



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 02.04.2010

### по информационному мониторингу распространения пандемического вируса гриппа А(Н1N1) 2009

Настоящая справка составлена по данным за сутки мониторинга с 05.00 ч. мск. 01.04.2010 по 05.00 ч. мск. 02.04.2010 – 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:

1.1.1. **1 апреля 2010 г.** штаб-квартира ВОЗ разместила обновленные данные еженедельного прироста лабораторно подтвержденных летальных случаев в результате пандемического гриппа А(Н1N1) 2009 (по состоянию на 28 марта 2010 г.). Согласно приведенным данным, общее количество летальных случаев в мире превышает **17483** случая (см. таблицу ниже).

**Недельный прирост летальных случаев составил 552 случая.**

[http://www.who.int/csr/don/2010\\_04\\_01/en/index.html](http://www.who.int/csr/don/2010_04_01/en/index.html)

Регион	Количество летальных случаев*
Африканское региональное бюро ВОЗ (AFRO)	167
Панамериканское региональное бюро ВОЗ (AMRO)	По меньшей мере, 8175**
Восточно-средиземноморское региональное бюро ВОЗ (EMRO)***	1019
Европейское региональное бюро ВОЗ (EURO)	По меньшей мере, 4669
Региональное бюро ВОЗ по Юго-Восточной Азии (SEARO)	1726
Западно-тихоокеанское региональное бюро ВОЗ (WPRO)	1727
Всего*	По меньшей мере, <b>17483**</b>

\* 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.

\*\* Примерно 455 из этих летальных исходов произошло в 2009 году, но были сообщены AMRO ретроспективно с момента последнего обновления данных.

\*\*\* Данные не обновлялись с 7 марта 2010 года

## 1.2. Информация о действиях ВОЗ

### 1.2.1. Штаб-квартира ВОЗ сообщает:

«Глубокий обзор, осуществленный внешними экспертами, послужит оценкой глобального ответа на пандемию и определит уроки, которые необходимо извлечь на будущее. Обзорный комитет, созданный в соответствии с Международными медико-санитарными правилами задействует свои методы работы и проконсультирует ВОЗ относительно полученных данных»

<http://www.who.int/csr/disease/swineflu/en/>

«Каким образом будет осуществляться обзор глобального ответа на пандемию?»

([How will the global response to the pandemic H1N1 be reviewed?](http://www.who.int/csr/disease/swineflu/frequently_asked_questions/review_committee/en/index.html))

[http://www.who.int/csr/disease/swineflu/frequently\\_asked\\_questions/review\\_committee/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/swineflu/frequently_asked_questions/review_committee/en/index.html)

За прошедшие сутки информационного мониторинга на сайте штаб-квартиры ВОЗ размещены следующие документы:

- Обновленная эpidинформация по пандемическому гриппу H1N1 2009 № 94

[http://www.who.int/csr/don/2010\\_04\\_01/en/index.html](http://www.who.int/csr/don/2010_04_01/en/index.html)

- Карта активности гриппа и субтипов вируса (11 неделя 2010 года)

[http://www.who.int/entity/csr/disease/swineflu/FluTransmissionZones\\_2010\\_04\\_01.png](http://www.who.int/entity/csr/disease/swineflu/FluTransmissionZones_2010_04_01.png)

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

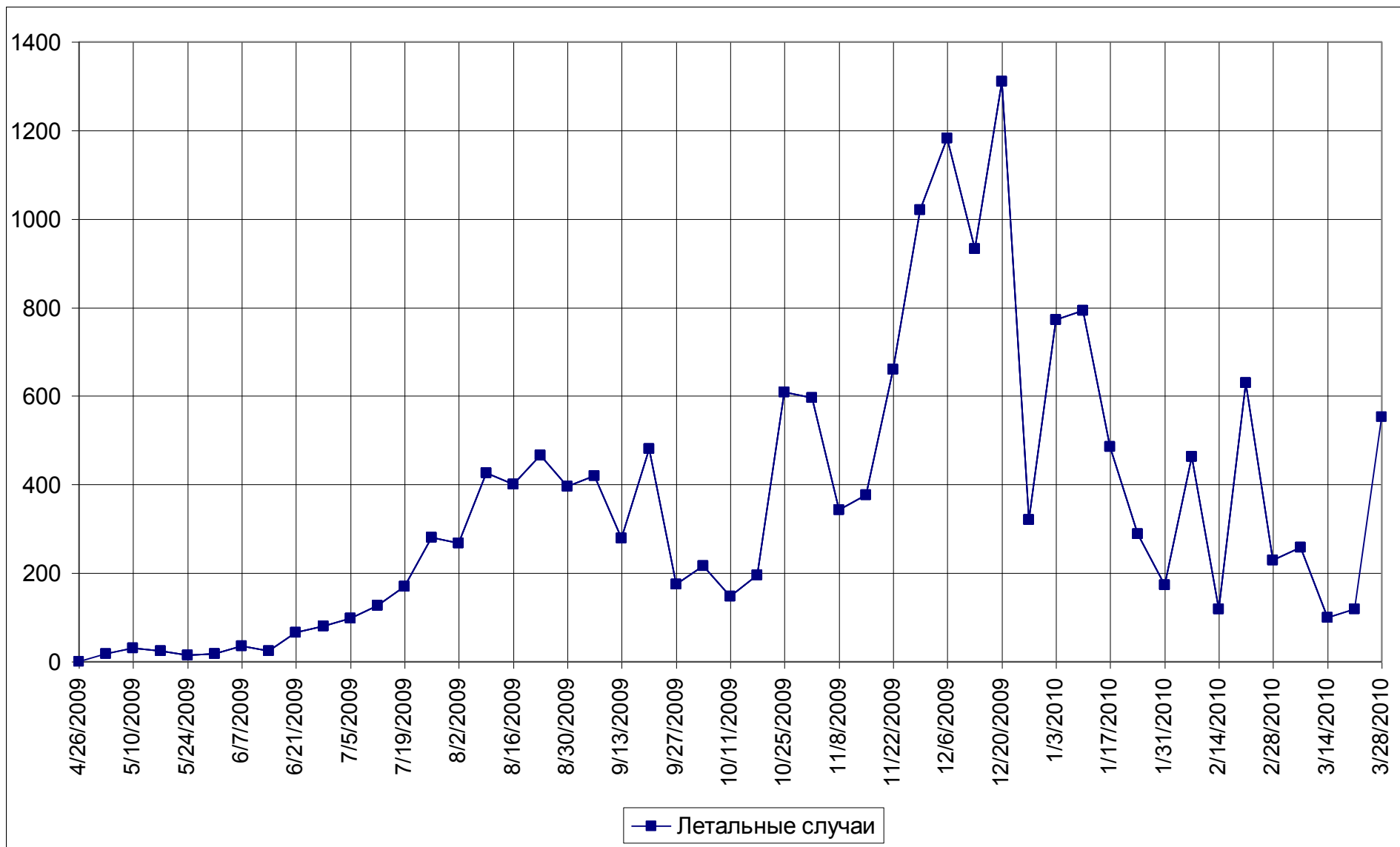
02.04.2010 г. данные официальных ресурсов, подлежащих информационному мониторингу, **обновлены** в отношении летальных случаев от пандемического гриппа типа A(H1N1) 2009.

### 2.1. Динамика изменения основных показателей эпидситуации за прошедшую неделю\*

Регион	Количество летальных случаев*		Прирост за прошедшую неделю
	21.03.2010	28.03.2010	
Африканское региональное бюро ВОЗ (AFRO)	167	167	0
Панамериканское региональное бюро ВОЗ (AMRO)	По меньшей мере, 7673	По меньшей мере, 8175	502
Восточно-средиземноморское региональное бюро ВОЗ (EMRO)	1019	1019	0
Европейское региональное бюро ВОЗ (EURO)	По меньшей мере, 4637	По меньшей мере, 4669	32
Региональное бюро ВОЗ по Юго-Восточной Азии (SEARO)	1709	1726	17
Западно-тихоокеанское региональное бюро ВОЗ (WPRO)	1726	1727	1
Всего	По меньшей мере, 16931	По меньшей мере, <b>17483</b>	<b>552</b>

\* По данным штаб-квартиры ВОЗ, размещенным на сайте ВОЗ 01.04.2010 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 опубликовал 01.04.2010 Еженедельный бюллетень по надзору за гриппом.

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

- Четвертую неделю подряд все 24 отчитывающиеся страны переживают низкую интенсивность активности гриппа.
- Из 293 образцов, собранных врачами дозорных пунктов от панциентов с гриппоподобным заболеванием, только 24 (8,2%) были положительными на вирус гриппа. Хотя пандемический вирус доминирует, вирусов гриппа В циркулируют тоже.
- Число сообщенных за неделю случаев ТОРИ продолжило быть низким, и только 13 случаев ТОРИ зарегистрировано на 12 неделе 2010 года
- Хотя мир продолжает пребывать в пандемической фазе 6, активность гриппа, вызванная вирусом пандемического гриппа А(Н1N1), вполне миновала зимний пик в странах ЕС/ЕЭЗ. Однако передача пандемического вируса и вирусов гриппа В сохраняется на низком уровне. Большая часть случаев ГПЗ в странах ЕС/ЕЭЗ не связана с инфекцией, вызванной гриппом.

[http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/100401\\_EISN\\_Weekly\\_Influenza\\_Surveillance\\_Overview.pdf](http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/100401_EISN_Weekly_Influenza_Surveillance_Overview.pdf)

### 4. Официальный сайт CDC

За прошедшие сутки мониторинга информация, размещенная 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
По состоянию на 13.11.2009	Лабораторных тестов на грипп*	22364	4526	877	205
По состоянию на	Лабораторных	26315	3951	1049	172

Неделя	Определение случаев на основании:	Кол-во госпитализаций нарастающим итогом	Прирост госпитализаций	Летальные случаи нарастающим итогом	Прирост летальных случаев
21.11.2009	тестов на грипп*				
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
<b>Итого за период мониторинга:</b>		<b>41551</b>	<b>41288</b>	<b>2077</b>	<b>2049</b>

\* 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, ДФА<sup>1</sup>, 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.

<sup>1</sup> DFA (direct fluorescent antibody assay) – прямой иммунофлюоресцентный анализ (прим. переводчика)

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.

<b>Связанная с гриппом педиатрическая смертность в США</b>				
<b>Дата публикации 26 марта 2010 года</b>				
<b>данные, представленные в CDC к 20 марта 2010 года</b>				
Дата представления данных	Лабораторно подтвержденные случаи педиатрических смертей от гриппа H1N1 2009	Лабораторно подтвержденные случаи педиатрических смертей от гриппа типа А неизвестного подтипа	Лабораторно подтвержденные случаи сезонного гриппа H1N1	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:**

За прошедшие сутки информационного мониторинга на сайте CDC новых существенных руководящих документов по пандемическому гриппу А(Н1N1) 2009 **не размещено**.

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

#### **5. Официальная информация по эпизоотической ситуации:**

За прошедшие сутки информационного мониторинга сайт МЭБ новой актуальной информации о случаях заболевания животных гриппом А(Н1N1) 2009 **не сообщает**.

[http://www.oie.int/wahis/public.php?page=weekly\\_report\\_index&admin=0&newlang=1](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(Н1N1) 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(Н1N1) 2009 **не размещено**.

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

### **Неофициальная информация**

#### **Ситуация в мире**

#### **1 апреля 2010 г. «Медпортал.ру». Пандемия гриппа Н1N1 унесла два миллиона лет жизни американцев**

Исследование, проведенное сотрудницей Университета Джорджа Вашингтона в Мэриленде, показало, что пандемический грипп Н1N1 унес два миллиона лет жизни американцев, что в три раза больше, чем при сезонных эпидемиях инфекции, сообщает New Scientist.

Специалист по гриппу Лоун Саймонсен (Lone Simonsen) провела свои расчеты в преддверии очередных слушаний по вопросу о том, что руководящие органы, в частности Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), необоснованно объявили пандемию гриппа, лоббируя интересы производителей вакцин. Рассмотрением этого вопроса Совет Европы займется на текущей неделе в Париже.

Поскольку данные официальной статистики будут обнародованы лишь через два года, Саймонсен воспользовалась показателем числа смертей от гриппоподобных заболеваний в 122 крупных городах США, который вычисляется ежегодно для оценки тяжести эпидемий гриппа.

По расчетам ученой, новый грипп Н1N1 унес в стране примерно 44 100 жизней, что даже несколько меньше, чем худшие эпидемии, вызванные "сезонными" штаммами вируса, жертвами которых в среднем становились 47 800 человек.

Однако существует еще один важный параметр оценки ущерба от инфекции – это суммарное число лет жизни, унесенных заболеванием. Этот параметр рассчитывается, исходя из ожидаемой продолжительности жизни в стране на текущее время, среднего возраста жертв и их числа.

Поскольку средний возраст американцев, умирающих от "сезонного" гриппа, составляет 76 лет, ежегодные эпидемии отнимают у нации около 600 тысяч лет жизни. Жертвами пандемического гриппа H1N1 становились значительно более молодые люди – их средний возраст составил 37 лет. Поэтому последняя эпидемия обошлась США почти в два миллиона лет жизни, что превышает, к примеру, аналогичный показатель пандемии 1968 года.

<http://www.newscientist.com/article/mg20627545.000-swine-flu-no-big-deal-look-at-years-of-life-lost.html>

<http://medportal.ru/mednovosti/news/2010/04/01/years/>

### **1 апреля 2010 г. «Здоровье Украины». На юго-востоке США отмечаются новые вспышки свиного гриппа**

Несмотря на сезонное эпидемиологическое затишье, наступившее в США, в последние дни в юго-восточных штатах станы отмечают новые вспышки гриппа, вызванного вирусом H1N1. В штате Джорджия за последнюю неделю было госпитализировано более 40 человек с установленным диагнозом гриппа, вызванного этим вирусом. В двух соседних штатах также отмечается постепенное увеличение заболевших опасной разновидностью гриппа.

Главный врач государственной службы здравоохранения Регина Бенджамен (Regina Benjamin) – второе лицо после министра здравоохранения США – сообщила об увеличении числа новых случаев заболеваний гриппом H1N1 в штатах Джорджия, Алабама и Южная Каролина.

«Сезон гриппа отнюдь не закончился: вирус H1N1 по-прежнему активен на юго-востоке страны. В последние недели мы даже отмечаем рост заболеваемости так называемым свиным гриппом в трех штатах этого региона», – заявила чиновница.

Ее коллеги сообщили, что пока не могут сказать, с чем связано новое повышение заболеваемости свиным гриппом именно в трех юго-восточных штатах.

«В последние дни в штате Джорджия отмечается наибольшее с октября месяца количество госпитализаций по поводу гриппа», – говорит доктор Энн Шухат (Anne Schuchat) из Центра по контролю за болезнями и их предупреждению (U.S. Center for Disease Control and Prevention).

Доктор Шухат также отметила, что среди заболевших преобладают люди с хроническими заболеваниями, и подчеркнула, что штат Джорджия находится среди своеобразных «рекордсменов» – это один из штатов, где очень мало людей прошли вакцинацию против гриппа.

Во время пресс-конференции обе чиновницы назвали цифры, которые должны были убедить американцев поспешить в больницы для получения прививок: во время эпидемии в прошлом году свиной грипп стал причиной смерти 12 000 американцев, а 265 000 были госпитализированы из-за тяжелого течения болезни.

<http://www.health-ua.org/news/7616.html>

### **1 апреля 2010 г. «Postimees.ru». Вирусные инфекции дыхательных путей отступают**

В течение минувшей недели (22-28 марта) вирусные инфекции верхних дыхательных путей поразили 3163 человек. Это показывает, что заболеваемость держится на стабильном уровне. По информации Департамента здравоохранения, можно заключить, что вирусные инфекции верхних дыхательных путей в этом сезоне уже отступают.

На основании вирусологических исследований можно сказать, что в Эстонии одновременно циркулировало несколько вирусов, вызывающих респираторные вирусные инфекции. Доля вирусов гриппа снижалась, в то время как росла доля респираторно-синцитиального вируса (РСВ) и вирусов парагриппа.

Позитивное подтверждение получили два анализа на вирус гриппа А. Уже две недели подряд в Эстонии ни одного анализа на вирус нового гриппа А(H1N1) не получили подтверждения.



С начала сезона в лаборатории инфекционных заболеваний Инспекции здравоохранения исследовано 2578 анализов на возбудитель нового гриппа. Позитивное подтверждение получено в отношении 882 анализов на новый грипп А(Н1N1).

<http://rus.postimees.ee/?id=244557>

### **1 апреля 2010 г. «Женьминь жибао» онлайн». Темпы распространения гриппа А/Н1N1 в Китае сдержаны на низком уровне**

Как сообщили 31 марта в Министерстве здравоохранения КНР, на прошлой неделе /22-28 марта/ на территории Китая зарегистрировано 85 подтвержденных случаях заболевания гриппом А/Н1N1, восемь заболевших были госпитализированы, зафиксирован один летальный исход.

Эксперты считают маловероятными крупномасштабные вспышки гриппа А/Н1N1 в стране в ближайшее время, но при этом не исключают возможности его локальных вспышек.

Согласно статистике, по состоянию на 30 марта в Китае 93,2 млн человек вакцинированы от гриппа А/Н1N1.

<http://russian.people.com.cn/31521/6936966.html>

### **Ситуация в СНГ**

За прошедшие сутки мониторинга новых материалов СМИ по проблеме пандемического вируса гриппа А(Н1N1) в СНГ не зафиксировано.

### **Ситуация в России**

### **1 апреля 2010 г. «АМИ-ТАСС». Вакцинацию против гриппа А/Н1N1/ прошли 65 тыс. жителей Архангельской области**

Во всех лечебно-профилактических учреждениях Архангельской области продолжается бесплатная иммунизация групп риска против пандемического гриппа отечественными инактивированными вакцинами Моно Гриппол и Моно Гриппол НЕО, а также живой вакциной Инфлювир. По состоянию на 29 марта в регионе против высокопатогенного гриппа привито 65 тыс. 44 человека, от прививок не зарегистрировано ни одного поствакцинального осложнения, сообщили в пресс-службе Управления Роспотребнадзора по Архангельской области.

Иммунизации подлежат в первую очередь работники здравоохранения, образования и социального обслуживания, студенты, школьники и лица с хроническими заболеваниями.

За период с 22 по 28 марта в регионе лабораторно подтвержденных случаев заболеваний высокопатогенным гриппом А/Н1N1/ не зарегистрировано.

Что касается сезонной заболеваемости ОРВИ и гриппом в Архангельске по состоянию на 29 марта 2010 года, то, по данным мониторинга по Архангельску, показатель заболеваемости всего населения составил 86 на 10 тыс. человек, что ниже эпидемического порога на 12,9%. Всего зарегистрировано 3 тыс. 45 случаев ОРВИ, из них 2 тыс. 166 у детей, и 4 случая гриппа у взрослых. Госпитализировано 90 человек с ОРВИ, из них 83 детей.

На 29 марта в области по причине массовой заболеваемости ОРВИ и гриппом полностью или частично закрытых детских учреждений нет, отметили в пресс-службе Управления Роспотребнадзора по Архангельской области.

<http://www.ami-tass.ru/article/62625.html>

### **1 апреля 2010 г. «iBryansk.Ru». До свидания, холода, до свидания, грипп!**

За последнюю неделю марта случаев гриппа в Брянске не зафиксировано, сообщает Роспотребнадзор.

Так что 2432 больных ОРВИ зарегистрировали медики за неделю. Но это далеко от эпидемического порога и вполне соответствует сезонному уровню.

<http://ibryansk.ru/news/socium/2010/04/01/do-svidaniya-holoda-do-svidaniya-gripp.5891.html>

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

В Калининградской области за неделю в лечебно-профилактические учреждения обратились 3300 человек с явлениями респираторных заболеваний, в т.ч. детей до 14 лет - 2141.

Уровень заболеваемости по совокупному населению ниже эпидемического порога на 53,5%.

Преимущественно заболевшие получают амбулаторное лечение. Со среднетяжелыми формами ОРВИ в инфекционные стационары госпитализированы 50 человек, в т.ч. детей до 14 лет - 41.

Результаты лабораторных исследований свидетельствуют, что заболеваемость обусловлена преимущественной циркуляцией вирусов парагриппа, аденовируса, РС-инфекции. Лабораторно подтверждено 8 случаев гриппа А/Н1Н1.

<http://kaliningradfirst.ru/?p=59973>

**1 апреля 2010 г. «Администрация Волгоградской области». Иммунизация продолжается**

В лечебные учреждения района поступила последняя партия доз вакцины от гриппа А (Н1Н1).

Все желающие сделать прививку могут обращаться к участковому терапевту.

Вакцинопрофилактика от нового штамма гриппа началась в Среднеахтубинском районе в феврале. На сегодняшний день иммунизацию прошли 3286 жителей, из них 15 беременных женщин и 1221 ребенок.

[http://www.volganet.ru/irj/avo.html?NavigationTarget=ROLES://portal\\_content/News/news\\_print\\_for\\_m&guid=/guid/10c1f3cd-9d1f-2d10-2687-f43d888f7173](http://www.volganet.ru/irj/avo.html?NavigationTarget=ROLES://portal_content/News/news_print_for_m&guid=/guid/10c1f3cd-9d1f-2d10-2687-f43d888f7173)

**1 апреля 2010 г. «Homepage.ru». Грипп не отпускает Москву**

Более 60 тыс. москвичей за минувшую неделю заболели гриппом и ОРВИ. Об этом свидетельствуют данные столичного управления Роспотребнадзора.

«За неделю с 22 по 28 марта 2010 года заболели 64 862 человек, из них 39 748 – дети. Удельный вес гриппа в структуре ОРВИ составил 0,1%», – говорится в сообщении ведомства.

По данным Роспотребнадзора, показатели заболеваемости гриппом и ОРВИ в городе находятся на 20,5% ниже эпидемиологического порога. Неделю назад аналогичные показатели находились ниже эпидемического порога на 28,9%.

Между тем, как сообщает газета «Московский комсомолец», на днях в столице был зафиксирован первый за последние месяцы случай смерти от гриппа А/Н1Н1. Опасный вирус погибший мужчина мог подхватить в Австрии, куда он ездил в начале марта.

<http://www.homepage.ru/news/248176-gripp-ne-otpusk-aet-moskvu>

**1 апреля 2010 г. "Байкал24". Почти 10 тысяч ангарчан привиты против свиного гриппа**

Об этом на совещании в администрации АМО сообщила начальник управления здравоохранения Марина Сасина.

В лечебные учреждения Ангарского муниципального образования в достаточном количестве поступила вакцина от высокопатогенного гриппа А/Н1Н1: 12 500 доз «Пандефлю», предназначенной для взрослых, 13 152 дозы «МоноГриппол Плюс» и 15 742 дозы «МоноГриппол Нео». Две последние вакцины могут применяться у детей с 3-х лет и беременных. На сегодняшний день привито 9 388 человек, из них 2 700 - дети и 142 – будущие мамы.

<http://baikal24.ru/page.php?action=showItem&type=news&id=22784>

**1 апреля 2010 г. «ВМурманске.ру». В Мурманске пройдет пресс-конференция "Иммунизация населения против высокопатогенного вируса гриппа..."**

2 апреля в 12.30 состоится пресс-конференция «Иммунизация населения против высокопатогенного вируса гриппа. Итоги работы в I квартале 2010 года» (г. Мурманск, ул. Профсоюзов, 20, IV этаж, конференц-зал)

На вопросы журналистов ответят Айна Валдисовна Литвинова, заместитель начальника отдела организации медицинской помощи Минздравсоцразвития Мурманской области, Светлана

Руслановна Диденко, главный специалист (эпидемиолог) отдела организации медицинской помощи Минздравсоцразвития Мурманской области и Марина Васильевна Ермакова, заместитель начальника отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Мурманской области.

<http://vmurmanske.ru/news2.php?article=552309>

**1 апреля 2010 г. "НЬЮНН.РУ". Грипп отступает из Нижегородской области. Однако детям по-прежнему трудно противостоять инфекционному заболеванию.**

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями в целом по Нижегородской области снизилась на 9,0% по сравнению с прошлой неделей. За период с 22 по 28 марта в учреждения здравоохранения Нижегородской области за медицинской помощью с симптомами острого кишечного заболевания обратилось 432 человека. По области отмечается снижение заболеваемости ОРВИ, однако зарегистрировано превышение недельного эпидемического порога заболеваемости ОРВИ среди детей в возрасте от 3-х до 6-и лет на 19,0%

<http://news.nwnn.ru/news/23868>

**1 апреля 2010 г. ИА «Атмосфера». "Свиной грипп" ушел из Алтайского края**

Два человека заразились "свиным гриппом" на Алтае за минувший месяц. Такие показатели дают эпидемиологам и жителям края надежду на то, что АН1N1 ушел из нашего региона, если не навсегда, то очень надолго. На сегодняшний день общее число заболевших (начиная с лета 2009 года) в крае составило 343 человека. Об этом рассказала корреспонденту asfera.info заведующая отделением профилактики инфекционных заболеваний Центра медицинской профилактики Ирина Переладова.

Вместе с тем за последнюю неделю зарегистрировано 15 100 случаев заболевания ОРВИ, что на 6% превышает уровень заболеваемости предыдущей недели. Случаев заболевания гриппом не выявлено.

<http://asfera.info/news/one-38098.html>

**1 апреля 2010 г. «КП»-Байкал». В Иркутске повысилась заболеваемость ОРВИ - за неделю 6 тысяч иркутян оказались в постели с гриппом**

В Иркутске с температурой и насморком свалились за одну неделю больше 6 тысяч горожан. Это значит, болен каждый сотый житель Иркутска. По количеству заразившихся мы вплотную подошли к эпидемическому порогу. Причем весенние перепады погоды и переохлаждения тут почти ни при чем.

- Рост заболеваемости ОРВИ идет среди иркутян всех возрастов. За прошедшую неделю заболеваемость среди взрослых выросла на 10%, а среди детей — на 20%, - говорит специалист эпидемиологического отдела Управления Роспотребнадзора по Иркутской области Татьяна Гаврилова. - Мы постоянно ведем анализ заболеваемости. Выяснилось, что люди болеют в основном гриппом вируса В и парагриппом. Ни один заболевший гриппом вируса А, в том числе и свиным гриппом, не зарегистрирован. А вот подъем заболеваемости гриппом В идет и у нас, и по соседним регионам.

<http://irk.kp.ru/online/news/642807/>

**1 апреля 2010 г. «Чита.ру». Эпидпорог по ОРВИ и гриппу в Забайкалье в марте превышен не был**

Более 22 тысяч случаев заболевания ОРВИ и гриппом, в том числе свиным, зарегистрировано в Забайкальском крае в марте, что на 8% ниже эпидемического порога этого месяца.

Как сообщили ИА «Чита.Ру» 1 апреля в пресс-службе краевого управления Роспотребнадзора, в забайкальском центре гигиены и эпидемиологии проведено около 4,8 тысяч исследований, обследованы 426 человек, в 23,9% получен положительный результат, в том числе: грипп А/Н1N1/09- 0,4%, гриппа В – 19,9%, парагриппа – 0,7%, аденовирусной инфекции – 1,1%, РС-инфекции – 1,6%.

По данным Роспотребнадзора, с 8 по 14 марта отмечено превышение эпидемиологического порога заболеваемости в двух районах края – Дульдургинском и Читинском, с 15 по 21 марта – в десяти районах – Агинском, Могойтуйском, Дульдургинском, Газимуро-Заводском, Забайкальском, Акшинском, Могочинском, Ононском, Хилокском и Читинском и в Чите, что расценивается как сезонный рост заболеваемости ОРВИ.

По данным на конец марта, в край поступило 432,76 тысячи доз пандемических вакцин «МоноГриппол Плюс», «МоноГриппол», «МоноГриппол Нео», «Пандефлю», что составило 10% от заявки.

«Против пандемического гриппа в Забайкальском крае привито 168 724 человека или 42,7% от плана», - отметили в пресс-службе.

Забайкальский край пережил эпидемию гриппа А/Н1N1 в октябре-декабре 2009 года. Первые случаи заболевания свинным гриппом были зарегистрированы 3 октября, первые летальные исходы – 22 октября. С конца октября были отменены все массовые мероприятия, закрыты на карантин кинотеатры, театры, рестораны и другие развлекательные заведения. С 3 ноября, когда эпидемиологический порог был превышен в семь раз, на территории края был введен масочный режим, с 13 ноября в девяти районах – режим чрезвычайной ситуации. 31 декабря режим ЧС был снят, отменены ограничительные мероприятия. С начала февраля 2010 года в Забайкальский край поступило более 100 тысяч доз вакцин против пандемического гриппа А/Н1N1-09. Также с начала февраля среди детского населения Читы был отмечен рост заболеваемости острыми респираторно-вирусными инфекциями (ОРВИ).

В начале марта Роспотребнадзор закрыл на карантин две школы Читы №31 и №33 в связи с превышением эпидемиологического порога по простудным заболеваниям. К занятиям школы приступили 5 марта. Через неделю – 11 марта – были закрыты секции и кружки в учреждениях дополнительного образования города для дошкольников и учащихся с 1 по 5 классы в связи с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией по заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями.

<http://www.chita.ru/news/21741/>

<http://baikal24.ru/page.php?action=showItem&type=news&id=22793>

### **1 апреля 2010 г. ИА «Сахалин-Курилы». Более 11 тыс. родителей в Южно-Сахалинске отказались от вакцинации своих детей против сезонного и пандемического гриппа**

Более 11 тыс. родителей в Южно-Сахалинске в 2010 г. отказались от вакцинации своих детей против сезонного и пандемического гриппа.

Как сообщила 31 марта на заседании общественной трибуны «Диалог» заведующая отделением специализированной помощи Детской городской больницы Татьяна Бунина, только в феврале этого года была начата вакцинация против данного заболевания.

«В Южно-Сахалинск поступило 3,5 тыс. доз вакцины для детей, но мы смогли привить только 1 тыс. 240. Хотя уже давно доказано, что дешевле предупредить болезнь, чем ее лечить», - отметила Т. Бунина.

По ее словам, из-за позднего поступления препарата период вакцинации совпал со второй волной гриппа. «Именно поэтому среди населения и сложилось мнение, что во всем виноваты прививки. Хотя на самом деле это не так», - подчеркнула Т. Бунина.

Ежегодно в областной столице медиками детскому населению производится более 50 тыс. прививок от более чем 10 инфекций. При этом охват профилактики составляет более 96%.

<http://www.skr.su/?div=skr&id=67269>

### **1 апреля 2010 г. ИА "Тульские новости". Туляки стали меньше болеть**

По данным Роспотребнадзора, в г. Туле за последнюю неделю заболеваемость гриппом и ОРВИ среди всего населения ниже эпидемического порога на 42%. По сравнению с предыдущей неделей, в целом по городу заболеваемость снизилась на 10%, снижение заболеваемости отмечено среди всех возрастных групп.

С момента регистрации (август 2009 г.) и по состоянию на 29.03.10 г. по области всего зарегистрировано 293 лабораторно подтвержденных случаев заболеваний пандемическим гриппом А/Н1N1/09/.

За истекший период текущего года при лабораторно подтвержденном диагнозе гриппа или ОРВИ в 74% случаев у заболевших определялись возбудители острых респираторных вирусных инфекций (вирусы респираторно-синцитиальной и аденовирусной инфекции, парагриппа), вирус пандемического гриппа А/Н1N1/09 выделен в 26% случаев, вирусы сезонного гриппа (грипп В) идентифицирован от 1-го больного.

В области продолжается иммунизация населения инактивированными вакцинами против пандемического гриппа. По состоянию на 29.03.10 г. привито детей и беременных - 59 628 человек, более 115 тысяч взрослых. Необычных реакций и поствакцинальных осложнений не зарегистрировано.

<http://newstula.ru/news/view/21306/>

<http://www.tsn-news.ru/news/peoples/index.php?ID=12182>

<http://tula.kp.ru/online/news/643232/>

Информационно-аналитический отдел  
ФГУН ГНЦ ВБ «Вектор»