



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 19.03.2010

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

Настоящая справка составлена по данным за сутки мониторинга с 05.00 ч. мск. 18.03.2010 по 05.00 ч. мск. 19.03.2010 – 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 12 марта 2010 г., **не обновлена**. Согласно приведенным данным, общее количество летальных случаев в мире превышает 16713 случаев (см. таблицу ниже).

[http://www.who.int/csr/don/2010\\_03\\_12/en/index.html](http://www.who.int/csr/don/2010_03_12/en/index.html)

Регион	Количество летальных случаев*
Африканское региональное бюро ВОЗ (AFRO)	167
Панамериканское региональное бюро ВОЗ (AMRO)	По меньшей мере, 7576

Восточно-средиземноморское региональное бюро ВОЗ (EMRO)	1019
Европейское региональное бюро ВОЗ (EURO)	По меньшей мере, 4571
Региональное бюро ВОЗ по Юго-Восточной Азии (SEARO)	1664
Западно-тихоокеанское региональное бюро ВОЗ (WPRO)	1716
Всего*	По меньшей мере, <b>16713</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)

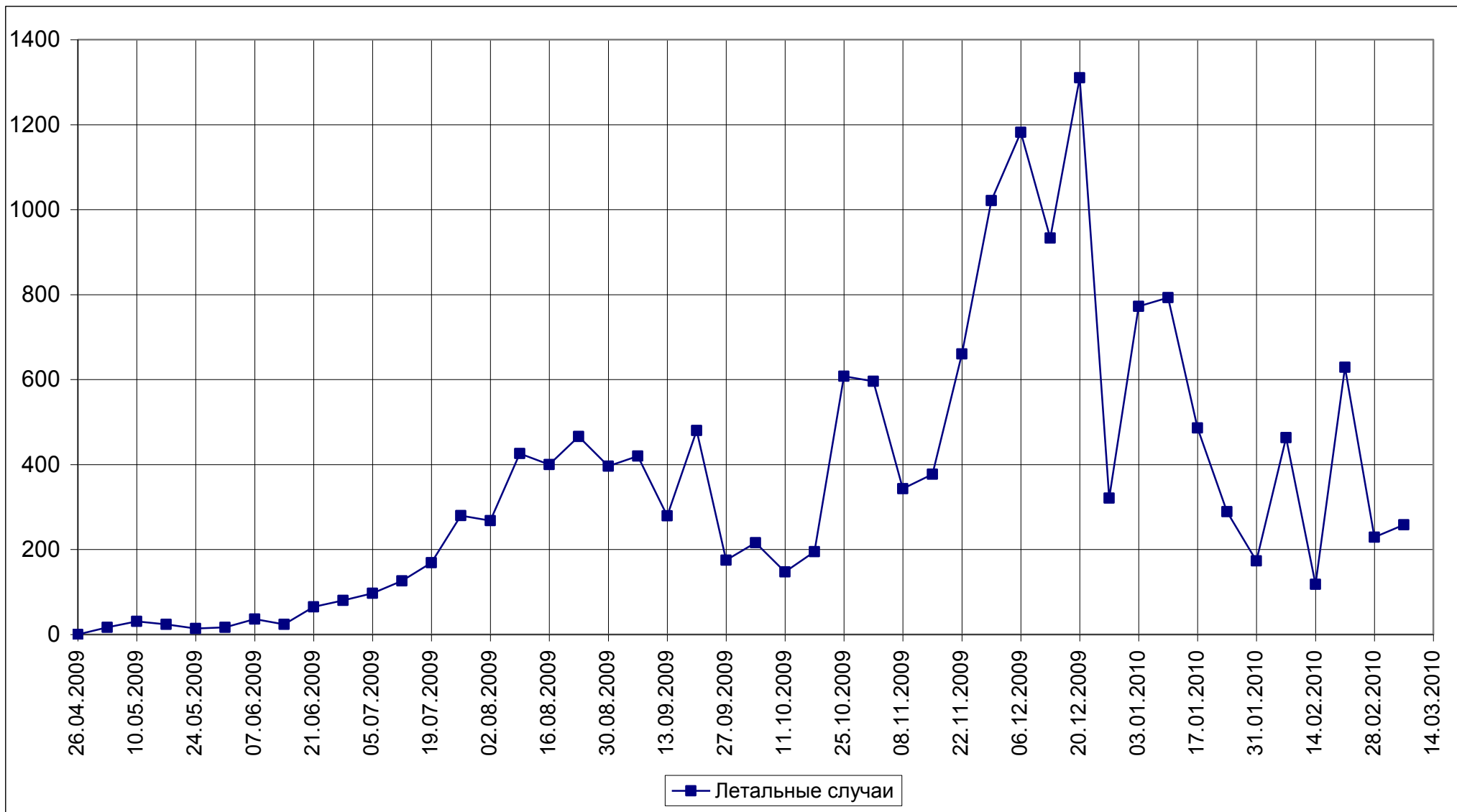
19.03.2010 г. данные официальных ресурсов, подлежащих информационному мониторингу, **не обновлены** в отношении летальных случаев от пандемического гриппа типа А(Н1N1) 2009.

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

Регион	Количество летальных случаев*		Прирост за прошедшую неделю
	28.02.2010	07.03.2010	
Африканское региональное бюро ВОЗ (AFRO)	167	167	
Панамериканское региональное бюро ВОЗ (AMRO)	По меньшей мере, 7539	По меньшей мере, 7576	37
Восточно-средиземноморское региональное бюро ВОЗ (EMRO)	1018	1019	1
Европейское региональное бюро ВОЗ (EURO)	По меньшей мере, 4388	По меньшей мере, 4571	183
Региональное бюро ВОЗ по Юго-Восточной Азии (SEARO)	1633	1664	31
Западно-тихоокеанское региональное бюро ВОЗ (WPRO)	1710	1716	6
Всего	По меньшей мере, 16455	По меньшей мере, <b>16713</b>	<b>258</b>

\* По данным штаб-квартиры ВОЗ, размещенным на сайте ВОЗ 12.03.2010 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)

Новых существенных руководящих документов ECDC по пандемическому гриппу А(Н1N1) 2009 за прошедшие сутки информационного мониторинга на сайте ECDC не размещено.

[http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/H1N1/Pages/epidemiological\\_update.aspx](http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/H1N1/Pages/epidemiological_update.aspx)

### 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 6 марта 2010 года**  
дата публикации 12 марта 2010 года  
данные, представленные в CDC к 9 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 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	Лабораторных	36163	854	1630	63

Неделя	Определение случаев на основании:	Кол-во госпитализаций нарастающим итогом	Прирост госпитализаций	Летальные случаи нарастающим итогом	Прирост летальных случаев
на 25.12.2009	тестов на грипп*				
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
<b>Итого за период мониторинга:</b>		<b>41113</b>	<b>40850</b>	<b>2042</b>	<b>2014</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](#).

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

\*\* 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 12 марта 2010 года</b>				
<b>данные, представленные в CDC к 6 марта 2010 года</b>				
<b>Дата представления данных</b>	<b>Лабораторно подтвержденные случаи педиатрических смертей от гриппа H1N1 2009</b>	<b>Лабораторно подтвержденные случаи педиатрических смертей от гриппа типа А неизвестного подтипа</b>	<b>Лабораторно подтвержденные случаи сезонного гриппа H1N1</b>	<b>Всего</b>
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 –	1	2	0	3

20 февраля 2010 г				
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
С 30 августа 2009 г.	217	47	1	265
Итого нарастающим итогом, начиная с 26 апреля 2009 г.	277	50	2	329

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**

18.03.2010 на сайте Роспотребнадзора **размещена** информация: «О проведении II Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням».

<http://www.rospotrebнадzor.ru/documents/letters/22724/>

#### **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

#### **18 марта 2010 г. «Женьминь жибао» он-лайн». Минздрав КНР считает маловероятными крупномасштабные вспышки гриппа А/Н1N1 в стране в ближайшее время**

Министерство здравоохранения КНР считает маловероятными крупномасштабные вспышки гриппа А/Н1N1 в стране в ближайшее время, но при этом не исключает возможности локальных вспышек и спорадических случаев заболевания, в том числе и случаев с летальным исходом.

Как отмечается в распространенном накануне сообщении ведомства, на прошлой неделе /8 - 14 марта/ из 31 региона материкового Китая поступили сообщения о 108 подтвержденных случаях заболевания гриппом А/Н1N1, 7 заболевших были госпитализированы, зафиксированы 3 летальных исхода. На долю А/Н1N1 пришлось 6,6 проц от общего количества случаев гриппозных заболеваний, что оказалось несколько ниже уровня предыдущей недели /8,5 проц/.

С учетом возможности локальных вспышек нового гриппа эксперты призывают людей, прежде всего беременных женщин, малолетних детей и рабочих-мигрантов, быть вакцинированными, а при появлении первых признаков острого респираторного заболевания - своевременно показаться врачу.

Согласно статистике, по состоянию на 16 марта в Китае 86,19 млн человек вакцинированы от гриппа А/Н1N1.

<http://russian.people.com.cn/31516/6923289.html>

#### **18 марта 2010 г. «Грузия сегодня». В Тбилиси с признаками свиного гриппа госпитализирован младенец**

С характерными для так называемого свиного гриппа признаками вчера в Тбилиси был доставлен 11-месячный ребенок из Ахалцихе.

Мальш помещен в детскую больницу имени Жвания. У него высокая температура, затрудненное дыхание и пневмония, передает корреспондент GeorgiaTimes в Тбилиси.

Врачи больницы заявляют, что точный диагноз будет известен через несколько дней, после того как они получат результаты лабораторных анализов, но не исключено, что свиной грипп подтвердится.

Несколько дней назад представители министерства труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии официально объявили, что вторая волна свиного гриппа миновала, и новой вспышки заболевания следует ожидать осенью.

По последним официальным данным Национального центра по контролю заболеваний, в Грузии лабораторно подтверждено 1286 случаев свиного гриппа, из которых 33 завершились летальным исходом.

<http://www.georgiatimes.info/?area=newsItem&id=32262>

### Ситуация в СНГ

#### **18 марта 2010 г. «Интерфакс-Украина». Медики не исключают обострения ситуации с заболеваемостью гриппом и ОРЗ в конце марта или начале апреля**

В Украине ситуация с заболеваемостью гриппом и ОРЗ стабильная, но не исключено, что она обострится в конце марта – начале апреля, " сообщил директор Украинского центра гриппа и ОРВИ Александр Гриневич.

"Сейчас в стране все спокойно, повышенной заболеваемости нет ни в одном регионе, но дальше все будет зависеть от того, как будут складываться погодные условия", - заявил А. Гриневич в интервью агентству "Интерфакс-Украина" в четверг.

По его словам, в Украине в целом в этом сезоне была одна волна гриппа и ОРЗ, которая распространилась с запада на восток.



"Мы ожидали что будет подъем в феврале, но пока ничего нет. Будем надеяться, что она к нам не придет, но есть большая вероятность того, что это может произойти еще в конце марта - в начале апреля - есть такое подозрение. И, тем не менее, мы надеемся, что стабильность, которая установилась на обычном межэпидемическом периоде, сохранится", - отметил он.

По словам А.Гриневича, пандемический грипп А/Н1N1 в Украине будет и в следующем сезоне.

"Только в каком качестве он к нам придет - в виде сезонного или пандемического - об этом говорить еще рано, потому что обычно циркуляция вируса происходит, как правило, два-три года, а потом он превращается в обычный сезонный", - сказал он.

А.Гриневич также сообщил, что в Украине уже зарегистрирована первая вакцина для профилактики пандемического гриппа А/Н1N1. По его словам, это вакцина совместного производства России и Украины "Моно Гриппол Нео".

<http://www.interfax.com.ua/rus/main/34417/>

### **18 марта 2010 г. «Trend Life». Беременных женщин в Азербайджане уговаривают на вакцинацию против "свиного гриппа"**

Продолжаются работы по выявлению и привитию против свиного гриппа в Азербайджане беременных женщин на третьем триместре и хронически больных людей, сообщили Trend Life в Республиканском центре гигиены и эпидемиологии.

"С беременными ведутся просветительские беседы о важности и необходимости вакцинации против вируса А/Н1N1, - сказала замгендиректора Центра Светлана Змитрович. - К вакцинации они относятся с недоверием, поэтому приходится их уговаривать".

По ее словам, не все беременные соглашаются на прививку от "свиного" гриппа, а согласившиеся проходят вакцинацию с опаской.

В общей сложности в Азербайджане вакцинацию от свиного гриппа прошли 98 тысяч 468 человек.

<http://ru.trend.az/life/health/1655964.html>

## **Ситуация в России**

### **19 марта 2010 г. ИД «Комсомольская правда». Почему у красноярских школьников такие короткие весенние каникулы?**

В номере «КП» за среду, 17 марта, мы писали о том, что [в красноярских школах весенние каникулы будут длиться меньше обычного](#) - всего 5 дней. Напомним, они начнутся 27-го и закончатся 31 марта. Так как осенние каникулы из-за [эпидемии гриппа](#) в октябре-ноябре прошлого года вместо положенных 7-10 дней длились 21 день.

- Продолжительность учебного года должна составлять не менее 34 недель, в первом классе – 33 недели, - поясняет Светлана Попова, [начальник](#) отдела главного управления образования администрации Красноярска. - А продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом не менее 8 недель. Для первоклашек дополнительно устанавливаются недельные каникулы в 3-й четверти.

<http://krsk.kp.ru/daily/24458/620339/>

### **19 марта 2010 г. ИА "КОЛЫМА-ИНФОРМ". На территории Магаданской области продолжался рост заболеваемости**

В неделю с 8 по 14 марта на территории области продолжался рост заболеваемости. Среди всего населения в целом по Магаданской области прирост по сравнению с предыдущей неделей составил 24,9%, среди детей до 14 лет -30,3%, однако уровень заболеваемости не превысил эпидемический порог. Как сообщили РИА "КОЛЫМА-ИНФОРМ" в пресс-службе Управления Роспотребнадзора, в г. Магадане темп прироста заболеваемости среди всей популяции населения составил 33,2%, но показатель заболеваемости оставался ниже эпидпорога на 8,2%. Рост заболеваемости с превышением эпидпорогов наблюдался в возрастных группах: 0-2 года (темп прироста 23,9%, превышение эпидпорога на 15,7%) и 7-14 лет (+35,4% и 8,9%

соответственно). Случаи заболевания гриппом за прошедшую неделю не зарегистрированы. По данным лабораторной диагностики заболеваемость ОРВИ обусловлена циркуляцией вирусов парагриппа и аденовирусов.

<http://www.kolyma.ru/index.php?newsid=7348>

### **18 марта 2010 г. Скобари.ру. 17 человек скончалось от осложнений свиного гриппа в Псковской области в 2009-2010 годах // 18.03.2010**

По сведениям Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области, за 2,5 месяца 2010 года в регионе лабораторно подтверждены 26 случаев заболеваемости патологическим гриппом А/Н1N1. От осложнений, вызванных гриппом А/Н1N1, в 2010 году умерли 3 человека, в том числе ребенок 15 лет. За 2009-2010 годы скончались 17 человек.

<http://skobari.ru/novost1008.html>

### **18 марта 2010 г. ГТРК «Новосибирск». Вылечить не успели – пациент умер через два дня...**

Кого винить в смерти? Врачей, близких или некого и незачем? Родные умершего жителя Бердска уверены: человеку просто не оказали вовремя медицинскую помощь.

Наталья Степанова, дочь умершего: "Они сделали рентген, признали пневмонию. Отправили его в пульмонологическое отделение. Там работала врач-фтизиатр Петрова, которая не увидела у него пневмонию и отправила домой".

Через три дня больной на своих ногах пришел в поликлинику. Уже новый диагноз – "грипп". Положили в инфекционное отделение. В результате, поставили пневмонию. Вылечить не успели – пациент умер через два дня.

<http://novosibirsk.rfn.ru/rnews.html?id=115057&cid=8>

### **18 марта 2010 г. Телекомпания «СургутИнформТВ». Сургутяне не спешат прививаться от «свиного гриппа»**

В Сургуте началась вакцинация против высокопатогенного гриппа АН1N1. Прививку бесплатно может получить любой желающий, но первыми стали прививать медиков, учителей, школьников и студентов, так называемую группу риска. По словам медиков вакцина абсолютно безопасна, прошла клинические испытания и её применение в весеннее время вполне уместно. Но своевременно ли?

Медики в Сургуте развернули настоящую рекламную кампанию — сегодня свиной грипп мало кого пугает, так как это было прошлой осенью. Едва ли удастся использовать 24 тысячи доз вакцины. По нашим приблизительным подсчётам, на ее приобретение округ потратил полтора миллиона рублей. Однако получение препарата ожидали в декабре. Тогда всё это было актуально: в Сургуте появились первые жертвы вируса. В крови умершей беременной женщины нашли высокопатогенный вирус.

<http://www.sitv.ru/arhiv/news/social/17795/>

### **18 марта 2010 г. «Официальный сервер города Климовск». Глава города провел очередное общегородское оперативное совещание**

...С итогами проведения иммунизация населения познакомила участников совещания начальник отдела здравоохранения Анастасия Савина. По словам Анастасии Владимировны, в Климовске подлежат иммунизации инактивированной вакциной против высокопатогенного гриппа А/Н1N1 14600 человек. По состоянию на 16 марта 2010 года получили прививку 3111 человек, что составляет 67,6% от плана. Что касается иммунизации живой вакциной, то ею привит 901 житель города при плане в 900 человек...

[http://www.klimovsk.ru/index.php?chapter\\_id=135&data\\_id=12236&do=view\\_single](http://www.klimovsk.ru/index.php?chapter_id=135&data_id=12236&do=view_single)

### **18 марта 2010 г. «ИА vRossii». Эпидемия гриппа воронежцам пока не грозит**

За прошедшую неделю уровень заболеваемости населения Воронежской области гриппом и ОРВИ был ниже эпидемического порога на 43 процента. Незначительное превышение эпидпорога, на 1,64%, отмечено только среди детей в возрасте до двух лет.

Аналогичная эпидемиологическая ситуация отмечалась и в областном центре. В Воронеже, за первую половину марта, количество заболевших гриппом и ОРВИ не превышало уровень расчетного эпидемического порога.

<http://vvoronezhe.ru/events/e15071944/>

### **18 марта 2010 г. "Комсомольская правда" - Новосибирск". Сибиряки научились не болеть гриппом**

Уже с февраля этого года специалисты прогнозируют вторую волну ОРВИ и гриппа, из-за которой наши земляки вновь могут оказаться на больничных койках. Однако эпидпорог по нашему городу до сих пор не был превышен, а все потому, что в этот раз новосибирцы хорошо подготовились. Вовремя поставленные прививки, противовирусные препараты и витамины - сибиряки дали мощный отпор гриппу.

- За минувшую неделю зарегистрировано 6697 обращений с ОРВИ, среди них всего один случай гриппа, - рассказали корреспондентам «КП» сотрудники Роспотребнадзора по НСО. - В больницах с вирусом борются 113 человек, 100 из которых - дети.

<http://nsk.kp.ru/daily/24458.4/620320/>

### **18 марта 2010 г. «ВМурманске.ру». О состоянии заболеваемости гриппом и ОРВИ на территории Мурманской области за период с 8 по 14 марта**

Как сообщает Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Мурманской области, в регионе с 8 по 14 марта 2010 года зарегистрировано 5816 случаев гриппа и ОРВИ (показатель заболеваемости на 10 тыс. населения – 72,99, что ниже значения эпидпорога данной недели на 10,77 %), показатели заболеваемости во всех возрастных группах ниже значения эпидемических порогов данной недели

Среди заболевших 71,3 % составляют дети до 14 лет (показатель заболеваемости 346,77 на 10 тыс. детского населения). Всего за неделю госпитализировано 140 человек, в т.ч. 122ребенка (на прошлой неделе 127 и 114 соответственно).

В областном центре за период с 8 по 14 марта зарегистрировано 2458 случаев заболевания гриппом и ОРВИ, показатель заболеваемости 77,15 на 10 тыс. населения, что ниже значения эпидпорога данной недели на 5,68 %.

В Мурманской области, как и в целом по Российской Федерации осуществляется вакцинация населения против высокопатогенного («свиного») гриппа. По данным на 15 марта привито 185545 человек (24% от населения области).

<http://vmurmanske.ru/news2.php?article=544783>

### **18 марта 2010 г. «Номеpage.ru». Заболеваемость гриппом в Москве перестала снижаться**

Показатели заболеваемости гриппом и ОРВИ в Москве перестали снижаться впервые с начала февраля. Об этом свидетельствуют данные столичного управления Роспотребнадзора.

«За одиннадцатую неделю 2010 года, с 8 по 14 марта, заболеваемость ОРВИ и гриппом в городе Москве осталась на прежнем уровне и находится ниже уровня соответствующей недели прошлого года на 24,1%», – говорится в сообщении ведомства.

Всего за минувшую неделю с диагнозами грипп и ОРВИ были госпитализированы более 60 тыс. человек, 38,3 тыс. из которых – дети.

При этом показатели заболеваемости гриппом и ОРВИ по-прежнему находятся ниже эпидемического уровня на 36,2%.

Ранее столичные медики заявили, что не ожидают новой эпидемии гриппа в Москве этой весной.

<http://www.homepage.ru/news/247535-zabolevaemost-grippom-v-moskve-perestala-snizhatsya>

### **18 марта 2010 г. «ИТАР-ТАСС» В Москве заболеваемость гриппом и ОРВИ остается ниже эпидемического уровня**

Заболеваемость гриппом и острыми респираторно-вирусными инфекциями /ОРВИ/ за последнюю неделю не изменилась и находится ниже расчетного эпидемического уровня. Об этом сегодня сообщили в управлении Роспотребнадзора по Москве.

С 8 по 14 марта заболеваемость ОРВИ и гриппом в городе Москве осталась на прежнем уровне", - сообщили в ведомстве.

По его данным, всего заболели более 60 тыс человек, из них более 38 тыс – дети. "Показатели заболеваемости гриппом и ОРВИ в городе Москве ниже расчетного эпидемического уровня, в том числе среди совокупного населения на 36,2 проц, среди школьников - на 45 проц", - уточнили в столичном Роспотребнадзоре.

Продолжается иммунизация населения Москвы против пандемического гриппа. В настоящее время привиты 2 млн 197 тыс 299 человек, добавили в ведомстве.

<http://www.ami-tass.ru/article/61979.html>

### **18 марта 2010 г. Красноярцам рекомендовали привиться от пандемического гриппа**

Краевой Минздрав рекомендует жителям региона привиться от пандемического гриппа. По данным медиков, в скором времени ожидается подъем заболеваемости гриппом. За минувшую неделю в крае уже привито 50 тысяч человек, и вакцинация продолжается. Всего в крае имеется около 500 тысяч доз вакцины против пандемического гриппа, в том числе 200 тысяч доз - для детей с 3-летнего возраста, а также больных с хроническими заболеваниями.

<http://www.topnews24.ru/news/krsk/cat-16/25604-krasnojarcam-rekomendovali-privitsja-ot.html>

### **18 марта 2010 г. «Вятский край». Уровень заболеваемости гриппом в Кирове снизился почти на треть**

Только за неделю в кировские поликлиники обратились за медицинской помощью более 3150 человек. И все-таки уровень заболеваемости ОРВИ и гриппом снизился в городе почти на треть. Поэтому полностью сняты карантинные мероприятия в лечебно-профилактических учреждениях на территории города. При возникновении случаев заболеваний гриппом и ОРВИ в очагах инфекции санитарно-противоэпидемические и дезинфекционные мероприятия проводятся в установленном порядке. Продолжается иммунизация населения поступившими в область вакцинами против гриппа А/Н1N1. Привиты более 49 тысяч человек.

<http://www.vk-smi.ru/news/2010/mart/uroven-zabolevaemosti-grippom-v-kirove-snizilsya-pochti-na-tret.htm>

### **18 марта 2010 г. ИА «МордовМедиа». Массовая вакцинация помогла избежать весенней вспышки гриппа в Мордовии**

Если в прошлом году и традиционно в это время отмечался значительный рост заболевших, то сейчас показатели гораздо ниже эпидемиологического порога. По Саранску в целом это на 42% меньше, по республике – почти на 63%. Как прокомментировал начальник отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по РМ Михаил Чумаков, сейчас уже однозначно можно утверждать, что в Мордовии не будет второй волны свиного гриппа, а также обычного для этого периода роста заболеваемости сезонным гриппом. «Этого удалось добиться только благодаря вакцинации, - подчеркнул он. – В сезон 2009-2010 сделано столько прививок, сколько не делалось никогда».

По последним данным, вакцину против вируса А/Н1N1 получили более 171 тысячи жителей республики, против сезонного – 153 тысячи. В целом это около 40% населения региона.

Тем не менее, вакцинация против свиного гриппа в Мордовии продолжится. По данным Всемирной организации здравоохранения, высокопатогенный штамм будет циркулировать по территории стран мира и в ближайший год. Поэтому иммунитет, приобретенный в результате прививки, может помочь не заболеть гриппом уже этой осенью.

<http://www.mordovmedia.ru/news/item/8732/>

**18 марта 2010 г. «Телекомпания ОТВ-Челябинск». В Челябинской области «калифорниец» подхватили почти 700 человек. Врачи зовут на вакцинацию**

Бесплатная вакцинация против высокопатогенного гриппа продолжается. По состоянию на 15 марта прививки получили почти 310 тысяч южноуральцев. План первой очереди вакцинации выполнен на 100%.

Как нам сообщили в областном Роспотребнадзоре, на территории Челябинской области, начиная с августа 2009 года, было зарегистрировано 693 лабораторно подтвержденного случая заболевания высокопатогенным гриппом. При этом наибольшее количество случаев отмечено в Челябинске (33,4 %). Несмотря на неэпидемический уровень заболеваемости, циркуляция вируса сохраняется. За последнюю неделю от 45 больных ОРВИ и гриппом в 2,2% был выявлен А/Н1N1.

<http://1obl.ru/yandex/news/society/2010/03/18/elyabinsko>

**18 марта 2010 г. «Ника-медиа». В Карелии продолжается вакцинация против гриппа**

К середине марта половина жителей республики привито. Хуже обстоят дела с вакцинацией в Кондопожском, Лоухском, Медвежьегорском и Прионежском муниципальных районах.

Живой и инактивированной вакцинами на территории республики привито 59 тыс. 894 человек (57,6 % от плана), из которых 3 тыс. 626 человек – живой вакциной, остальные – инактивированной вакциной. Что касается наличия в аптеках противовирусных лекарственных препаратов, то, по данным Минздрава, такие запасы имеются. Кроме того, остаток масок на день отчета – 111 тыс. 116 штук.

<http://nika-media.ru/news/3649/25338.html>

**18 марта 2010 г. «Новороссийские новости». Прививки и диспансеризация**

Против «свиного гриппа» в Новороссийске привито 95% детей. Эту статистику приводит управление здравоохранения города. На 17 марта привито 4272 ребенка в возрасте с 3 до 7 лет. Студентов ВУЗов, СУЗов и лиц, категории «прочие» (лица, старше 60 лет, лица, страдающие хроническими соматическими заболеваниями) привито 15931 человек (99,5%). По состоянию на 17.03.2010г. летальных исходов от пандемического гриппа на территории муниципального образования город Новороссийск не зарегистрировано.

<http://nrnews.ru/news/?id=39741>

**18 марта 2010 г. «Накануне.ru». Против "свиного" гриппа привились уже больше 300 тысяч южноуральцев**

В Челябинской области от высокопатогенного гриппа А/Н1N1 сделали прививки уже 309 тыс. 290 человек. Как сообщили Накануне.RU в пресс-службе управления регионального Роспотребнадзора, эта цифра составляет 9,5% от всего населения.

В их числе было привито 45,5 тыс. работников здравоохранения и социального обслуживания; 28,4 тыс. лиц с хронической патологией. Кроме того, прививки получили 38,2 тыс. работников образования и 17,3 тыс. школьников.

По данным Роспотребнадзора, это был первый этап вакцинации. Он выполнен на 100%.

<http://www.nakanune.ru/news/2010/3/18/22190047>

**18 марта 2010 г. РИА "Сибирь". В Красноярском крае продолжается вакцинация населения от пандемического гриппа**

Накануне традиционного весеннего подъема заболеваемости ОРВИ и гриппом в крае продолжается вакцинация населения против пандемического гриппа А (Н1N1). По состоянию на минувшую неделю в регионе привиты более 50 тысяч человек. Продолжается вакцинация в школьных коллективах.

Всего в крае сегодня имеется около 500 тыс. доз вакцины против пандемического гриппа...

<http://ria-sibir.ru/viewnews/38537.html>



**18 марта 2010 г. «Чита.гу». Свиной грипп регистрируется в трёх городах России, в том числе в Чите – Г. Онищенко**

Грипп А/Н1N1, пандемию которого в мире в апреле 2009 года объявила Всемирная организация здравоохранения, уже практически не регистрируется в России, за исключением трёх городов, среди которых Чита.

Как сообщает РИА Новости, об этом 17 марта заявил главный государственный санитарный врач РФ Геннадий Онищенко.

По его словам, А/Н1N1 практически ушёл из циркуляции в популяции, сейчас страна вернулась к «классике».

Онищенко отметил, что за последнюю неделю подъём заболеваемости ОРВИ и всеми типами гриппа отмечается только в трёх городах – Кирове, Ханты-Мансийске и Чите, а также в одном регионе – Сахалинской области.

«Превышение эпидемических порогов обусловлено регистрацией респираторных вирусов негриппозной этиологии, а также гриппом типа В», - цитирует РИА Новости слова Г. Онищенко. По словам главы Роспотребнадзора, чаще всего болеют дети в возрасте до двух лет и от трёх до шести лет. В четырёх городах превышены эпидемические пороги по гриппу и ОРВИ среди детей школьного возраста – 7-14 лет.

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 введён 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.

<http://www.chita.ru/news/21491/>

**18 марта 2010 г. «ИНТЕРФАКС - ДАЛЬНИЙ ВОСТОК». Роспотребнадзор рекомендует на три дня раньше отпустить школьников Сахалина на весенние каникулы**

ТУ Роспотребнадзора Сахалинской области рекомендовало главам муниципальных образований региона отправить школьников на весенние каникулы досрочно для стабилизации эпидемиологической ситуации с заболеваемостью ОРВИ и гриппом, сообщила агентству "Интерфакс - Дальний Восток" заместитель главного санитарного врача региона Тамара Кин.

"Мы рекомендовали муниципалитетам начать каникулы в школах раньше времени для максимального разобщения детей и предотвращения дальнейшего роста уровня заболеваемости ОРВИ и гриппом среди школьников", - сказала она.

Каникулы должны были начаться с 24 марта, ТУ Роспотребнадзора рекомендует их начать с 19-20 марта. По ее данным, в Южно-Сахалинске среди школьников эпидпорог по заболеваемости ОРВИ и гриппом уже превышен более, чем в 2 раза. В детских садах проводятся дезинфекционные мероприятия. Роспотребнадзор рекомендовал ограничить на время школьных каникул проведение массовых мероприятий в закрытых помещениях.

<http://www.interfax-russia.ru/FarEast/news.asp?id=131678&sec=1671>

Информационно-аналитический отдел  
ФГУН ГНЦ ВБ «Вектор»