



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

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

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

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



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



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 25.03.2010

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

Настоящая справка составлена по данным за сутки мониторинга с 05.00 ч. мск. 24.03.2010 по 05.00 ч. мск. 25.03.2010 – 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 **информация**, размещенная на сайте штаб-квартиры ВОЗ 19 марта 2010 г., **не обновлена**. Согласно приведенным данным, общее количество летальных случаев в мире превышает 16813 случаев (см. таблицу ниже).

[http://www.who.int/csr/don/2010\\_03\\_19/en/index.html](http://www.who.int/csr/don/2010_03_19/en/index.html)

Регион	Количество летальных случаев*
Африканское региональное бюро ВОЗ (AFRO)	167
Панамериканское региональное бюро ВОЗ (AMRO)	По меньшей мере, 7622
Восточно-средиземноморское региональное бюро ВОЗ (EMRO)	1019
Европейское региональное бюро ВОЗ (EURO)	По меньшей мере, 4596

Региональное бюро ВОЗ по Юго-Восточной Азии (SEARO)	1691
Западно-тихоокеанское региональное бюро ВОЗ (WPRO)	1718
Всего*	По меньшей мере, <b>16813</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.

## 1.2. Информация о действиях ВОЗ

1.2.1. За прошедшие сутки информационного мониторинга на сайте штаб-квартиры ВОЗ новых руководящих документов по пандемическому гриппу А(Н1N1) 2009 не размещено.

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

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

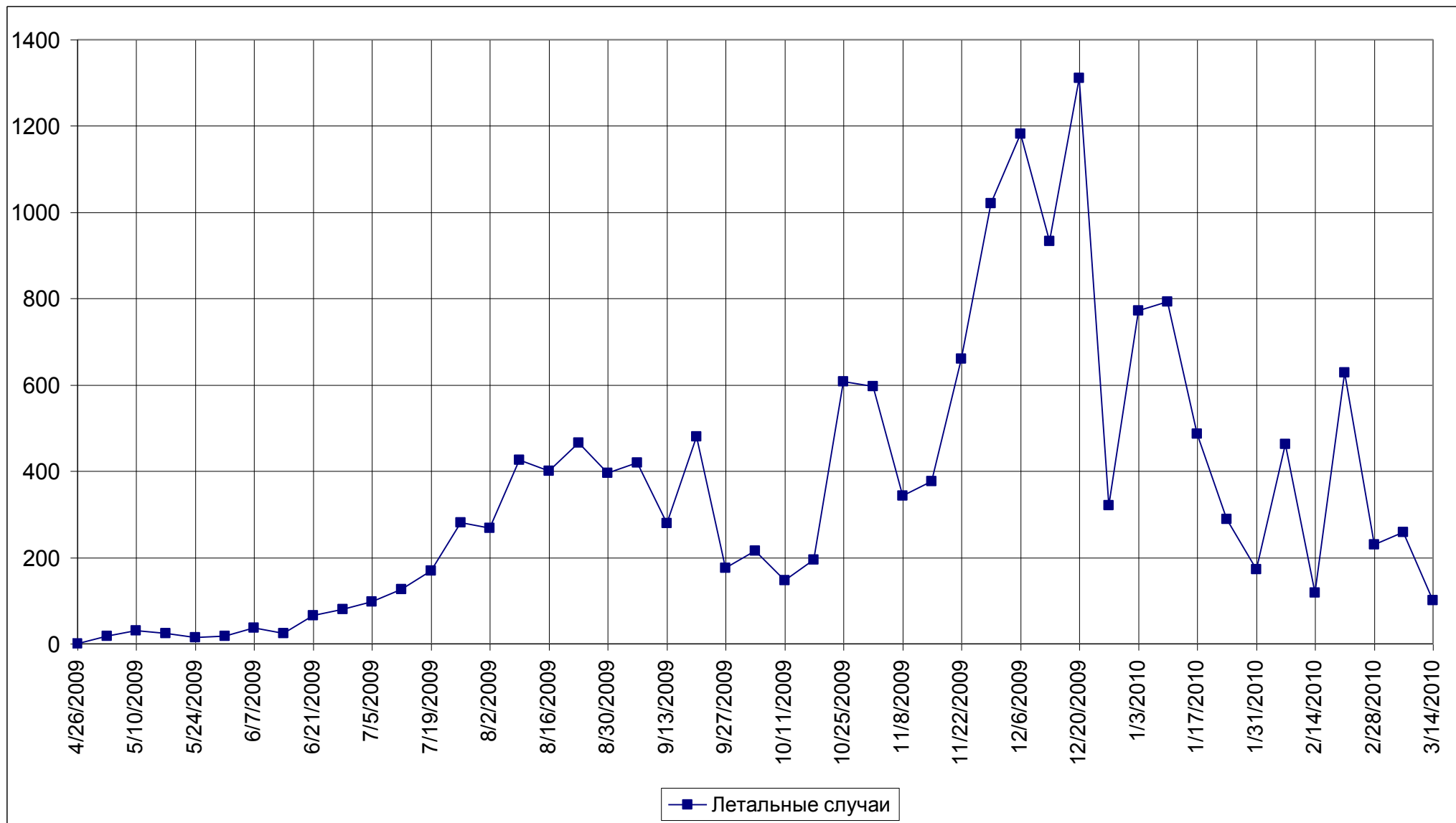
25.03.2010 г. данные официальных ресурсов, подлежащих информационному мониторингу, **не обновлены** в отношении летальных случаев от пандемического гриппа типа А(Н1N1) 2009.

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

Регион	Количество летальных случаев*		Прирост за прошедшую неделю
	07.03.2010	14.03.2010	
Африканское региональное бюро ВОЗ (AFRO)	167	167	0
Панамериканское региональное бюро ВОЗ (AMRO)	По меньшей мере, 7576	По меньшей мере, 7622	46
Восточно-средиземноморское региональное бюро ВОЗ (EMRO)	1019	1019	0
Европейское региональное бюро ВОЗ (EURO)	По меньшей мере, 4571	По меньшей мере, 4596	25
Региональное бюро ВОЗ по Юго-Восточной Азии (SEARO)	1664	1691	27
Западно-тихоокеанское региональное бюро ВОЗ (WPRO)	1716	1718	2
Всего	По меньшей мере, 16713	По меньшей мере, <b>16813</b>	<b>100</b>

\* По данным штаб-квартиры ВОЗ, размещенным на сайте ВОЗ 19.03.2010 г

Динамика (суммированные данные прироста по неделям) регистрации летальных случаев, связанных с заболеванием пандемическим гриппом А(Н1N1) 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)

На сайте ECDC опубликован Еженедельный дайджест ECDC по гриппу (ECDC Influenza Weekly Digest) за 11 неделю 2010 года.

Помимо уже упоминавшихся нами ранее сведений по пандемическому вирусу гриппа А(Н1N1) 2009, которые содержатся в данном документе, в нем **приводится список избранных научных публикаций** по гриппу:

#### 1. Эпидемиология и вирусология

Передача пандемического вируса гриппа H1N1 2009 в домашних условиях, Сан-Антонио, Техас, США, апрель-май 2009 года

[Household transmission of pandemic \(H1N1\) 2009, San Antonio, Texas, USA, April–May 2009](#)

Morgan OW, Parks S, Shim T, Blevins PA, Lucas PM, Sanchez R, et al.  
Emerg Infect Dis. 2010 Apr; [Epub ahead of print]

#### 2. Политика в сфере здравоохранения

Составление планов на случай неизбежного: Подготовка к эпидемическим и пандемическим респираторным заболеваниям поблизости от гриппа H1N1

[Planning for the Inevitable: Preparing for Epidemic and Pandemic Respiratory Illness in the Shadow of H1N1 Influenza](#)

Elizabeth Lee Daugherty, Abigail L. Carlson and Trish M. Perl  
Clinical Infectious Diseases 2010; 50:000–000

Результаты нелекарственного интервенционного исследования пандемического гриппа и текущих пробелов в его изучении

[Research findings from non-pharmaceutical intervention studies for pandemic influenza and current gaps in the research](#)

Aiello, A. E., R. M. Coulborn, et al.  
American Journal of Infection Control; In Press, Corrected Proof

### 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 13 марта 2010 года**

дата публикации 19 марта 2010 года

данные, представленные в CDC к 16 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	-

Неделя	Определение случаев на основании:	Кол-во госпитализаций нарастающим итогом	Прирост госпитализаций	Летальные случаи нарастающим итогом	Прирост летальных случаев
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
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

Неделя	Определение случаев на основании:	Кол-во госпитализаций нарастающим итогом	Прирост госпитализаций	Летальные случаи нарастающим итогом	Прирост летальных случаев
По состоянию на 19.03.2010	Лабораторных тестов на грипп*	41322	209	2061	19
<b>Итого за период мониторинга:</b>		<b>41322</b>	<b>41059</b>	<b>2061</b>	<b>2033</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.

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 19 марта 2010 года				
данные, представленные в CDC к 13 марта 2010 года				
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

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

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
С 30 августа 2009 г.	218	48	1	267
Итого нарастающим итогом, начиная с 26 апреля 2009 г.	278	51	2	331

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:

24.03.2010 на сайте CDC размещен документ Вакцины против гриппа H1N1 2009 с длительным сроком годности: вопросы и ответы (2009 H1N1 Influenza Vaccine with Long-Dated Expiration Q & A). Цель данного документа состоит в том, чтобы обратить внимание на вопросы, возникшие в связи с вакцинами против гриппа H1N1 2009 с длительным сроком годности (т.е. до 2011 года).

[http://www.cdc.gov/h1n1flu/vaccination/qa\\_longdated\\_vaccine.htm](http://www.cdc.gov/h1n1flu/vaccination/qa_longdated_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](http://www.oie.int/wahis/public.php?page=weekly_report_index&admin=0&newlang=1)

#### 6. Информация Роспотребнадзора

24.03.2010 на сайте Роспотребнадзора размещен документ: «Инфекционная заболеваемость в Российской Федерации за январь - февраль 2010 года».

[http://www.rospotrebnadzor.ru/epidemiologic\\_situation/23062/](http://www.rospotrebnadzor.ru/epidemiologic_situation/23062/)

## **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**

#### **24 марта 2010 г. «novosti.err.ee». Неделя прошла в Эстонии без новых случаев "свиного гриппа"**

Впервые в нынешнем "гриппозном" сезоне в течение недели медиками не было зафиксировано ни одного нового случая заболевания "свиным гриппом". Положительные результаты дали два случая подозрения на грипп группы А и один случай – группы В, сообщает Департамент здравоохранения.

В связи с сокращением количества случаев заболевания гриппом, приостановлена работа инфотелефона, который начал работать прошлой весной. По данной линии можно было получить информацию и советы специалистов Департамента здравоохранения. В случае, если ситуация изменится, инфотелефон будет вновь открыт.

С начала сезона заболеваний сотрудники лаборатории инфекционных заболеваний Инспекции здравоохранения было проверено 2566 проб на "свиной грипп". Позитивный результат на инфекцию А(Н1N1) дали 882 пробы.

Заболеваниями верхних дыхательных путей на прошлой неделе болели в общей сложности 3476 человек.

<http://novosti.err.ee/index.php?26198279>

«Postimees» <http://rus.postimees.ee/?id=240960>

#### **24 марта 2010 г. «Портал вашего здоровья ZdravoE». Предвидеть опасность осложнений вируса гриппа Н1N1 поможет флюорография**

Исследователи из Тель-Авивского Университета в Израиле (Tel Aviv University, Israel) утверждают, что при диагностике пациентов, позволяющих отнести их к группе риска развития осложнений вируса Н1N1, важную роль играет флюорография.

Согласно данным Центров по контролю и профилактике заболеваний США (The Centers for Disease Control and Prevention), вирус Н1N1 был диагностирован у 57 миллионов людей только в США (не говоря уже о количестве пострадавших в других странах): 257 300 людей были госпитализированы и 11 686 - погибли.

Для проведения эксперимента исследователи проанализировали флюорографию 97 пациентов (53 мужчин и 44 женщин), средний возраст которых составлял 40 лет, и которые попали в больницу с первыми симптомами гриппа. Затем они сравнили свои данные с лабораторно-подтвержденными данными вируса Н1N1.

Флюорография 39 пациентов показала аномальные процессы в легких: из них у 5 человек диагностировали "свиной" грипп. У других же 58 испытуемых рентген легких не показал наличие аномальных процессов, однако спустя некоторое время у двоих пациентов диагностировали вирус Н1N1.

Глава исследовательской группы, доктор Галит Авирам (Dr. Galit Aviram), говорит: "Даже несмотря на то, что некоторые пациенты заразились "свиным" гриппом, имея нормальную флюорографию, мы настоятельно рекомендуем врачам, кроме лабораторных тестов, регулярно проводить рентген легких". По материалам сайта [www.esncienews.com](http://www.esncienews.com)

<http://www.zdravoe.com/101/p5028/index.html>



## Ситуация в СНГ

### **24 марта 2010 г. "Комсомольская правда - Basarabia". В Молдове опасаются второй вспышки свиного гриппа. Врачи призывают население сделать прививки**

Заместитель директора Национального научно-практического центра профилактической медицины Константин Спыну сказал, что пока число зараженных незначительно, однако страну может охватить новая волна гриппа А(Н1N1).

По информации Центра, всего с начала кампании по иммунизации против гриппа А/Н1N1 прививки "Cantgrip" получили более 335 тыс. человек, а побочные реакции на этот препарат были подтверждены только у двух человек.

Ранее министерство здравоохранения объявило, что до конца текущего месяца Молдова может получить 400 тыс. доз вакцин от Всемирной организации здравоохранения для вакцинирования детей.

15 и 16 марта подтверждены два случая свиного гриппа. Заразились 10-летний ребенок и 26-летняя беременная женщина.

<http://kp.md/online/news/638458/>

### **24 марта 2010 г. «Obiectiv Media Group». Риск, связанный с пандемическим гриппом, еще не преодолен - Главный вирусолог Минздрава**

Специалисты-вирусологи Национального центра превентивной медицины полагают, что прогноз, связанный со второй волной пандемического гриппа, ожидаемой в апреле-мае, подтверждается тем, что «генеральный директор ВОЗ Маргарет Чан не отменила шестой уровень пандемической угрозы».

«Шестой уровень угрозы, объявленный вначале пандемии, не был изменен в дальнейшем. Это самый высокий уровень пандемической угрозы. Сохранение шестого уровня указывает нам на то, что пандемический риск не исчерпан», - заявил агентству ОМЕГА вице-директор Национального научно-практического центра превентивной медицины (ННПЦПМ), главный вирусолог Министерства здравоохранения Константин Спыну.

По его словам, «пандемический риск еще существует, он не преодолен», что подтверждается как спорадическими случаями пандемического гриппа, подтвержденными лабораторией ННПЦПМ, так и тем фактом, что в соседних странах продолжается вакцинация. «Все это демонстрирует нам, что риск еще сохраняется, и сегодня у нас нет данных, которые подтвердили бы, что опасность прошла. Более того, по данным Института общественного здоровья Германии, этот же сценарий продолжится в течение 16 месяцев. То есть, если нам пришлось столкнуться с первыми массовыми случаями в ноябре, как минимум после следующего нового года мы будем знать, преодолен ли риск», - подытожил Спыну.

Главный государственный вирусолог Молдовы уточнил, что, по оценкам специалистов, «возможно, нам придется столкнуться с третьей волной – осенью, в сентябре-октябре».

Как заявил министр здравоохранения Владимир Хотиняну, по второй волне пандемического гриппа, прогнозируемой на апрель-май этого года, ожидается, что до 25% населения может заразиться гриппом.

При этом Министерство здравоохранения Республики Молдова не может с точностью сказать, когда в нашу страну прибудет партия вакцины против гриппа пандемического типа АН1N1, которую можно было бы применять, в том числе для иммунизации детей, включенных в группу риска.

<http://omg.md/Content.aspx?id=7460&lang=3>

### **24 марта 2010 г. «Obiectiv Media Group». Вторая волна пандемического гриппа может захватить Молдову в отсутствие вакцины, предназначенной детям**

Как заявил в среду вице-министр здравоохранения Михай Магдей, в настоящее время «все документы, относящиеся к передаче партии вакцины против пандемического гриппа АН1N1, находятся во Всемирной организации здравоохранения».

«На следующей неделе мы узнаем точную дату, когда прибудет вакцина от ВОЗ в Молдову», - объявил Магдей, уточнив, что от ВОЗ ожидаются 400 тыс. доз вакцины, из которых примерно 200 тыс. доз предназначены детям. По словам вице-министра, вакцина для детей произведена во Франции и прошла проверку Всемирной организации здравоохранения.

Ранее, министр здравоохранения Владимир Хотиняну пообещал, что Молдова получит вакцину против пандемического гриппа, пригодную для иммунизации детей до 18 марта текущего года. При этом он сообщил, что вакцина, предоставляемая ВОЗ, производится транснациональной англо-американской компанией.

К настоящему времени в Молдову поступило 500 тыс. доз вакцины, произведенной румынским Институтом Кантакузино, который недавно был лишен румынскими властями лицензии на производство.

Как заявляли агентству OMEGA специалисты-иммунологи, кампания по иммунизации населения против сезонного и пандемического гриппа может быть эффективной лишь в том случае, если она проводится как минимум за месяц до ожидаемой эпидемии.

Вторая волна массовых заболеваний гриппом пандемического типа ожидается в Молдове в апреле.

<http://omg.md/Content.aspx?id=7459&lang=3>

#### **24 марта 2010 г. «ZAXID.NET» Минздрав подтверждает 113 случаев смерти от гриппа на Львовщине**

Минздрав подтверждает 113 случаев смерти от гриппа на Львовщине

Министерство здравоохранения подтверждает 1 126 случаев смерти от гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в период с 29 октября 2009 по 21 марта 2010 года во всех 24 областях, Киеве, Севастополе и Крыму. Об этом сказано в сообщении Министерства здравоохранения.

Начиная с 29 октября, 193 смерти зафиксировано в Донецкой, 113 - во Львовской, 65 - в Харьковской области, по 54 - в Киеве и Днепропетровской области, 47 - в Ивано-Франковской, 46 - в Запорожской, 43 - в Киевской области, по 42 - в Черкасской, Черниговской областях и Крыму, 39 - в Кировоградской, 37 - в Волынской, 33 - в Одесской и Хмельницкой областях, 28 - в Винницкой, 27 - в Черновицкой, по 26 - в Тернопольской и Ровенской и 22 - в Сумской области.

21 человек умер от гриппа и ОРВИ в Полтавской, 19 - в Николаевской области, 18 - в Севастополе и Житомирской области, 16 - в Херсонской, 13 - в Закарпатской и 9 - в Луганской области.

За последнюю неделю (с 15 по 21 марта) умер 1 человек в Хмельницкой области.

В целом, начиная с 29 октября, гриппом и ОРВИ заболели 6 195 446 человек, за последнюю неделю - 196 332 человека.

По состоянию на 21 марта все регионы имеют относительно стабильную эпидситуацию, сообщают «Украинские новости»

<http://zaxid.net/newsru/2010/3/24/171326/>

#### **24 марта 2010 г. «Высокий Вал». За неделю гриппом заболели 5 тысяч человек, большинство – дети**

За период с 15 по 21 марта в Черниговской области обратились за медицинской помощью 5147 лиц, больных гриппом и ОРВИ. Среди них – 2928 детей.

Госпитализировано 195 лиц, из них 141 ребенок.

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

Заболеемость в области ниже эпидемического порога и находится на уровне, характерном для данного периода времени. Однако в сравнении с прошлой неделей выросла на 2,1%.

С начала эпидемии в области зарегистрировано 42 летальных случая от осложнений гриппа.

<http://val.ua/events/204235.html?language=ru>

#### **24 марта 2010 г. «Точка.net». В Украине продолжают умирать от гриппа**

Минздрав подтвердил 1 126 случаев смерти от гриппа и острых респираторных вирусных инфекций по Украине.

Как сообщает министерство, за последнюю неделю (с 15 по 21 марта) умер один человек в Хмельницкой области.

В целом, гриппом и ОРВИ в Украине заболело 6 195 446 человек, за последнюю неделю - 196 332 человек. С начала эпидемии было госпитализировано 355 038 человек, выписано - 327 734.

Сейчас во всех областях Украины наблюдается относительно благополучная эпидситуация.

Напомним, ранее медики прогнозировали вторую волну гриппа в февраля - марте.

<http://news.tochka.net/41206-v-ukraine-prodolzhayut-umirat-ot-grippa>

#### **24 марта 2010 г. ИА «МОСТ-Харьков». Минздрав проинформировал о "гриппозной" статистике**

Во всех регионах Украины сохраняется относительно благополучная эпидемиологическая ситуация.

Как передает корреспондент ИА "МОСТ-Харьков", об этом говорится в сообщении Министерства здравоохранения от 23 марта.

Согласно данным Минздрава, за период с 15 по 21 марта в Украине от гриппа, ОРЗ и осложненный умер один человек (в Хмельницкой области).

Всего с начала эпидемии (29 октября 2009 года) в Украине жертвами гриппа и ОРЗ стал 1126 человек.

<http://most-kharkov.info/week/news/18427.html>

### **Ситуация в России**

#### **24 марта 2010 г. «ИНТЕРФАКС». В РФ идет небольшой подъем заболеваемости гриппом "Б" - Онищенко**

В российских регионах начался характерный для весны подъем заболеваемости гриппом В, но в целом ситуация с простудными заболеваниями тревоги у медиков не вызывает, сообщил "Интерфаксу" в среду глава Роспотребнадзора, главный государственный санитарный врач РФ Геннадий Онищенко.

"В 79 субъектах РФ, в том числе в Москве и Санкт-Петербурге, заболеваемость гриппом сейчас ниже эпидемического порога. Поводов для беспокойства нет", - сказал он.

Г. Онищенко сообщил, что на минимальном уровне в России остается заболеваемость свиным гриппом, вспышка которого была отмечена в конце 2009 года.

При этом он сказал, что в России начался характерный для весны подъем заболеваемости гриппом В. Заболеваемость этим видом гриппа составляет 4,4% от общего объема всех простудных заболеваний, которые регистрируются в стране.

"Каких-то всплесков этот грипп не даст. Эпидемические пороги заболеваемости не превышены", - сообщил глава Роспотребнадзора.

По словам Г. Онищенко, чтобы не заболеть гриппом В, следует принимать обычные меры индивидуальной профилактики, в числе которых - употребление поливитаминов.

Ранее Г. Онищенко сказал "Интерфаксу", что второй волны гриппа в России, возможно, удастся избежать.

По словам главы Роспотребнадзора, "ключевым рубежом" станет апрель - если не произойдет роста заболеваемости, можно будет считать, что угроза эпидемии гриппа миновала.

"Если мы пройдем апрель без роста заболеваемости гриппом, если не будет резкого изменения циркулирующего штамма, то мы будем спокойно готовиться к следующей осени", - сказал ранее Г. Онищенко.

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=129174>

<http://www.radiomayak.ru/doc.html?id=178480&cid=>  
<http://www.tv100.ru/news/Vesna-prihodit-vmeste-s-grippom-22612/>  
<http://www.dni.ru/society/2010/3/24/188113.html>  
<http://www.oreanda.ru/ru/news/20100324/common/events/article462009/>  
<http://rusnovosti.ru/news/82147/>  
<http://www.extra-m.ru/health/news/244460-v-rf-zafiksirovan-pod-em-zabolevaemosti-grippom>  
<http://www.internovosti.ru/text/?id=25826>

#### **224 марта 2010 г. «РИА Новости». "Микроген" подарит Венесуэле 9 млн доз вакцины против гриппа**

Российское объединение ФГУП "НПО "Микроген" в ближайшие дни безвозмездно поставит в Венесуэлу 9 миллионов доз вакцины типа INFLUVIR против сезонного гриппа и вируса А/Н1N1, сообщил во вторник южноамериканский телеканал TeleSur.

Стоимость поставок составляет 31,5 миллиона долларов.

Телеканал подчеркивает, что таким образом россияне намерены поддержать массовую кампанию по вакцинации населения против 10 заболеваний, проводимую в стране по инициативе президента Уго Чавеса.

В Венесуэле вирус А/Н1N1 унес жизни по меньшей мере 115 человек. Вакцинация от гриппа в этой южноамериканской стране является бесплатной, сделать прививку могут все желающие. Единственным условием для этого является отсутствие противопоказаний. Ранее сообщалось, что венесуэльское правительство закупило в январе более 3 миллионов доз вакцины против гриппа.

По последним данным Всемирной организации здравоохранения (на 19 февраля), в мире зафиксировано 15,921 тысячи случаев заражения "свиным" гриппом со смертельным исходом. Впрочем, как подчеркивают эксперты, эти оценки носят предварительный характер, реальное же число жертв может оказаться существенно выше. По мнению ВОЗ, угроза пандемии сохраняется и возможен дополнительный рост заболеваемости в связи с наступлением зимы в южном полушарии.

ФГУП "НПО "Микроген" при Минздраве РФ является крупнейшим предприятием российской медицинской промышленности, лидером в разработке медицинских иммунобиологических препаратов, диагностических и лекарственных средств. Оно активно сотрудничает с ведущими международными научными центрами по внедрению в производство уникальных разработок в области иммунобиологии и биотехнологии. Изготавливает две из четырех отечественных вакцин против вируса А/Н1N1.

<http://www.rian.ru/flu/20100324/216050804.html>  
<http://rus.ruvr.ru/2010/03/24/5578527.html>  
<http://www.radiomayak.ru/doc.html?id=178473&cid=>  
<http://www.k2kapital.com/articles/49/173663/>  
<http://news.bcm.ru/doc/5384>

#### **4 марта 2010 г. «Янтарный Край - газета Online Калининград». В Калининградской области за неделю зафиксировано три заболевания свиным гриппом**

В Калининградской области за неделю в лечебно-профилактические учреждения обратился 3801 человек с явлениями респираторных заболеваний, в т.ч. 2447 детей до 14 лет.

Уровень заболеваемости по совокупному населению ниже эпидемического порога на 41,2%.

Преимущественно заболевшие получают амбулаторное лечение. Со среднетяжелыми формами ОРВИ в инфекционные стационары госпитализированы 56 человек, в т.ч. 47 детей до 14 лет.

Результаты лабораторных исследований свидетельствуют, что заболеваемость обусловлена преимущественной циркуляцией вирусов парагриппа и аденовируса. Лабораторно подтверждено 3 случая гриппа А/Н1N1.

<http://kaliningradfirst.ru/?p=58941>  
<http://klops.ru/news/15805.html>

**24 марта 2010 г. «Янтарный Край - газета Online Калининград».**

**В Калининградской области - дополнительная иммунизация населения**

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

...Против высокопатогенного гриппа - с начала года профилактические прививки против высокопатогенного гриппа получили 27 663 человека, всего нарастающим итогом с начала иммунизации – 151 668 человек. Иммунизация проводится в муниципальных учреждениях здравоохранения городов и районов Калининградской области.

<http://kaliningradfirst.ru/?p=58943>

**24 марта 2010 г. РИА Новости. Заболеваемость гриппом в Москве остается ниже эпидемиологического порога**

Заболеваемость гриппом и ОРВИ в Москве за прошедшую неделю не превысила уровня эпидемиологического порога, говорится в сообщении управления Роспотребнадзора по городу Москве.

"С 15 по 21 марта гриппом и ОРВИ в Москве заболели 66,797 тысячи человек, из них 41,254 тысячи - дети. Показатели заболеваемости в столице остаются ниже эпидемиологического порога и находятся ниже уровня соответствующей недели прошлого года на 9,1%", - сообщили в Роспотребнадзоре.

Показатели заболеваемости гриппом и ОРВИ в городе Москве ниже эпидемиологического порога среди совокупного населения - на 28,9%.

"Среди взрослых показатели заболеваемости гриппом и ОРВИ ниже эпидемпорога на 50,2%, среди детей от 7 до 14 лет - на 34,9%, а среди детей от 3 до 6 лет - на 6,1%", - уточняется в сообщении.

"Продолжается иммунизация москвичей против пандемического гриппа. К 18 марта 2010 года привито 2,265 миллиона человек", - отмечается в сообщении Роспотребнадзора.

<http://www.rian.ru/moscow/20100324/216132502.html>

<http://www.moscow-post.ru/news/society/001269430841303/>

**24 марта 2010 г. "ЮГА.ру". Уровень заболеваемости ОРВИ и гриппом на Кубани в 6,2 раза ниже эпидпорога**

Краснодарский край. Ситуация по заболеваемости гриппом и ОРВИ в Краснодарском крае остается на неэпидемиологическом уровне, с 15 по 21 марта заболело острыми респираторными вирусными инфекциями 5,1 тыс. человек, что в 6,2 раза ниже эпидемиологического порогового уровня. Об этом сообщает пресс-служба регионального управления Роспотребнадзора.

"За минувшую неделю не регистрировалась заболеваемость ни сезонным, ни пандемическим гриппом А(Н1N1)", - отмечает пресс-служба.

Всего, по данным на 22 марта, на Кубани было выявлено 676 случаев заболеваний "свинным гриппом", в том числе у 184 детей. На территории края продолжается прививочная кампания против пандемического гриппа, всего привито 910,6 тыс. человека, в том числе 476,7 тыс. детей.

<http://www.yuga.ru/news/183786/>

**24 марта 2010 г. «АМИ-ТАСС». Прививку против нового гриппа получили более 685 тыс. татарстанцев**

С начала регистрации высокопатогенного гриппа А/Н1N1/ Министерством здравоохранения Республики Татарстан были предприняты меры по недопущению распространения инфекции. Первоочередное значение в создании специфического иммунитета к гриппу А/Н1N1/ имеет вакцинация. На 19 марта в республику поступили 736 тыс. доз вакцины против гриппа А/Н1N1/ и уже привиты более 685 тыс. человек. Прививочную кампанию по иммунизации населения планируется завершить до 29 марта текущего года, уточнили в пресс-службе Минздрава республики.

Здесь рассказали, что с выявлением первых случаев и весь период подъема заболеваемости, медицинские учреждения и аптечная сеть республики были обеспечены лекарственными средствами, имеющими чувствительность к данному вирусу гриппа. И в настоящее время, когда заболеваемость гриппом А/Н1N1/ не регистрируется, в инфекционных стационарах и отделениях, аптечной сети имеется необходимый ассортимент лекарственных средств для лечения и профилактики заболевания.

<http://www.ami-tass.ru/article/62264.html>

#### **24 марта 2010 г. "Комсомольская правда" - Новосибирск". Пульмонологи в Новосибирске обсудят грипп и его последствия. Конференция, посвященная заболеваниям легких, пройдет в областной больнице**

25-26 марта в Новосибирске пройдет VI межрегиональная научно-практическая конференция «Современные проблемы пульмонологии: достижения и перспективы». Специалисты обсудят широкий спектр вопросов: от гриппа «калифорния» до астмы. В составе участников форума ожидаются пульмонологи, фтизиатры, онкологи, реаниматологи, терапевты, педиатры.

- Программа конференции как всегда насыщена, но основной темой станет грипп и его осложнения, - говорит Любовь Куделя, главный пульмонолог департамента здравоохранения Новосибирской области, заведующая отделением пульмонологии ГНОКБ.

Прошлый год оказался особенным по количеству тяжелых пневмоний, которые возникли, как осложнение высокопатогенного гриппа. Вирус А/Н1N1 прежде всего поражает легкие, вызывая острую дыхательную недостаточность, респираторный дистресс-синдром. Летальность от воспаления легких, которое развилось на фоне гриппа «Калифорния», также оказалась выше.

Но к сегодняшнему дню новосибирские медики наработали опыт помощи таким больным, - отмечает Любовь Куделя. - Более 200 человек, среди которых 13 беременных женщин, успешно пролечены от гриппа и его опасных осложнений.

<http://nsk.kp.ru/daily/24461/622753/>

#### **24 марта 2010 г. "КП в Воронеже". В Воронеже новорожденные часто болеют гриппом и ОРВИ**

На прошлой неделе врачи зарегистрировали 789 заболеваний у малышей.

Всего гриппом и ОРВИ с 15 по 21 марта заразились около семи тысяч жителей Воронежской области, сообщили в пресс-службе регионального управления Роспотребнадзора. Об эпидемии уже говорить не приходится. Эти цифры гораздо ниже так называемого эпидемиологического порога. Однако по-прежнему гриппом и ОРВИ часто болеют малыши. 789 заболеваний за неделю - цифра тревожная, так как превышает эпидемиологический порог почти на 20 процентов.

<http://vrn.kp.ru/online/news/638206/>

#### **24 марта 2010 г. «Орен.ру». В области продолжается иммунизация населения против пандемического гриппа**

В области продолжается иммунизация населения против пандемического гриппа. По состоянию на 21.03.2010 г. привито свыше 250 тыс. человек (38,5% от планируемого числа), в том числе с охватом работников здравоохранения и социального обслуживания – 100%, работников образовательных учреждений – 100%, студентов старших курсов государственной медицинской академии – 100%, учащихся 1-11 классов – 94,6%, детей дошкольного возраста – 5,7%, работников обеспечения жизнедеятельности – 22,9%.

Вакцинация проводится бесплатно вышеперечисленным контингентам, а также студентам СУЗов и ВУЗов, беременным 2-3 триместра, лицам с хроническими соматическими заболеваниями.

Прививки можно получить по месту жительства в детских и взрослых поликлиниках, участковых больницах и фельдшерско-акушерских пунктах. .

<http://oren.ru/news/2503394/>

#### **24 марта 2010 г. «Аргументы и факты - Омск». Больше всего в Омске гриппом болеют дети до шести лет**

Роспотребнадзор – об эпидемиологической ситуации по заболеваемости ОРЗ и гриппом  
Как сообщает пресс-служба омского Роспотребнадзора, за прошедшую неделю уровень заболеваемости простудой и гриппом в среднем оказался на 33% ниже пороговых показателей по всем возрастным категориям. За медицинской помощью за прошедшую неделю обратилось 6125 человек. В Омске наибольшее число заболевших регистрируется среди детей до 6 лет.

По данным Федерального ведомства, в европейских странах наиболее распространен вирус высокопатогенного гриппа, а вот на территории Омской области за последнее время активность этого вируса не установлена.

Отметим также, что в настоящее время в нашем регионе завершается вакцинация населения против высокопатогенного вируса. Прививки получили уже более 315 тысяч жителей области, это около 80% от запланированного количества.

После завершения иммунизации около 20% населения области будет защищена от пандемического вируса H1N1/2009, активность которого ожидается в нашей стране уже в следующий эпидемический сезон.

<http://omsk.aif.ru/society/news/20674>

<http://gtrk-omsk.ru/news/detail.php?ID=29305>

<http://ngs55.ru/news/61842/view/>

[http://www.omsktime.ru/news/news\\_37520.html](http://www.omsktime.ru/news/news_37520.html)

<http://www.omskinform.ru/main.php?id=1&nid=26153>

<http://www.ami-tass.ru/article/62272.html>

#### **24 марта 2010 г. «Аргументы и факты - Омск». В омских школах детям ставили прививки без разрешения родителей**

Прокуратура расценила это как нарушение законодательства РФ об охране здоровья.

Как сообщает РИА Омскпресс, омская прокуратура выявила факты нарушения закона при проведении вакцинации учащимся школ и детских садов в нашем городе. Дело в том, что медики ставили детям прививки без разрешения родителей.

Так, первоклассникам школы №53 ставили прививки от гепатита без согласия родителей. Кроме того, вакцинация против гриппа и энцефалита также проводилась без согласия законных представителей. В школе №119 ребенку поставили прививку вопреки письменному отказу родителей. Прививки без письменного согласия родителей проводилась также в школах №54, 151, гимназии №150, детском саду №355. В детском саду №176 все документы были оформлены задним числом, после вакцинации. Как рассказала старший помощник прокурора Омска Наталья Коваль, во всех случаях были нарушены основы законодательства РФ об охране здоровья граждан.

<http://omsk.aif.ru/society/news/20707>

#### **24 марта 2010 г. «СМ Номер один». ОРВИ: ЭПИДПОРОГ НЕ ПРЕВЫШЕН**

Холодная весна приносит хоть какую-то минимальную пользу — ожидаемой еще с начала зимы мартовской эпидемии ОРВИ и ГРИППа не случилось. Отсутствие слякоти и минусовые температуры сделали свое доброе дело — затормозили распространение вирусных инфекций.

Как сообщили в пресс-службе Роспотребнадзора по Иркутской области, на прошлой неделе с признаками простуды обратились 5082 иркутянина, из них 3411 — дети. Госпитализировано 185 человек, подавляющее большинство из которых также составляли ребяташки дошкольного и младшего школьного возраста.

Эпидпорог не превышен, а даже понижен — на 20%. В прошлом году, например, в этот же временной промежуток заболевших было почти на тысячу больше. Прогноза на апрель (их обычно выдает Санкт-Петербургский институт гриппа) пока нет.

<http://pressa.irk.ru/sm/2010/11/002004.html>

#### **24 марта 2010 г. ИРА «Губерния». В Томске завершена вакцинация от «свиного» гриппа**

От высокопатогенного гриппа А (H1N1) вакциной «Пандефлю» привито более 23 тысяч горожан в возрасте от 18 до 60 лет, относящихся к так называемой «группе риска».

23 тыс. ребятишек и 733 беременные женщины были привиты вакциной «МоногрипполПлюс». Прививку вакциной «Моногриппол», которая появилась в Томске в начале марта, поставили 22,5 тыс. томичей с хроническими заболеваниями и студенты высших и средне - специальных учебных заведений.

Осложнений в ходе вакцинации не выявлено.

Напомним, что прививки от высокопатогенного гриппа начали ставить в нашем городе в начале февраля. Весной медики ожидали вторую волну гриппа А (H1N1). В управлении здравоохранения Томска считают, что избежать эпидемии «свиного» гриппа во многом удалось именно благодаря активной вакцинации и противозидемическим мероприятиям этой весной.

<http://vesti70.ru/news/full/?id=42477>

#### **24 марта 2010 г. ИА «МариМедиа». Карантинные мероприятия по ОРВИ действуют в двух муниципальных образованиях Марий Эл**

По данным пресс-службы республиканского Управления Роспотребнадзора, в Горномарийском районе и г. Козьмодемьянске по-прежнему отмечается высокий процент заболеваемости по гриппу и ОРВИ. В целом по республике ситуация в этом плане остается относительно спокойной. За неделю чуть более 3 тысяч заболевших, этот показатель ниже порогового уровня на 16,5%. Случаи заболевания сезонным и высокопатогенным гриппом А/H1N1/sw/09 не отмечены. Иммунизация населения против «свиного» гриппа достигла почти 80% от плана, работа в этом направлении продолжается.

<http://www.marimedia.ru/news/item/9385/>

#### **24 марта 2010 г. АН "Доступ". В Челябинской области продолжается рост заболеваемости гриппом и ОРВИ. До эпидпорога осталось 10 процентов**

В Челябинской области за прошедшую неделю за медицинской помощью по поводу ОРВИ и гриппа обратилось 22 527 человек, заболеваемость составила 68,6 случая на 10 тыс. населения региона, что ниже эпидпорога на 10%, в том числе в Челябинске заболеваемость ниже эпидпорога более чем на треть, сообщили Агентству новостей «Доступ» в пресс-центре южноуральского управления Роспотребнадзора.

«Недельный прирост заболеваемости составил 9,8%. Рост зарегистрирован в 24 муниципальных образованиях области: в Брединском муниципальном районе – на 74%, Агаповском – 37%, Катав-Ивановском муниципальном районе и Магнитогорском городском округе – на 30%, в Чебаркульском городском округе, Кунашакском, Увельском и Нагайбакском муниципальных районах – на 27%, в Ашинском – на 26%, Сосновском – на 21%. В Челябинском, Карабашском, Копейском городских округах, Карталинском, Пластовском, Октябрьском, Верхнеуральском, Красноармейском, Чесменском муниципальных районах прирост заболеваемости составил от 10 до 20%, в Златоустовском городском округе, Варненском, Кусинском, Уйском, Саткинском муниципальных районах прирост заболеваемости не превысил 10%», – говорится в сообщении.

Зарегистрирован рост заболеваемости ОРВИ на 22% среди взрослого населения, среди детей до 7 лет – на 8%, подростков – на 5%.

«В целом среди школьников отмечено снижение заболеваемости на 2%, однако в 18 муниципальных образованиях отмечен рост, в том числе в Нязепетровском районе – на 80%, Кунашакском – на 63%, Карабашском городском округе – на 50%, Сосновском и Чесменском районах – на 33%, Магнитогорском – на 28%, Верхнеуральском районе и Южноуральске – на 15%, Катав-Ивановском районе – на 13%. В Миасском городском округе, Октябрьском, Ашинском, Красноармейском муниципальных районах недельный прирост заболеваемости не превысил 10%», – уточнили в ведомстве.

[http://dostup1.ru/society/society\\_14945.html](http://dostup1.ru/society/society_14945.html)

<http://www.regnum.ru/news/1266135.html>



<http://www.nakanune.ru/news/2010/3/24/22190626>  
[http://uralpress.ru/show\\_article.php?id=191789](http://uralpress.ru/show_article.php?id=191789)  
<http://uraldaily.ru/obshchestvo/1142.html>

**24 марта 2010 г. АН "Доступ". Почти 400 тысяч южноуральцев получили защиту от свиного гриппа. Более половины из них — школьники**

В Челябинской области вакцину против так называемого свиного гриппа получили уже более 374 тыс. человек, сообщили Агентству новостей «Доступ» в пресс-центре регионального управления Роспотребнадзора.

«Всего против высокопатогенного гриппа привито 11,4% населения области. Активнее всего идет вакцинация среди школьников: прививку получили более 187 тыс. подростков. Среди работников здравоохранения и социального обслуживания привито 45,5 тыс. человек, лиц с хронической патологией – 40,8 тыс., работников образовательных учреждений – 38,6 тыс., прочих контингентов групп риска – 30,5 тыс. человек. Кроме того, вакцину получили 12,4 тыс. студентов и около 19,5 тыс. дошколят», – уточнили в надзорном ведомстве.

Благодаря осенней вакцинации против сезонного гриппа и против высокопатогенного гриппа заболеваемость населения в Челябинской области и Челябинске находится на неэпидемическом уровне. Однако циркуляция вируса продолжается, поэтому население приглашают в поликлиники, чтобы защитить себя от свиного гриппа.

[http://dostup1.ru/society/society\\_14954.html](http://dostup1.ru/society/society_14954.html)  
[http://uralpress.ru/show\\_article.php?id=191789](http://uralpress.ru/show_article.php?id=191789)  
<http://1obl.ru/yandex/news/society/2010/03/24/elyabinskaya>

**24 марта 2010 г. «СИА-ПРЕСС». Только один сургутянин болен гриппом**

Один случай сезонного гриппа (взрослый) был зарегистрирован Сургуте с начала марта.

В Сургутском районе, по данным эпидемиологов, случаев заболевания сезонным гриппом зарегистрировано не было. Тем не менее за прошедшую неделю заболеваемость острыми респираторными вирусными инфекциями в Сургуте увеличилась по сравнению с предшествующим в 1,05 раза. Фактическая заболеваемость за анализируемый период выше эпидемического порога в 1,06 раза. А в районе заболеваемость ОРВИ снизилась в 0,8 раза (753 случая). Однако фактическая заболеваемость пока выше расчетного эпидемического порога в 1,15 раза.

<http://siapress.ru//society/?n=3433>

**24 марта 2010 г. «СИА-ПРЕСС». 56290 человек запланировано привить в Сургуте от свиного гриппа**

56290 человек запланировано привить в Сургуте от гриппа, вызванного вирусом А (H1N1).

В том числе работников здравоохранения – 5105 человек, студентов-медиков старших курсов – 80 человек, работников образования – 7460 человек, лиц с хроническими заболеваниями – 9820 человек, беременных – 835 человек, студентов вузов и сузов – 5495 человек, почти 7000 школьников, 3540 детей с шести месяцев до трех лет. Иммунизация будет проводиться инактивированными вакцинами: «Пандефлю», «МоноГриппол» «МоноГриппол плюс» и «МоноГриппол Нео» (для детей).

<http://siapress.ru//society/?n=3429>

**24 марта 2010 г. «Вслух.ру». В Нефтеюганском районе прививают от "свиного гриппа"**

Медики Нефтеюганского района получили первую партию вакцины против вируса А(H1N1), и начали прививать население. За неделю врачи районной больницы провели вакцинацию почти двумстам жителям.

Иммунизация проходит бесплатно, вакцина закуплена на средства бюджета, сообщает пресс-служба администрации района. Ожидается поступление препарата для детей с ослабленным здоровьем, беременных женщин и кормящих матерей. Медики советуют не отказываться от этих прививок.

Главный инфекционист ЦРБ-1 Елена Мифтахова отмечает, что в этом году заболевание протекало в более тяжелой форме, имело больше осложнений и большее количество пациентов требовали реанимационных мероприятий с диагнозом пневмония. Доктор разъясняет, что вакцина работает в течение года. Если прививка делается в марте, то у человека до марта следующего года будет сохраняться иммунитет от данной инфекции. Привитый человек может либо не заболеть совсем, либо перенести заболевание в более легкой форме. В соответствии с национальным календарём ведется прививочная кампания от гепатита "В" для взрослого населения в возрасте до 55 лет. Эта вакцина сочетается с вакциной против пандемического гриппа, как и вакцина против клещевого энцефалита. Таким образом, можно сделать все прививки сразу. Здоровому человеку можно привиться за один раз несколькими вакцинами. Организм справится со всеми антителами и будет готов противостоять вирусам, говорится в сообщении <http://www.vsluh.ru/news/society/196814.html>

#### **24 марта 2010 г. «Официальный сайт Администрации городского округа город Уфа». Заболеваемость уфимцев гриппом ниже, чем в среднем по России**

На очередном оперативном совещании у главы Администрации ГО г. Уфа РБ выступил начальник управления здравоохранения Администрации В.Викторов с докладом о заболеваемости острыми респираторно-вирусными инфекциями и гриппом в Уфе в сезон 2009 – 2010 гг.

По словам В.Викторова, ранней весной и поздней осенью 2009 г. в городе было зарегистрировано более 270 тыс. случаев ОРВИ, в том числе 363 случая гриппа, что на 30% превышает показатели 2008 г.

В целях профилактики ОРВИ, по решению Министерства здравоохранения РБ из фонда резервного финансирования предупредительных мероприятий республики для городских лечебных учреждений было направлено 22 млн. руб. На средства городского бюджета были закуплены противовирусные препараты для инфекционной больницы №4 на сумму 500 тыс. руб. Стационары были обеспечены лекарственными препаратами против гриппа, ОРВИ и внебольничных пневмоний более чем на 1,6 млн. руб. Также было изготовлено 50 тыс. марлевых повязок, которые раздавались участникам массовых мероприятий, и выдавались работникам сферы обслуживания, медицинских и образовательных учреждений.

По данным мониторинга, проведенного в период карантина, пик заболеваемости пришелся на первые числа ноября прошлого года, когда число заболевших за неделю достигло 27 тыс. человек, что превысило эпидпорог в 4,3 раза.

Проводимые лечебно-диагностические и профилактические мероприятия позволили ограничить распространение гриппа и ОРВИ. В целом по итогам 2009 г. уровень заболеваемости гриппом среди жителей Уфы оказался в 11 раз ниже, чем в среднем по РФ.

Многолетний опыт показывает, что лучшим средством профилактики ОРВИ, гриппа и его тяжелых осложнений является вакцинация. В настоящее время лечебными учреждениями города продолжается работа по иммунизации населения против гриппа H1N1. Для этого из средств федеральных ассигнований выделено 290 тыс. доз вакцины, что позволит привить до 28% подлежащего обязательной вакцинации населения города. Первая партия вакцины использована для иммунизации медицинских работников, работников образования и социальной сферы. <http://www.ufacity.info/news/40501.html>

#### **24 марта 2010 г. ИИ «NewsProm.Ru». В Нефтеюганском районе началась вакцинация против гриппа А(H1N1)**

Медики Нефтеюганского района получили первую партию вакцины против вируса гриппа А(H1N1).

За неделю врачи районной больницы поставили почти двумстам жителям. Иммунизация проходит бесплатно, вакцина закуплена на средства бюджета. Ожидается поступление препарата для детей с ослабленным здоровьем, беременных женщин и кормящих матерей.

Помимо того, в соответствии с национальным календарём ведется прививочная кампания от гепатита "В" для взрослого населения в возрасте до 55 лет. Эта вакцина сочетается с вакциной против пандемического гриппа, как и вакцина против клещевого энцефалита.

<http://www.newsprom.ru/news/126940519428537.shtml>

#### **24 марта 2010 г. «АИФ-Алтай». Ближайшие угрозы: волны гриппа и паводка**

Вторая волна пандемического гриппа, прогнозируемая экспертами на конец марта – начало апреля, а также паводок и возможное затопление двух территорий, ожидаемое краевым МЧС. Эти две угрозы наиболее актуальны для нашего региона в ближайшем будущем. Первая – «свиной грипп» – как мы помним, «страшна» высокой патогенностью, а вторая – «подтопление» – может привести к вспышке острых кишечных инфекций.

Об этом и многом другом говорили алтайские специалисты на конференции врачей инфекционистов, эпидемиологов и микробиологов края, посвященной итогам деятельности по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний.

В ней приняли участие специалисты Крайздрава, врачи-эпидемиологи, бактериологи, инфекционисты, руководители Центров здоровья, врачи, ответственные за организацию медицинской профилактики в регионе. А также профессор кафедры инфекционных болезней Московской медицинской академии имени И. М. Сеченова Елена Волчкова. В своем докладе она делилась опытом диагностики, лечения, профилактики высокопатогенного гриппа.

Обрисовывая обстановку в регионе, главный эпидемиолог края, руководитель регионального Центра медицинской профилактики Наталья Лукьяненко отметила, что в последние годы на территории края практически не регистрируются случаи заболеваемости корью, краснухой, дифтерией, эффективно снижается заболеваемость дизентерией и вирусными гепатитами групп А и В. Заметно меньше жители края болеют гриппом, чем обитатели других территорий РФ. А еще все больше жителей края оценивают свое состояние здоровья как «хорошее» (в 2008 году – менее 13%, в 2009 году – более 20%).

При этом в регионе крайне не хватает специалистов эпидемиологов и бактериологов: Укомплектованность госпитальными эпидемиологами составляет 61,4 %, врачами-бактериологами (и средними медработниками, и врачами) – 64,4%. В 18 районах края лаборатории не укомплектованы врачами-бактериологами, что, безусловно, сказывается на качестве диагностики.

<http://altai.aif.ru/health/article/10844>

#### **24 марта 2010 г. «АИФ-Алтай». Заболеваемость ОРВИ в крае на треть меньше, чем в прошлом году**

Пока опасения медиков о грядущей повальной заболеваемости ОРВИ и гриппом не оправдывается

Как сегодня сообщил краевой Роспотребнадзор, за неделю с 15 по 21 марта в Алтайском крае зарегистрировано 15 378 случаев ОРВИ. Это на 33% ниже аналогичного периода прошлого года и на 15% ниже среднееголетнего уровня. В Барнауле за этот же период зарегистрировано 5 762 случая заболевания ОРВИ, что на 30% ниже эпидемического порога заболеваемости ОРВИ.

Регистрации заболеваемости ОРВИ ниже сезонных показателей способствует проводимая в настоящее время иммунизация против пандемического гриппа, которая проведена уже у более 10% населения края. Как сообщает ведомство, в январе-феврале в край поступило 652 тыс. доз инактивированной вакцины против пандемического гриппа. Это вакцина «Пандефлю» для вакцинации работников сферы обслуживания, работников образования, медицинских работников; вакцины «МоноГриппол Плюс», «МоноГриппол Нео», «МоноГриппол» - для детей от трех лет, учащихся школ, студентов, подростков, больных хроническими заболеваниями.

На 23 марта вакциной «Пандефлю» привито 93,55 тыс. человек (100% от поступившей вакцины), вакцинами «МоноГриппол» - 134 тыс. человек (24% от поступивших вакцин). Вакцины, по данным Роспотребнадзора являются высокоочищенными препаратами, содержат иммуномодулятор, который способствует стимуляции иммунных сил организма, хорошо переносятся как взрослыми

ми, так и детьми. За весь период иммунизации в крае не зарегистрировано ни одного осложнения после проведенной прививки.

<http://altai.aif.ru/health/news/19270>

#### **24 марта 2010 г. ИА «Атмосфера». На Бийск надвигается эпидемия ОРВИ**

Ситуация с заболеваемостью ОРВИ в Бийске приближается к эпидемическому порогу. Главные специалисты управления здравоохранения проанализировали прошедшую эпидемию ОРВИ и гриппа, которые обрушились на город в конце прошлого года, а также обозначили нынешнюю ситуацию.

Людмила Грядунова, и.о. начальника управления здравоохранения города, отметила:

– Ежегодно эпидемический подъем ОРВИ и гриппа в нашем городе регистрировался в зимне-весенний период – в марте-апреле. В предыдущие годы вспышки заболеваний были непродолжительными. А в конце прошлого года ситуация осложнилась циркуляцией высокопатогенного гриппа штамма А/Н1N1, вследствие чего, несмотря на охват населения прививками, эпидемия была зарегистрирована. Продлилась эпидемия четыре недели. На сегодняшний момент наблюдается небольшой подъем заболевания ОРВИ; грипп пока не зарегистрирован, но по количеству известных случаев ОРВИ мы приближаемся к эпидемическому порогу.

<http://asfera.info/news/one-37742.html>

#### **24 марта 2010 г. ИА «Наш Брянск.ru». Прививки от гриппа в прошлом году сделали 106 тысячам брянцев**

Охват вакцинацией населения города Брянска против сезонного гриппа составил в минувшем году 26%. Прививки были сделаны 106 695 жителям областного центра, в их числе более 58 тысяч взрослых и около 48 тысяч детей. Показатель своевременности вакцинации детского населения против дифтерии, полиомиелита, кори, паротита, коклюша, краснухи, вирусного гепатита В составил 96-99%, сообщает пресс-служба горадминистрации.

<http://www.news.nashbryansk.ru/2010/03/24/chronicles/privivki-ot-grippa-v-bryanske/>

#### **24 марта 2010 г. «Чита.ру». Более 140 тысяч забайкальцев сделали прививку от свиного гриппа – ТК «Альтес»**

В Забайкальский край поступило 236 тысячи доз вакцины против высокопатогенного гриппа А/Н1N1, который за последние два месяца в регионе не регистрировался, 143 тысячи человек уже поставили прививки. Сюжет об этом вышел 23 марта в эфире телекомпании «Альтес» в программе «Время новостей».

«Волна сезонного гриппа и ОРВИ пошла на спад – утверждают в управлении Роспотребнадзора по Забайкальскому краю. Большая часть очагов сезонных заболеваний наблюдалась в школах и детских садах, некоторые из них закрывались на карантин. Сегодня же все образовательные и дошкольные учреждения работают в полном режиме, а весенние каникулы, которые начались с этой недели, помогут окончательно стабилизировать обстановку», - рассказывает корреспондент Вера Беломестнова.

По её словам, эпидпорог по сезонным заболеваниям в городе превышен. «За последнюю неделю с признаками гриппа и ОРВИ в поликлиники обратились около трёх тысяч человек. Сейчас большую активность получил вирус гриппа В, который уже не первый год циркулирует на территории нашего региона. Куда более серьёзные опасения вызывает высокопатогенный вирус. Несмотря на то, что за два последних месяца новых случаев заболевания свиным гриппом в Забайкалье не выявлено, специалисты не исключают возможности его проявления. В крае уже в течение трёх недель продолжается вакцинация от высокопатогенного гриппа», - сообщает корреспондент.

Комментирует ситуацию вакцинации от свиного гриппа руководитель управления Роспотребнадзора, главный государственный санитарный врач Забайкальского края Владимир Пинтусов: «Никаких случаев осложнений на эту вакцину не было. А то, что бывают или местные, или общие реакции, которые при любой вакцине могут быть, они наблюдаются, но они считаются

обычной нормальной реакцией. Наоборот, даже в определённой степени это хорошо. Хуже, когда вообще никакой реакции. Поэтому здесь совершенно надёжно. Я думаю, родителям опасаться здесь нечего».

Корреспондент «Альтеса» сообщает, что в Забайкалье поступило 236 тысяч доз вакцины, 143 тысяч человек уже поставили прививки.

Врач-иммунолог городской поликлиники Центрального района Виктор Лапшин утверждает, что основная масса населения очень охотно идёт на прививку. «На сегодняшний день уже вакцинированы почти 17 тысяч - это только по Центральному району. Но есть, конечно, люди, которые неправильно понимают ситуацию, боятся прививки. Я думаю, прививки бояться не стоит, потому что единственным надёжным способом защитить себя от гриппа является, конечно, специфическая профилактика - это прививка», - рассказал телекомпания Лапшин.

«Всего ожидалось получить в Забайкалье около 420 тысяч доз вакцины. Специалисты надеются на её дополнительное поступление в ближайшее время», - подытоживает корреспондент ТК «Альтес».

<http://www.chita.ru/news/21584/>

<http://chita.rfn.ru/rnews.html?id=13848&cid=7>

#### **24 марта 2010 г. «Амурская правда». Простудная весна**

Амурчане заболевают, но второй месяц живут без гриппа. ... По данным управления Роспотребнадзора по Амурской области, за прошлую неделю количество «простудившихся» благовещенцев несколько подросло: в городе зарегистрировали около 1880 случаев заболевания ОРВИ (неделей раньше заболевших было около 1550). Недельный эпидпорог в Благовещенске превышен на 57,7%, в целом по области — на 10%. По данным исследований, среди больных циркулируют аденовирусы и РС-вирусы. Сезонным или свиным гриппом амурчане не болеют.

...К началу недели, по данным управления, в области было привито около 80 тыс. человек, что составляет 63,5% от планируемого количества. Вакцинация прошла без осложнений.

<http://www.ampravda.ru/2010/03/24/025262.html>

Информационно-аналитический отдел  
ФГУН ГНЦ ВБ «Вектор»