую неделю на 11,5%, а в возрастных группах от трёх до шести и от семи до 14 лет - ниже на 1,2% и 23,4% соответственно.

За неделю в лечебно-профилактические учреждения города госпитализирован 101 больной с ОРВИ (за предыдущую неделю - 96), из которых дети в возрасте до двух лет составили 67,3%.

С целью этиологической расшифровки гриппа и ОРВИ с 1 января по 28 марта 2010 года обследованы 230 человек, при этом у 63 больных (27,4%) выявлены возбудители гриппа и ОРВИ.

<http://www.regnum.ru/news/1270292.html>

5 апреля 2010 г. «ИА REGNUM». В Калужской области заболеваемость гриппом остается на неэпидемическом уровне

С 27 марта по 2 апреля заболеваемость гриппом и ОРВИ в Калужской области продолжала оставаться на неэпидемическом уровне. Как сообщили 5 апреля корреспонденту ИА REGNUM Новости в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области, зарегистрировано 3 случая сезонного гриппа (прошлая неделя - 13) и 4712 случаев ОРВИ (прошлая неделя - 4870).

Несколько выше сезонных показателей распространённость острых респираторных вирусных инфекций остается в Бабынинском, Дзержинском, Износковском, Малоярославецком и Юхновском муниципальных районах. В Калуге и Обнинске заболеваемость ниже сезонных показателей. Случаев пандемического гриппа А (H1N1) за прошедшую неделю не зарегистрировано.

Между тем, по состоянию на 2 апреля в регионе против пандемического гриппа H1N1 привито 188528 человек. Как отмечает служба, неудовлетворительно идет иммунизация в Мещовском и Жуковском муниципальных районах, где число привитых составляет 48% и 25% соответственно. Слабо идет иммунизация в Брятинском, Дзержинском и Спас-Деменском муниципальных районах. Иммунизация продолжается.

<http://www.regnum.ru/news/1270337.html>

5 апреля 2010 г. ИА «Версия-Саратов». За последнюю неделю увеличилось число случаев заболевания ОРВИ и гриппом

Неделю назад по официальной статистике заболеваемость ОРВИ и гриппом в области была на 25 % ниже средне-многолетнего уровня. Сейчас же этот показатель составляет всего 11 %.

Тем не менее, эпидемический порог не перейден. В областном центре заболеваемость ОРВИ и гриппом по совокупному населению ниже расчетного эпидемического порога на 6,7 %. В том числе среди детей 3–6 лет он ниже порогового уровня на 21,3 %, среди взрослого населения — на 41,4 %, а вот среди детей 7–14 лет — всего на 2,4 %.

<http://www.nversia.ru/news/4086.html>

**Материалы СМИ о ситуации по проявлениям высоко- и
низкопатогенных штаммов гриппа птиц**

Ситуация в мире

08.04.2010

Romania - Bird flu

Румыния – грипп птиц

В Румынии на ещё одной (второй) птицефабрике подозревается вирус гриппа птиц H5N1.

Речь идёт о маленькой ферме, недалеко от птицефабрики, где вирус H5N1 был обнаружен 2 недели назад. Образцы мертвых кур направлены в референс-лабораторию для дальнейшего расследования.

http://www.meattradeneewsdaily.co.uk/news/080410/romania_bird_flu_.aspx

5 апреля 2010

Бангладеш ещё находится под угрозой вспышки гриппа птиц: Всемирный банк

Bangladesh still at stake of bird flu outbreak: WB

Выдержки:

Ситуация по гриппу птиц в Бангладеш остаётся стабильной со значительно меньшим количеством вспышек по сообщениям в 2009 и 2010 годах, заявил Всемирный банк в воскресенье.

Однако, сообщили представители банка, "Бангладеш по-прежнему сталкивается с рисками возникновения новых вспышек, поскольку вероятно вирус существует в скрытом состоянии в стране, где 50% национального стада домашней птицы содержится на частных подворьях».

Эта Южно-азиатская страна имеет огромную популяцию уток (около 39 миллионов) и посещается ежегодно примерно 21 видом перелётных птиц, которые могут переносить этот вирус, сказал он, добавив, «это в сочетании с тем, что Бангладеш имеет высокую плотность населения, которая способствует повышению угрозы будущих вспышек гриппа птиц».

Всемирный банк выразил свою обеспокоенность в заявлении, направленном Синьхуа в воскресенье, которое вышло после того как власти Бангладеш в прошлом месяце обнародовали, что они выбраковали в этом году около 154245 кур после новой вспышки птичьего гриппа.

В целом, согласно государственной службе по борьбе с инфекционными болезнями, в первую неделю марта после выявления гриппа птиц на коммерческих фермах, расположенных на северо-западе страны было выбраковано около 117000 кур.

По данным Всемирного банка, правительство Бангладеш инициировало с 2007 года в ответ на угрозу передачи вируса гриппа птиц к человеку «Проект по подготовке и реагированию на птичий грипп», софинансируемый банком и Целевым фоном гриппа птиц и человека.

Однако, говорится в заявлении Всемирного банка, чтобы обеспечить достижение результатов проекта, Всемирный банк призывает правительство Бангладеш ускорить темпы реализации проекта.

Было высказано мнение, что будет подписан контракт с ФАО, чтобы иметь техническую и другие виды поддержки для обеспечения темпов реализации.

По данным Всемирного банка, непрерывное продолжение текущих мероприятия по надзору в 260 микрорайонах и проведение скоординированной программы для различных заинтересованных сторон остаётся главным приоритетом на данном этапе реализации проекта по сдерживанию вспышек вируса.

<http://english.peopledaily.com.cn/90001/90782/90880/6940750.html>

09.04.2010

Великобритания взамен вакцины против гриппа H1N1 закупит вакцину против гриппа H5N1

Минздрав Великобритании достиг соглашения с фармацевтической компанией GlaxoSmithKline об уменьшении объема поставок вакцины против гриппа A/H1N1 до 34,8 млн доз. Об этом во вторник, 6 апреля сообщил firstwordplus.

Как отметил министр здравоохранения Великобритании Энди Берхама (Andy Burnham), достигнутая договоренность позволит сэкономить примерно треть общей суммы оригинального контракта. Взамен правительство закупит у GSK вакцину против гриппа H5N1 (птичий грипп) и противогриппозный препарат Relenza. По мнению Берхама, опасность распространения птичьего гриппа еще не миновала.

Напомним, что в конце февраля 2009 г. Минздрав Великобритании аннулировал контракт на поставку вакцины против гриппа A/H1N1 с американской фармацевтической компанией Baxter.

<http://www.remedium.ru/news/detail.php?ID=34487>

05.04.2010,

RP bans wild birds, poultry products from Denmark

Филиппины ввели запрет на ввоз дикой птицы и продукции птицеводства из Дании

Выдержки:

Филиппины ввели временный запрет на ввоз диких птиц и продукции птицеводства из муниципалитета Naevstved в Дании после подтверждения вспышки низкопатогенного гриппа птиц в этом районе. Этот временный запрет является мерой предосторожности от возможного проникновения вируса в популяцию домашней птицы на Филиппинах. Филиппины являются одной из немногих азиатских стран, которые не были затронуты вирусом птичьего гриппа, уже опустошившем птицеводческие хозяйства в этом регионе.

http://businessmirror.com.ph/index.php?option=com_content&view=article&id=23706

08.04.2010, Агентство Рейтер

Холодные фронты связаны со вспышками птичьего гриппа в Европе

Cold fronts linked to bird flu outbreaks in Europe

Выдержки:

Холода вызвали изменения в путях миграции диких птиц.

Вспышки птичьего гриппа H5N1 среди птиц в Европе произошли на краях холодных фронтов, которые вынудили диких птиц изменить пути миграции. Т.о., похолодание может быть сигналом о будущих вспышках болезни.

Голландские и американские ученые обнаружили, что вспышки птичьего гриппа в Европе в течение зимы 2005-2006 были вызваны коллективной миграцией диких водоплавающих в места, где пресная вода, в которой они нуждаются для питания и выживания, не замерзает.

Это имеет важные последствия для наблюдений, которые должны быть нацелены на районы, где температуры близки к температуре замерзания зимой, особенно среди регионов с высокой плотностью домашней птицы и привлекающих к местам, где собираются водоплавающие.

Прогнозы, предсказывающие температуры, близкие к температуре замерзания, могут служить указанием для беспокойства. Обнаружено, что большинство вспышек H5N1 произошли в местах, где максимум температур был между 0 и +2°C. Это, как правило, на краю холодных фронтов, где пресная вода остаётся незамерзшей.

Чтобы минимизировать расстояние полёта, птицы также пытаются остаться как можно ближе к местам нерестилищ. В результате скопление различных видов водоплавающих птиц вдоль фронта замерзания воды создают идеальные условия для передачи вируса H5N1.

<http://www.reuters.com/article/idUSLDE63621S20100408>

03.04.2010,

Доктора спасли молодую мать от птичьего гриппа.

Vietnam: More on the latest H5N1 survivor.

Медикам больницы Бах Май (Вьетнам) удалось спасти жизнь 25-летней женщины, которая умирала от птичьего гриппа.

Женщина из района Soc Son в Ханое была госпитализирована 10 марта с высокой температурой и дыхательной недостаточностью, через пять дней после появления гриппоподобных симптомов.

Многие из её органов начали отказывать, и кровь начала сгущаться, потому что она была госпитализирована слишком поздно.

"Через два часа после поступления в больницу её состояние стало очень быстро ухудшаться, поэтому мы решили провести гемодиализ крови с помощью полимиксина-В (PMX-B) [тип антибиотиков], что является результатом научных исследований совместной реализации проекта между больницей Бах Май (Bach Mai Hospital) и японским Международным медицинским центром", сказал д-р Nguyen Gia Binh, директор реанимационного отделения.

Женщина полностью выздоровела через 10 дней.

<http://crofsblogs.typepad.com/h5n1/2010/04/vietnam-more-on-the-latest-h5n1-survivor.html>

Ситуация в СНГ

Существенной информации по гриппу птиц не зафиксировано.

Ситуация в России

07.04.2010, Росбизнесконсалтинг

Россельхознадзор не ожидает резких вспышек гриппа в поголовьях домашних птиц и свиней.

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитному надзору (Россельхознадзор) не ожидает резких вспышек гриппа (т.н. "птичьего" H5N1 и "свиного" A/H1N1) в поголовьях домашних птиц и свиней. Об этом журналистам заявил руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт.

По его словам, дикие птицы, ранее основные переносчики т.н. "птичьего гриппа" для поголовья домашней птицы, выработали определенный иммунитет к этому вирусу. "Мы не ждем резкого распространения, резких вспышек. Та мутация в природе, которая произошла, дала не форму резкого проявления, наоборот, гашение заболевания за счет выработки иммунитета", - пояснил С. Данкверт.

Между тем, антитела к вирусу H5N1 в дикой природе обнаруживаются достаточно часто, но этот процесс тщательно мониторится. "Сейчас ситуация легче контролируемая. Определенные меры, которые приняли по оча-

гам и границам, где происходило вакцинирование, не дали широкого распространения заболевания", - отметил глава Россельхознадзора.

Относительно вируса А/Н1N1 он отметил, что в некоторых поголовьях свиней в 13 регионах за историю наблюдений в РФ за развитием этого гриппа были выявлены антитела к данному вирусу. "В основном это происходило в тех хозяйствах, где завозили импортное поголовье", - подчеркнул глава Россельхознадзора. Он указал, что наличие антител говорит о том, что когда-то животные переболели этим вирусом, но иммунитет выработался. "Мы не наблюдаем рисков распространения гриппа А/Н1N1 в поголовье свиней в РФ", - сообщил С. Данкверт.

Между тем, он отметил, что выявлялись заражения поголовья свиней при передаче вируса от людей, но эти заболевания имели легкие формы. Если занос А/Н1N1 в РФ и случится, то, как считает С.Данкверт, вероятнее всего, он произойдет с территории Азии.

<http://www.rbc.ru/rbcfreenews.shtml?/20100407130117.shtml>

07.04.2010, ГТРК Вятка. Вакцинация домашних животных

...На этот раз ветеринарный десант в частных дворах делал прививки сразу от трёх заразных болезней домашних животных. Крупнорогатый скот прививали от сибирской язвы, а кур от птичьего гриппа. Что касается сибирской язвы, то последний случай заболевания ею был зафиксирован на одной из ферм района 46 лет назад, а птичьего гриппа здесь не было и вовсе, но сегодняшнее население грамотное и хорошо знает, что профилактические прививки домашним животным и птице - лучший способ защиты от смертельно опасных заболеваний.

<http://www.gtrk-vyatka.ru/vesti/9259-vakcinacija-domashnikh-zhivotnykh.html>