



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

СПРАВКА от 31.03.2010 по информационному мониторингу распространения пандемического вируса гриппа А(Н1N1) 2009

Настоящая справка составлена по данным за сутки мониторинга с 05.00 ч. мск. 30.03.2010 по 05.00 ч. мск. 31.03.2010 – с учетом графика обновлений информации на сайтах штаб-квартиры ВОЗ, региональных бюро ВОЗ, CDC, а также сайта Европейского центра по контролю и профилактике заболеваний (ECDC). С учетом перехода вышеуказанных источников на еженедельный график обновления статистических данных по пандемическому гриппу А(Н1N1) 2009, эти данные будут обновляться еженедельно. Мониторинг официальной информации оперативного характера и информации СМИ будет продолжен в ежедневном режиме.

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Официальный сайт ВОЗ:

1.1. Информация по эпидситуации:

За прошедшие сутки информационного мониторинга **эпидемиологическая информация**, размещенная на сайте штаб-квартиры ВОЗ 26 марта 2010 г., **не обновлена**. Согласно приведенным данным, общее количество летальных случаев в мире превышает 16931 случай (см. таблицу ниже). http://www.who.int/csr/don/2010_03_26/en/index.html

Регион	Количество летальных случаев*
Африканское региональное бюро ВОЗ (AFRO)	167
Панамериканское региональное бюро ВОЗ (AMRO)	По меньшей мере, 7673
Восточно-средиземноморское региональное бюро ВОЗ (EMRO)	1019
Европейское региональное бюро ВОЗ (EURO)	По меньшей мере, 4637
Региональное бюро ВОЗ по Юго-Восточной Азии (SEARO)	1709
Западно-тихоокеанское региональное бюро ВОЗ (WPRO)	1726
Всего*	По меньшей мере, 16931

* 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.

1.2. Информация о действиях ВОЗ

1.2.1. 30 марта 2010 года на сайте штаб-квартиры ООН опубликована стенограмма брифинга Кейджи Фукуда от 29 марта, посвященного предстоящему экспертному обзору глобальных действий в ответ на пандемию гриппа H1N1 и функционированию Международных медико-санитарных правил, межгосударственного соглашения по вопросу о том, как противостоять глобальным угрозам здоровью.

http://www.who.int/entity/mediacentre/multimedia/pc_transcript_29_march_10_fukuda.pdf

2. Резюме результатов информационного мониторинга официальных данных (статобработка ГНЦ ВБ «Вектор»), по данным штаб-квартиры ВОЗ и Роспотребнадзора (в отношении России)

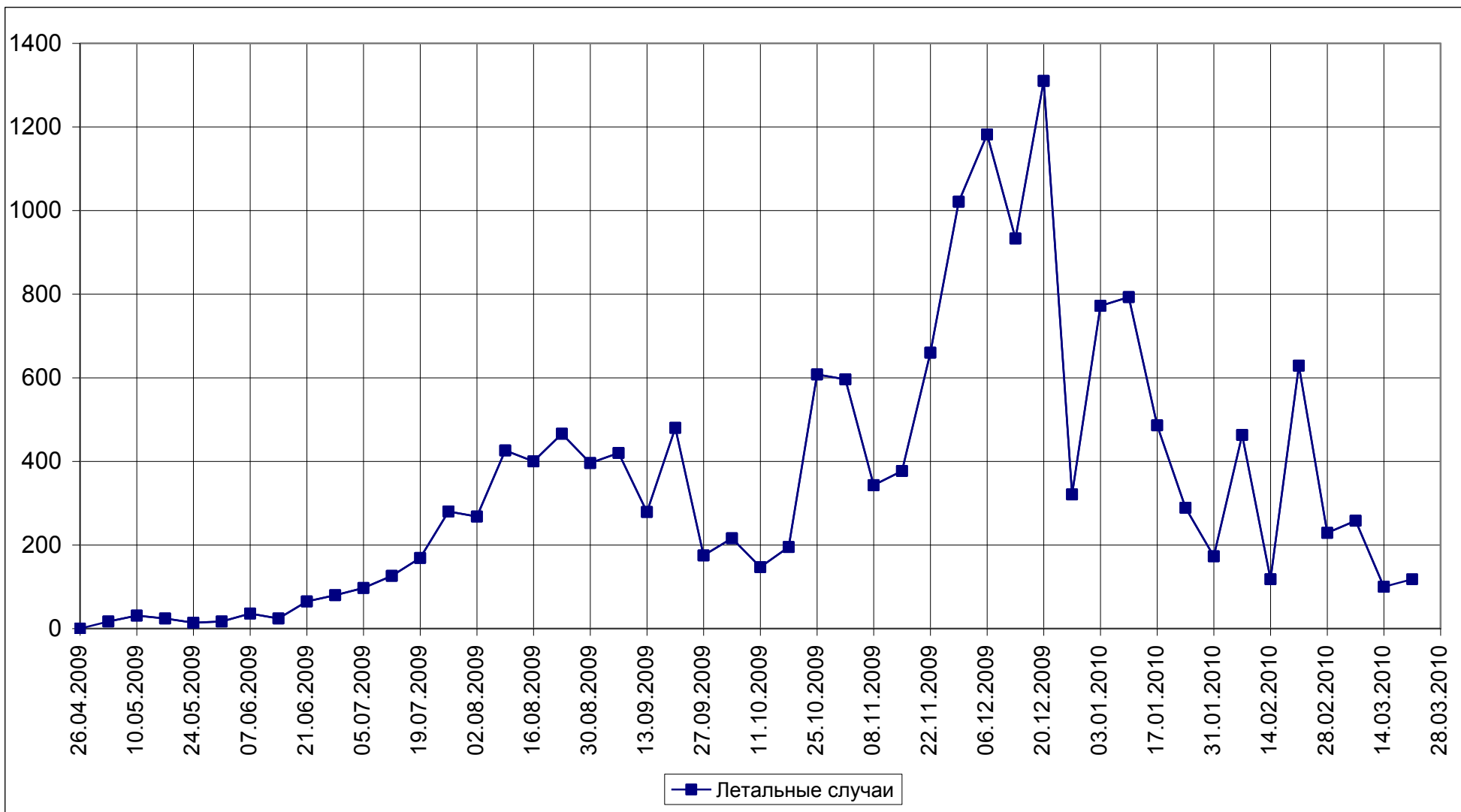
31.03.2010 г. данные официальных ресурсов, подлежащих информационному мониторингу, **не обновлены** в отношении летальных случаев от пандемического гриппа типа А(H1N1) 2009.

2.1. Динамика изменения основных показателей эпидситуации за прошедшую неделю*

Регион	Количество летальных случаев*		Прирост за прошедшую неделю
	14.03.2010	21.03.2010	
Африканское региональное бюро ВОЗ (AFRO)	167	167	0
Панамериканское региональное бюро ВОЗ (AMRO)	По меньшей мере, 7622	По меньшей мере, 7673	51
Восточно-средиземноморское региональное бюро ВОЗ (EMRO)	1019	1019	0
Европейское региональное бюро ВОЗ (EURO)	По меньшей мере, 4596	По меньшей мере, 4637	41
Региональное бюро ВОЗ по Юго-Восточной Азии (SEARO)	1691	1709	18
Западно-тихоокеанское региональное бюро ВОЗ (WPRO)	1718	1726	8
Всего	По меньшей мере, 16813	По меньшей мере, 16931	118

* По данным штаб-квартиры ВОЗ, размещенным на сайте ВОЗ 26.03.2010 г

Динамика (суммированные данные прироста по неделям) регистрации летальных случаев, связанных с заболеванием пандемическим гриппом А(H1N1) 2009 в мире по официальным данным штаб-квартиры ВОЗ, региональных бюро ВОЗ и Европейского центра по контролю и профилактике заболеваний.



3. Официальный сайт Европейского центра по контролю и профилактике заболеваний (ECDC)

ECDC совместно с Европейским региональным бюро ВОЗ и Европейской комиссией опубликовал набор индикаторов готовности к пандемии.

Индикаторы были разработаны группой экспертов по планированию подготовки к пандемии из европейских стран, ECDC и Европейского регионального бюро ВОЗ и утверждены членами Комитета по безопасности здоровья Европейского союза (EU Health Security Committee), которые представляют стран-членов ЕС/ЕЭЗ. Эти индикаторы очень похожи на Руководство ECDC по пандемической готовности (ECDC pandemic preparedness self-assessment tool), которое заменило Контрольный перечень пандемической готовности ВОЗ 2005 года (2005 WHO pandemic preparedness check-list). Усовершенствованные индикаторы были подвергнуты пересмотру координаторами из стран-членов Европейского регионального бюро ВОЗ во время региональных встреч.

Индикаторы разработаны для того, чтобы содействовать странам-членам в оценке пандемической готовности для установления пробелов, определения приоритетов будущего инвестирования и развития мониторинга в тех областях, которые, по общемировым представлениям, считаются наиболее важными. Эти индикаторы предназначены для периодического использования в течение многих лет. В нынешней ситуации они могут быть использованы странами Европейского региона для оценки уровня готовности до и после первой волны пандемического гриппа А(H1N1) 2009 года.

http://ecdc.europa.eu/en/press/news/Lists/News/ECDC_DispatchForm.aspx?List=32e43ee8-e230-4424-a783-85742124029a&ID=354

4. Официальный сайт CDC

За прошедшие сутки мониторинга информация, размещённая на сайте CDC, **не обновлена.**

**Лабораторно подтвержденные случаи госпитализации и летальных исходов в США,
связанные с заболеванием гриппом
в период с 30 августа по 20 марта 2010 года
дата публикации 26 марта 2010 года
данные, представленные CDC 23 марта 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

Неделя	Определение случаев на основании:	Кол-во госпитализаций нарастающим итогом	Прирост госпитализаций	Летальные случаи нарастающим итогом	Прирост летальных случаев
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
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
Итого за период мониторинга:		41551	41288	2077	2049

* 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, ДФА¹, 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.

¹ DFA (direct fluorescent antibody assay) – прямой иммунофлюоресцентный анализ (прим. переводчика)

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 гриппом.

Связанная с гриппом педиатрическая смертность в США				
Дата публикации 26 марта 2010 года				
данные, представленные в CDC к 20 марта 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
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
С 30 августа 2009 г.	218	49	1	268
Итого нарастающим итогом, начиная с 26 апреля 2009 г.	278	52	2	332

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>

4.2. Информация о действиях CDC:

29.03.2010 на сайте CDC размещен документ «Путешествия и вакцина против гриппа H1N1 2009». («Travel and 2009 H1N1 Vaccine»)

Интернет-страница с данным документом содержит информацию и ссылки для путешественников, которые хотят снизить риск заболевания гриппом H1N1 2009.

http://www.cdc.gov/h1n1flu/travel_h1n1_vaccine.htm

5. Официальная информация по эпизоотической ситуации:

За прошедшие сутки информационного мониторинга сайт МЭБ новой актуальной информации о случаях заболевания животных гриппом А(H1N1) 2009 **не сообщает**.

http://www.oie.int/wahis/public.php?page=weekly_report_index&admin=0&newlang=1

6. Информация Роспотребнадзора

За прошедшие сутки информационного мониторинга на сайте Роспотребнадзора новых информационных/ руководящих документов по пандемическому гриппу А(H1N1) 2009 **не размещено**.

<http://www.rosпотребнадзор.ru>

7. Информация Минздравсоцразвития

За прошедшие сутки информационного мониторинга на сайте Минздравсоцразвития новых информационных/ руководящих документов по пандемическому гриппу А(H1N1) 2009 **не размещено**.

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

Неофициальная информация

Ситуация в мире

30 марта 2010 г. «NEWSru.com». Группа независимых экспертов изучит все обстоятельства борьбы, которая велась против гриппа H1N1

Угроза свиного гриппа остается более, чем реальной. При этом, специалисты явно не уверены на все сто в вакцинации, так как изыскания в области изучения вируса гриппа H1N1 продолжаются.

Так Всемирная Организация Здравоохранения заявила, что группа независимых медиков вновь изучит все обстоятельства борьбы, которая велась с пандемией вируса птичьего гриппа H1N1 - сообщает "Интерфакс" с ссылкой на "Радио ООН".

Как отмечает Кэйдзи Фукуда, эксперт ВОЗ по вирусной пандемии, цель исследования заключается в том, чтобы извлечь уроки для эффективного и своевременного ответа на чрезвычайную ситуацию в сфере здравоохранения в будущем.

В особенности следует принимать во внимание тот факт, что, по данным ВОЗ, распространение вируса H1N1 прекратилось в Северной Америке и Европе, однако повышение его активности

наблюдается в Юго-Восточной Азии, Западной и Центральной [Африке](#) и некоторых районах Центральной и Южной Америки.

http://medicine.newsru.com/article/30mar2010/experts_h1n1

Ситуация в СНГ

30 марта 2010 г. Интернет-издание «Высокий Вал». Заболеваемость гриппом на Черниговщине заметно уменьшилась

За период с 22 по 28 марта 2010 года в Черниговской области обратились за медицинской помощью 4249 лиц, больных гриппом и ОРВИ. Среди них – 2398 детей.

Госпитализировано 229 лиц, из них 175 детей.

Об этом «Высокому Валу» сообщил А. Г. Валовенко, заместитель главного государственного санитарного врача области.

Заболеваемость в области ниже эпидемического порога и находится на уровне, характерном для данного периода времени. По сравнению с прошлой неделей она снизилась на 17,4%.

<http://val.ua/events/204349.html?language=ru>

30 марта 2010 г. «Крымское информационное агентство». За неделю в Крыму гриппом и ОРВИ заболели 3,5 тыс. детей

С 22 по 28 марта в Крыму гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями заболел 3451 ребенок. Об этом сообщает пресс-центр Министерства охраны здоровья Украины.

Как отметили в пресс-центре, из них 207 детей госпитализированы.

По информации пресс-центра, всего за неделю в Крыму ОРВИ и гриппом заболели 5359 человек, госпитализированы – 239.

Смертельных случаев зафиксировано не было.

<http://www.kianews.com.ua/node/18140>

30 марта 2010 г. «РБК-Украина». В Украине от гриппа и ОРВИ умерло 1 тыс. 127 человек.

По состоянию на 28 марта в Украине от гриппа и ОРВИ умерло с начала эпидемии (с 29 октября 2009 г.) 1 тыс. 127 человек. Об этом сообщает пресс-служба Министерства здравоохранения Украины.

Всего количество заболевших с начала эпидемии составило 6 млн 355 тыс. 402 человека, из них госпитализировано 363 тыс. 900 человек.

http://www.rbc.ua/rus/newsline/show/v_ukraine_ot_grippa_i_orvi_umerlo_1_tys_127_chelovek_30032010

<http://wek.com.ua/article/24762/>

30 марта 2010 г. ТИА "Вікна-Одеса". Одесская область: за неделю зарегистрированы 7423 заразившихся гриппом или ОРЗ

По данным на 28 марта, в Одесском регионе зарегистрировано 271 тыс. 284 случая заражения гриппом либо острыми респираторными заболеваниями (с 29 октября прошлого года – то есть с начала эпидемии в Украине).

Об этом сообщило Министерство здравоохранения. 22 – 28 марта зафиксировано 7 тыс. 423 случая (на предыдущей неделе – 8 тыс. 317, неделей ранее – 7 тыс. 993). Среди «новых» пациентов – 5 тыс. 210 несовершеннолетних. С начала эпидемии госпитализированы 15 тыс. 738 заразившихся гриппом или ОРЗ. В частности, с 22-го по 28 марта – 359.

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

В целом по стране с 29 октября зарегистрированы 6 млн. 355 тыс. 402 пациента с гриппом, ОРЗ либо осложнениями после этих недугов. Были госпитализированы 363,9 тыс. человек. Скончались от указанных заболеваний 1 тыс. 127 человек.

Ситуация с гриппом и ОРЗ характеризуется как «относительно благополучная» на всей территории государства. <http://viknaodessa.od.ua/news/?news=26058>

30 марта 2010 г. «048.in.ua - сайт города Одессы». На Одессу наступают кишечные инфекции

Заболеваемость гриппом и острыми респираторными инфекциями за последнюю неделю не превысила эпидемический порог. Кроме того, по сравнению с предыдущей неделей врачи отмечают снижение общего уровня жалоб на простуду на 11,1%. Об этом корреспонденту 048 сообщили в облСЭС.

В течение прошлых семи дней гриппом заболело 4081 человек, что на 500 случаев меньше по сравнению с позапрошлой неделей. На 7% меньше фиксируют заболеваний среди детей.

Тем временем уровень заболеваемости острыми кишечными инфекциями за неделю, по сравнению с предыдущей, вырос на 32,8%. По области врачи классифицировали 166 таких случаев, среди детей до 14 лет - 117.

За неделю было выявлено 85 позитивных к ВИЧ-инфекции, в том числе в Одессе - 52. Всего с начала года в области зафиксировали 629 случаев ВИЧ-инфицированных.

<http://www.048.in.ua/article/16021>

30 марта 2010 г. ИА "Медиа-информ". В Одесской области снижается заболеваемость гриппом и ОРВИ

Об этом изданию «ЭХО» сообщили в Одесской областной санитарно-эпидемиологической службе (СЭС). По информации сотрудника службы, уровень заболеваемости гриппом и острыми респираторными инфекциями за последнюю неделю, с 22 по 28 марта, не превысил эпидемиологический порог.

Кроме того, по сравнению с предыдущей неделей отмечается снижение общего уровня заболеваемости на 11,8% (4081 против 4591), в том числе среди детей до 14-ти лет – на 6,8% (2519 против 2704).

http://eho-ua.com/2010/03/30/v_odesskojj_oblasti_snizhaetsja_zabolevaemost_grippom_i_orvi.html

Ситуация в России

30 марта 2010 г. ИА «Версия-Саратов». Заболеваемость ОРВИ и гриппом в области на 25 % ниже среднемноголетнего уровня

Уровень заболеваемости ОРВИ и гриппом по данным за последнюю неделю держится ниже эпидемического порога на 20,8 %. В том числе среди детей 3-6 лет этот показатель составляет 11,8 %, детей 7-14 лет - 22 %, для взрослых - 43,5 %.

В то же время заболеваемость ОРВИ и гриппом в области по совокупному населению на 25 % ниже среднемноголетнего уровня.

<http://www.nversia.ru/news/3948.html>

30 марта 2010 г. "Афанасий-биржа". В Тверской области за неделю зарегистрирован 1 случай гриппа А/Н1N1/2009 — Роспотребнадзор

В Тверской области за неделю с 22.03.10 г. по 28.03.10 г. зарегистрировано 6601 случай ОРВИ, что на 10% ниже предыдущей недели и на 57,7% ниже эпидемического порога. Снижение заболеваемости отмечено по всем возрастным группам.

Удельный вес детей в общей структуре заболевших составил 60%.

Наибольшее число заболевших зарегистрировано в городах Тверь, Осташков, Вышний Волочек, Бологое, Конаково и Нелидовском районе.

За неделю зарегистрирован 1 случай гриппа А/Н1N1/2009.

Среди населения области продолжается проведение вакцинации против гриппа А/Н1N1/2009 подлежащих контингентов. По состоянию на 26 марта 2010г. привито вакциной «Инфлювир» по 2-ой аппликации - 94,5% от числа подлежащих прививкам. Завершена вакцинация во всех районах, за исключением Пеновского, Андреапольского, Селижаровского, Торжокского, Старицкого, Осташковского районов.

Вакциной «МоноГриппол» привито 91,9% от числа подлежащих прививкам. Завершили вакцинацию в Калининском, Кесовогорском, Кимрском, Краснохолмском, Лесном, Сандовском районах.

Вакциной «МоноГриппол Плюс» привито однократно 10832 ребенка в возрастной группе 3-6 лет (95,3% от числа подлежащих), двукратно - 7981 ребенок (70,2%). Привито по области 12460 учащихся 1-4 классов (95,1% от плана).

Начата вакцинация учащихся 5-11 классов вакциной «МоноГриппол Нео», которая поступила в область 2 марта т.г. - привито 1786 школьников из 17600 подлежащих (10,1%).

http://www.afanasy.biz/news/health/index.php?ELEMENT_ID=18435

30 марта 2010 г. «Байкал-Daily». В Улан-Удэ уровень заболеваемости ОРВИ приблизился к эпидемическому порогу

В Улан-Удэ с 22 по 28 марта 2010 года зарегистрировано 1440 случаев заболевания ОРВИ, показатель на 10 тысяч населения составил 38,5 при эпидпороге 38,8. По сравнению с предыдущей неделей отмечен рост заболеваемости на 6,5 процентов

В целом по республике наблюдалось 3110 случаев заболевания ОРВИ, показатель заболеваемости составил 32,3 на 10 тысяч населения, по сравнению с предыдущей неделей он вырос на 3,9 процента.

В то же время при исследовании в 96 подозрительных случаях вирус гриппа не выделен, а исследования на вирусы высокопатогенного гриппа даже не проводились, сообщает пресс-служба управления Роспотребнадзора по Бурятии.

<http://baikal-daily.ru/news/16/8056/>

30 марта 2010 г. "Комсомольская правда"- Новосибирск". Новосибирцы стали реже болеть

С каждой неделей в нашем городе болеющих ОРВИ и гриппом становится только меньше.

Приятными цифрами порадовали специалисты Роспотребнадзора. Количество людей, болеющих простудой и гриппом, стремительно катится вниз.

- За последнюю неделю в городе было зарегистрировано всего 7344 случаев ОРВИ, - сообщают сотрудники Роспотребнадзора НСО. – В больницах города пока остаются 134 человека, где 114 из них – дети. Эпидпорог не превышен.

Большое значение имеет то, что от гриппа привились уже больше 200 тысяч сибиряков, создав тем самым защитный барьер от заразы.

<http://nsk.kp.ru/daily/24464/625215/>

30 марта 2010 г. «Ufa1.ru». Около 10 тысяч уфимцев простужены

С 22 по 28 марта в Республике Башкортостан острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) заболели 16 931 человек, большинство из них – дети до 14 лет.

В Уфе за 13 недель года ОРВИ и гриппом заболели 5745 человек, из них 4009 дети до 14 лет.

Заболеваемость гриппом и ОРВИ всего населения Уфы ниже эпидемического порога на 21,0%.

По сравнению с прошлой неделей простудившихся стало чуть больше: по итогам 12 недели заболеваемость была ниже эпидемического порога на 38%.

По данным на 26 марта, в Башкирию поступил один миллион 295 тысяч доз вакцины, уже привиты 760 тысяч человек, в том числе более 435 тысяч детей.

<http://ufa1.ru/newsline/274876.html>

30 марта 2010 г. «ТолькоЧто.Ру». Продолжается прививочная кампания против гриппа

Как минимум до 5 апреля продлится в Тольятти прививочная кампания против высокопатогенного гриппа.

На днях в город поступило еще 40 тысяч доз вакцины в дополнение к тем 50 тысячам, что приходили в середине марта. Несмотря на то что эпидемический сезон позади, смысл прививаться сейчас все же есть, говорит Оксана Чернова, заместитель руководителя лечебно-профилактического управления по противоэпидемической работе департамента

здравоохранения: иммунитет к гриппу сохраняется целый год, так что в осенний эпидсезон вы войдете защищенными.

<http://www.tolkochto.ru/news/medicine/0001847>

30 марта 2010 г. ИА "ВОРОНЕЖ-МЕДИА" Опубликовано данные об эпидемиологической ситуации по гриппу и ОРВИ в Воронежской области

В Воронежской области заболеваемость среди совокупного населения, детского населения в возрасте от 3 до 14 лет и взрослых зарегистрирована ниже эпидпорога за неделю 22 по 28 марта. Как стало известно ИА «Воронеж-Медиа» из сообщения Управления Роспотребнадзора по Воронежской области, среди детей до 2-х лет эпидпорог превышен на 8,65%. Среди совокупного населения уровень заболеваемости ниже эпидпорога на 33,75%, среди детей 3-6 лет - на 7,86%, среди детей 7-14 лет – на 19,10%), среди взрослых - на 48,48%. Эпидситуацию определяют дети до 14 лет (61%).

В городе Воронеже за неделю 22-28 марта уровень заболеваемости среди совокупного населения, детского населения 3-6 лет, 7-14 лет и взрослых ниже эпидпорога. Сохраняется эпиднеблагополучие с превышением эпидемического порога заболеваемости среди детей до 2-х лет на 10,83%. Среди совокупного населения уровень заболеваемости ниже эпидпорога на 44,41% , среди детей 3-6 лет – на 10,80%, среди детей 7-14 лет – на 36,79% , среди взрослых 15 лет и старше – на 59,87%.. Дети до 14 лет составили 63,9 %.

http://www.voronezh-media.ru/news_out.php?id=25904

30 марта 2010 г. ИА «МариМедиа». В Марий Эл снят карантин по ОРВИ и гриппу

За минувшую неделю зарегистрировано чуть более 2,5 тысяч случаев заболевания острыми респираторными вирусными инфекциями, это почти на 30% ниже порогового уровня. 2/3 от общего числа заболевших – дети до 14 лет. Ограничительные мероприятия отменены на всех административных территориях республики, сообщает пресс-служба республиканского Управления Роспотребнадзора.

Сезонный и высокопатогенный грипп не отмечен. Прививку против гриппа А/Н1N1 получили порядка 125 тысяч жителей республики, или более 80% от плана.

<http://www.marimedia.ru/news/item/9419/>

30 марта 2010 г. Электронное периодическое издание "ТВ Центр-Москва". В Пермском крае ожидают вспышки сезонного гриппа, а также гриппа А/Н1N1

В Пермском крае ожидают вспышки сезонного гриппа. Медики не исключают и появления вируса А/Н1N1. Местные поликлиники вооружились новыми вакцинами, однако многие по-прежнему не рискуют делать прививки ни себе, ни своим детям.

По прогнозам специалистов, в конце марта вместе с сезонным гриппом ожидается всплеск пандемического гриппа А/Н1N1. Жителей Пермского края такая информация не пугает. В Краснокамске, Кунгуре родители против вакцинации детей от "свиного" гриппа.

... Марина Шишмакова, врач-иммунолог детской поликлиники города Кунгур:

- В детских дошкольных учреждениях отказов 2 381, в школах – 4 528. То есть, в основном, основная масса, конечно, в школах отказывается.

...От первой волны "свиного" гриппа в Пермском крае погибли 12 человек, среди них - 1 ребенок. Сейчас ситуация по заболеваемости в Прикамье не является эпидемической. Но все же врачам предстоит привить 400 000 человек.

<http://www.tvc.ru/AllNews.aspx?id=f0bbf5a4-a285-418f-a2ab-13ca44196045>

30 марта 2010 г. "КП" в Приамурье". В Благовещенске грипп и ОРВИ на спад не идут. В городе все еще превышен эпидпорог

1805 благовещенцев заболели ОРВИ на прошлой неделе. По данным Роспотребнадзора, по области зарегистрировано 4698 случаев ОРВИ.

Несмотря на то, что больных стало чуть меньше, чем неделю назад, эпидемические пороги в нескольких городах и районах Приамурья, в том числе в Благовещенске, все еще серьезно превышены. Хорошо еще, что свиного гриппа у нас не замечено уже больше месяца. Людей косит обычная вирусная простуда и сезонный грипп.

<http://amur.kp.ru/online/news/641413/>

30 марта 2010 г. «Север ДВ». Первый в этом году случай заболевания сезонным гриппом "В" зарегистрирован в Магадане

Вирус выявлен у женщины, прибывшей в областной центр с центральных районов страны. Первый в этом году случай сезонного гриппа "В" лабораторно подтвержден в столице Колымы. Вирус выявлен у женщины, прибывшей в Магадан с центральных районов страны. Как сообщила корр. РИА Север ДВ заместитель начальника отдела эпиднадзора Управления Роспотребнадзора по Магаданской области Ольга КОРЧИНСКАЯ, в целом за прошедшую неделю заболеваемость ОРВИ по области превышена. В частности, по детскому населению до 14 лет порог превышен на 35%. Но это связано с большим количеством заболевших в городе Магадане. По мнению эпидемиологов, на росте заболеваемости среди детей сказалось долгожданное потепление и наступление каникул.

В то же время в поликлиниках Магаданской области продолжается иммунизация от так называемого "свиного гриппа". От вируса А/Н1N1 обезопасили себя почти 15 тыс. колымчан. Всего же в этом году запланировано привить от высокопатогенного гриппа около 18 тыс. человек.

<http://severdvr.ru/news/show/?id=38166>

30 марта 2010 г. «WOBLA.RU». Вторая волна гриппа: сейчас или осенью?

Ждать ли весной новой вспышки простудных заболеваний? Врачи пока осторожны в прогнозах. Сейчас атака вирусов на череповчан не столь интенсивна, но как дальше будут развиваться события, судить сложно. — Обычно в марте мы регистрируем сезонный подъем заболеваемости ОРВИ, но все мы помним ситуацию прошлого года, когда город встал на карантин, можно сказать, в середине лета, — говорит начальник городского отдела Роспотребнадзора Игорь Мясников. — Вот и сейчас март уже прошел, а вспышки респираторных заболеваний нет. Поэтому вряд ли это случится весной, хотя говорить с уверенностью сложно. Сейчас мы наблюдаем снижение заболеваемости примерно на 5 % по сравнению с прошлой неделей. У нас зарегистрировано 3303 заболевших, 2708 из них — дети.

Действительно, цифра этого месяца мало отличается от прошлогодней: в конце марта 2009 года в городе было около 3600 заболевших. Правда, еще через неделю их число в 2009-ом перевалило за 4000, и медики забеспокоились. А спустя несколько месяцев в городе поднялась тревога по поводу нового, калифорнийского, вируса гриппа.

Начальник отдела эпидемиологического надзора по Москве Ирина Лыткина недавно сообщила, что очередной подъем заболеваемости пандемическим гриппом возможен осенью, а весну и лето москвичи «должны прожить спокойно» (специалиста цитирует новостной сайт Amitass.ru). Между тем газета «Комсомольская правда» уверена, что вторую волну свиного гриппа россиянам придется пережить уже весной. Газета ссылается на «опыт прошлых пандемий», когда обычно наблюдалось два пика.

Однако все источники солидарны в одном: грипп А/Н1N1 рано или поздно вернется.

Штамм высокопатогенного гриппа будет включен в новую вакцину, которая разрабатывается к осени.

Несмотря на реальность угрозы «калифорнийца», череповчане не выстраиваются в очереди на прививку: согласно опросу, проводимому на городском сайте www.cherinfo.ru, около половины жителей города не рискуют вводить в организм новую и сравнительно молодую вакцину.

Кроме гриппа беспокойство череповецких медиков вызывает и сезонный подъем кишечных заболеваний. За неделю к врачам обратилось 145 заболевших (111 из них — дети).

<http://wobla.ru/news/1090419.aspx>

30 марта 2010 г. «Регион.Самара.ru». Самарцы стали меньше болеть гриппом и ОРВИ

За неделю с 22 по 29 марта этого года в Самаре было зарегистрировано 5840 случаев заболевания ОРВИ и гриппом. Показатель заболеваемости ниже эпидпорога на 22,7%.

По сравнению с итогами предыдущей недели специалисты отмечают снижение заболеваемости на 12,01%. В целом на территории нашего региона за минувшую неделю было зарегистрировано 12 482 случая ОРВИ и гриппа, что на 39,1% ниже средненедельного показателя. По сравнению с предыдущей неделей наблюдения отмечено снижение заболеваемости на 6,8%, сообщает пресс-служба Роспотребнадзора по Самарской области.

<http://regionsamara.ru/readnews/7203>

<http://63.ru/factsline/274786.html>

<http://samara.kp.ru/online/news/641668/>

http://gorod.samara24.ru/news/society/2010/03/30/snizilas_zabolevaemost_grippom_i_orvi/

30 марта 2010 г. «ИА Sakh.com». В 13 районах Сахалинской области снизилась заболеваемость гриппом и ОРВИ

На прошедшей неделе ситуация по заболеваемости острыми респираторными инфекциями в Сахалинской области оставалась эпидемической. В целом по области эпидпорог был превышен на 54,3%. Относительно благополучная ситуация на сегодняшний день лишь в Корсаковском, Курильском и Северо-Курильском районах. Средние многолетние расчетные уровни заболеваемости были превышены во всех возрастных группах населения области. Самый большой процент превышения - 98% - среди школьников, среди детсадовцев - 70,5%, среди детей до двух лет - 23,6%, среди взрослых - 15,8%.

На прошедшей неделе наметилась и тенденция к снижению заболеваемости в 13 районах. В целом по области она была почти на 20 процентов ниже, чем на предыдущей неделе, и в том числе по возрастным группам: у взрослых - на 11,3 процента, детей до 2 лет на 11,2, дошкольников - на 7, школьников - на 36,8.

На карантин закрыта одна группа детского сада в селе Чирв-Унвд Тымовского района.

В Южно-Сахалинске показатель заболеваемости на прошлой неделе был выше эпидемического порога на 19%, но на 17,5% ниже уровня предыдущей недели. Эпидпороги были превышены среди организованных детей от 3 до 6 лет и от 7 до 14 лет на 23,7% и 108,1% соответственно, сообщает пресс-служба управления Роспотребнадзора по Сахалинской области.

<http://www.sakhalin.info/news/61250/>

Информационно-аналитический отдел
ФГУН ГНЦ ВБ «Вектор»