



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 24.03.2010

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

Настоящая справка составлена по данным за сутки мониторинга с 05.00 ч. мск. 23.03.2010 по 05.00 ч. мск. 24.03.2010 – 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

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

| | |
|---|-------------------------------|
| бюро ВОЗ (EMRO) | |
| 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, 16813 |

* 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)

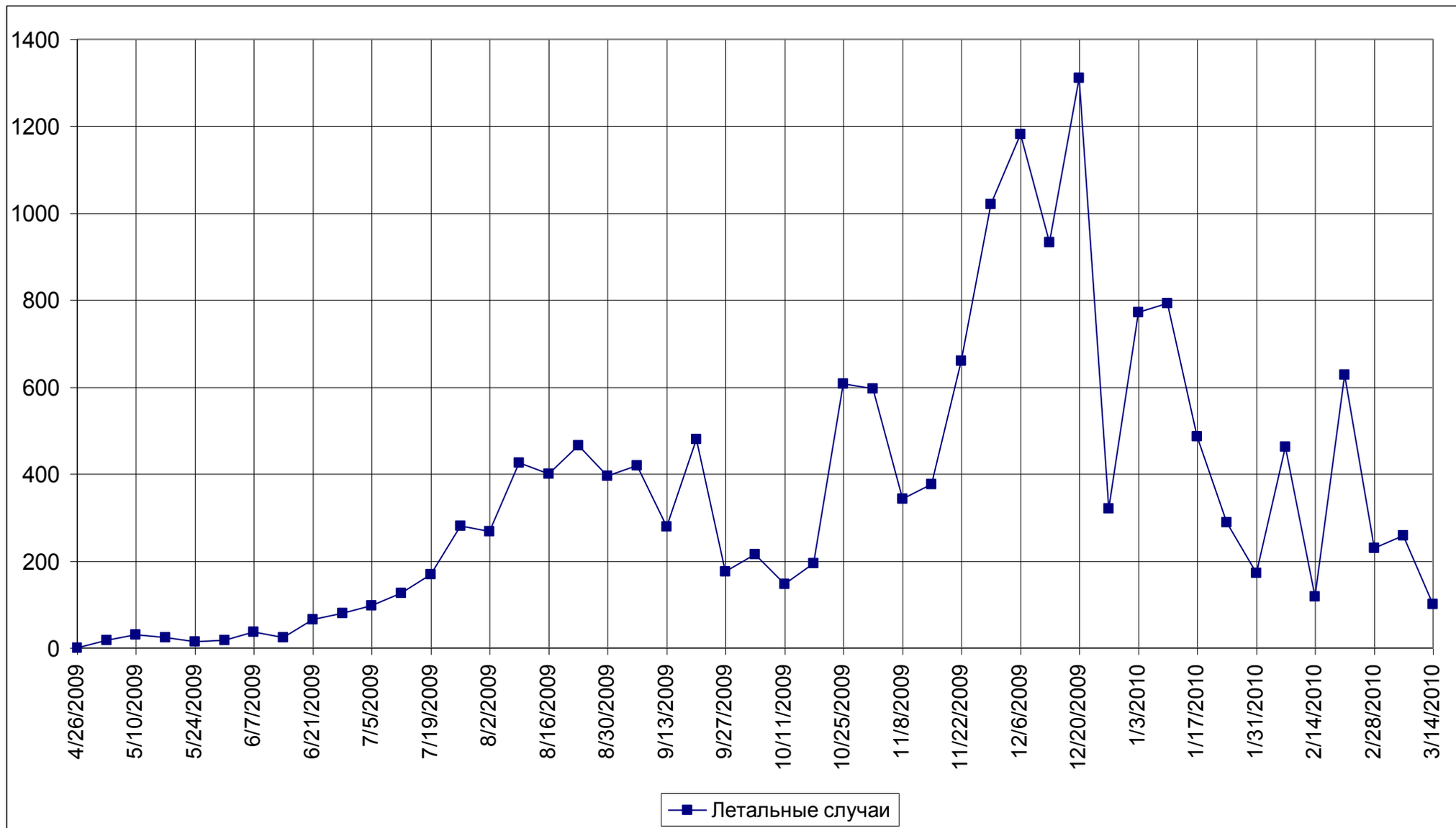
24.03.2010 г. данные официальных ресурсов, подлежащих информационному мониторингу, **не обновлены** в отношении летальных случаев от пандемического гриппа типа А(Н1N1) 2009.

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, 16813 | 100 |

* 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)

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

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 | - |
| 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 |

| Неделя | Определение случаев на основании: | Кол-во госпитализаций нарастающим итогом | Прирост госпитализаций | Летальные случаи нарастающим итогом | Прирост летальных случаев |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| По состоянию на 08.01.2010 | Лабораторных тестов на грипп* | 37778 | 688 | 1735 | 38 |
| По состоянию на 15.01.2010 | Лабораторных тестов на грипп* | 38455 | 677 | 1779 | 44 |
| По состоянию на 22.01.2010 | Лабораторных тестов на грипп* | 38989 | 534 | 1812 | 33 |
| По состоянию на 29.01.2010 | Лабораторных тестов на грипп* | 39387 | 398 | 1857 | 45 |
| По состоянию на 05.02.2010 | Лабораторных тестов на грипп* | 39794 | 407 | 1905 | 48 |
| По состоянию на 12.02.2010 | Лабораторных тестов на грипп* | 40030 | 236 | 1937 | 32 |
| По состоянию на 19.02.2010 | Лабораторных тестов на грипп* | 40302 | 272 | 1966 | 29 |
| По состоянию на 26.02.2010 | Лабораторных тестов на грипп* | 40618 | 316 | 1994 | 28 |
| По состоянию на 05.03.2010 | Лабораторных тестов на грипп* | 40805 | 187 | 2009 | 15 |
| По состоянию на 12.03.2010 | Лабораторных тестов на грипп* | 41113 | 308 | 2042 | 33 |
| По состоянию на 19.03.2010 | Лабораторных тестов на грипп* | 41322 | 209 | 2061 | 19 |
| Итого за период мониторинга: | | 41322 | 41059 | 2061 | 2033 |

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

*Лабораторное подтверждение включает в себя любой тест на определение гриппа с положительным результатом (экспресс-тест на грипп, ОТ-ПЦР, ДФА¹, ИФА или метод культивирования вируса), независимо от того, производилось ли типирование или нет.

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

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

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

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 |
| 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:

23.03.2010 на сайте CDC размещен документ Изменения в распространении вакцины и вспомогательных веществ, которые вступают в силу 1 апреля 2010 года («Changes to the 2009 H1N1 Vaccine and Supply Distribution Effective April 1, 2010»)

Аудитория документа: составители планов вакцинации против гриппа H1N1 в штатах и на местах.

Цель документа: Описать ключевые изменения в распространении вакцины против гриппа H1N1 2009 года и вспомогательных веществ, которые вступят в силу 1 апреля 2010 года.

http://www.cdc.gov/h1n1flu/vaccination/changes_h1n1_vaccine_supply_dist.htm

5. Официальная информация по эпизоотической ситуации:

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

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

6. Информация Роспотребнадзора

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

<http://www.rospotrebnadzor.ru>

7. Информация Минздравсоцразвития

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

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

Неофициальная информация

Ситуация в мире

23 марта 2010 г. "Фармацевтический вестник". ВОЗ начала поставки вакцин против гриппа А/Н1N1 в развивающиеся страны

ВОЗ объявила о поставках первых вакцин против гриппа А/Н1N1 на Кубу. Кроме того, в ближайшие недели миллионы доз будут направлены в более чем 10 стран Африки.

По словам представителя ВОЗ Карен Ма, Куба уже получила примерно 1,1 млн доз, на очереди поставки в Гондурас и Сальвадор.

По данным агентства Reuters, на Кубе зарегистрировано 54 случая летального исхода вследствие гриппа А/Н1N1. Это самый высокий показатель среди стран Карибского бассейна. Вирус также продолжает распространяться в странах Западной Африки, в т.ч. в Гане и Нигерии.

Как отметил представитель ВОЗ Грегори Хартл, 10–15 стран Африки, включая Кению, Нигерию и ЮАР, получают вакцины в течение нескольких недель. В частности, в Нигерию будет поставле-

но около 2,8 млн доз. Кроме этих стран поставки планируется осуществить в Камерун, Того и Намибию.

По данным информационного агентства VOA News, ВОЗ уже поставила более 4 млн доз вакцин против гриппа А/Н1N1 в 17 стран. Вакцины предоставлены в распоряжение ВОЗ фармацевтическими компаниями и развитыми странами.

<http://pharmvestnik.ru/text/18615.html>

23 марта 2010 г. «Медицинский портал «Здоровье Украины». В Австралии началась массовая кампания, агитирующая за прививки против свиного гриппа

Хотя начало эпидемии гриппа, вызванного вирусом Н1N1, ожидается в мае (май в Австралии соответствует ноябрю в Северном полушарии, например, в Европе), но медики Зеленого континента начали кампанию за массовую иммунизацию населения против вируса гриппа Н1N1 («свиной грипп») уже сейчас. Прививать австралийцев будут вакциной PanvaxН1N1. Вакцинация будет бесплатной, и, по плану врачей, должна охватить максимальное количество не имеющих противопоказаний к проведению иммунизации жителей страны в возрасте от 6 месяцев.

Беспристрастная медицинская статистика свидетельствует: в 2009 году в Австралии свиным гриппом заболели 37 636 человек, из которых 191 больной умер. Медики с тревогой отмечают: в то время как средний возраст умерших от последствий обычного гриппа составляет 83 года, средний возраст тех, кого убил «свиной грипп», был 53 года.

Эти цифры ныне широко обнародованы на Зеленом континенте: они регулярно повторяются в передачах радио и телевидения и используются медицинскими работниками в кампании, которая призывает жителей страны поскорее пройти сезонную иммунизацию против вируса Н1N1.

В первых рядах агитаторов за всеобщую вакцинацию против гриппа – министр здравоохранения Австралии Никола Роксон (Nicola Roxon).

Министр лично призывает сограждан, прежде всего, из групп риска (беременных женщин, лиц с хроническими заболеваниями, пожилых людей и аборигенов, которые оказались очень восприимчивы к Н1N1) поскорее пройти процедуру. Министр отдельно обращается и к родителям маленьких детей – дети также в группе риска.

«Мы заблаговременно начали эту массовую кампанию для того, чтобы люди поняли, какую опасность представляет собой свиной грипп, и осознали необходимость вакцинации. Мы широко используем факты о заболеваемости и смертности от свиного гриппа в 2009 году, чтобы люди были вооружены знанием. Что же касается вакцины PanvaxН1N1, то нужно запомнить три факта о ней: она эффективна, она безопасна и она бесплатна», – говорит министр Роксон.

<http://www.health-ua.org/news/7545.html>

23 марта 2010 г. «РИА Новости». Вакцинация беременных и младенцев от свиного гриппа идет в Бразилии

Минздрав Бразилии приступил в понедельник ко второму этапу общенациональной кампании по вакцинации населения от гриппа А/Н1N1.

По данным ведомства, до 21 мая прививку смогут сделать беременные женщины. Родители также могут провести иммунизацию младенцев в возрасте от шести до 23 месяцев, отмечает Минздрав.

На первом этапе кампании, начатой 8 марта, вакцинацию от этого заболевания прошли медики и представители коренных народов Бразилии.

Вакцинация от гриппа А/Н1N1 в Бразилии будет бесплатной, сделать прививку смогут все желающие. Единственным условием для этого является отсутствие противопоказаний.

По данным Всемирной организации здравоохранения на 19 февраля, в мире зафиксировано 15,921 тысячи случаев заражения свиным гриппом со смертельным исходом. В Бразилии болезнь унесла жизни 899 человек.

<http://www.rian.ru/world/20100323/215855055.html>

23 марта 2010 г. «Сеница.ру». ЕС выделит Сербии 70 млн. евро на развитие

Вице-премьер по вопросам европейской интеграции Божидар Джелич и глава делегации Европейской комиссии в Сербии Винсент Дегерт подписали договор о выделении €70 млн на развитие.

Соглашение является частью кредита в €1,4 млрд., выделенного Европейским союзом на основе соглашения от октября 2007 года, сообщает пресс-служба правительства Сербии.

Деньги будут направлены на строительство Жежельского моста (часть Корридора 10), на улучшение жилищных условий беженцев, на лечение раковых заболеваний и свиного гриппа, на утилизацию опасных отходов, защиту интересов потребителей, и часть - на дошкольное образование.

http://senica.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=968&Itemid=21

Ситуация в СНГ

23 марта 2010 г. ООО "BIGMIR-Internet". В Украине сохраняется относительно благополучная ситуация по гриппу и ОРВИ

Во всех регионах Украины сохраняется относительно благополучная эпидемиологическая ситуация по гриппу, острым респираторным заболеваниями (ОРЗ) и их осложнениям.

Об этом сообщает пресс-служба Министерства здравоохранения Украины во вторник, 23 марта.

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

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

Минздрав Украины не дает оперативных данных по случаям заболевания пандемическим гриппом А/Н1N1.

Напомним, что 30 октября минувшего года в Украине была объявлена эпидемия гриппа и ОРВИ. Уже 17 ноября 2009 года эксперты [ВОЗ сообщили](#), что, предварительные тесты образцов, взятых в украинских больных, не обнаружили мутации пандемического вируса А/Н1N1.

<http://korrespondent.net/tech/health/1059865>

23 марта 2010 г. «Западная информационная корпорация». Вакцина против свиного гриппа в Украине до сих пор проходит испытания

Сейчас еще продолжается испытание вакцины от гриппа АН1N1. Об этом сегодня, 23 марта, во время пресс-конференции во Львове рассказал доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой педиатрии Национальной медицинской академии последипломного образования им. П.Л. Шупика Вячеслав Бережный.

При этом он добавил, что медики надеются на то, что население вакцинируется против сезонного гриппа. Бережный отметил, что в календаре прививок в Украине нет обязательной прививки от сезонного гриппа, как, например, в США. «Однако мы работаем над тем, чтобы эта вакцинация и у нас стало обязательной», – заявил он.

Вместе с тем, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой клинической иммунологии и аллергологии Львовского НМУ Валентина Чопяк сообщила, что сейчас идет разработка вакцины от тех штаммов гриппа, которые будут циркулировать в следующем сезоне. Прививку от сезонного гриппа в основном проводят в сентябре-октябре.

Вместе с тем она сообщила, что пандемический грипп АН1N1 будет работать еще в этом году.

<http://zik.com.ua/ru/news/2010/03/23/221822>

23 марта 2010 г. «Интернет-обозрение Главное™». За неделю гриппом заболело почти 200 тыс. украинцев, - Минздрав

По состоянию на 23 марта в Украине гриппом и ОРВИ заболело (начиная с 29.10.09) более 6,2 млн. человек, при этом за неделю с 15 по 21 марта - почти 200 тыс. Такие данные приводит пресс-центр Министерства здравоохранения

Всего за неполных пять месяцев с гриппом и ОРВИ было госпитализировано 355 тыс. человек, 1126 человек умерло.

Больше всего жертв эпидемии в Донецкой (193 человек) и Львовской (113 человек) областях. В Харьковской области за последнюю неделю гриппом заболело более 9 тыс. человек, из них госпитализировано 516.

<http://glavnoe.ua/news/n46799>

23 марта 2010 г. ТИА «Вікна-Одеса». Одесская область: за неделю зарегистрированы 8317 заразившихся гриппом или ОРЗ

По данным на 22 марта, в Одесском регионе зарегистрирован 263 тыс. 861 случай заражения гриппом либо острыми респираторными заболеваниями (с 29 октября прошлого года – то есть с начала эпидемии в Украине).

Об этом сообщило сегодня областное управление по вопросам чрезвычайных ситуаций. 15 – 21 марта зафиксировано 8 тыс. 317 случаев (на предыдущей неделе – 7 тыс. 993, неделей ранее – 8 тыс. 213). Среди «новых» пациентов – 5 тыс. 722 несовершеннолетних. С начала эпидемии госпитализированы 15 тыс. 379 заразившихся гриппом или ОРЗ. В частности, с 15-го по 21 марта – 367. С 29 октября из стационаров выписаны 15 тыс. 111 заболевших указанными недугами. Напомним, что в ноябре – феврале от последствий гриппа в области умерли 33 человека.

<http://viknaodessa.od.ua/news/?news=25729>

23 марта 2010 г. «Харьков.proUA.com». Харьковской области начался рост заболеваемости гриппом и ОРВИ

С 15 марта по 21 марта в Харьковской области зарегистрировали 4837 случаев ОРВИ и гриппа, что на 300 человек больше, чем на прошлой неделе. Больше половины заболевших - дети. Об этом сообщили Харьков.proUA.com в пресс-службе Харьковской областной санэпидемстанции.

В частности, из всех заболевших в городе Харькове - 1106 человек (инт. показатель 7,7 при эпидпороге 45,94). Интенсивный показатель составил 17,5 на 10 тыс., при эпидпороге для этой недели 65,6. Темп прироста определен на уровне 5,8%.

Эпидемический порог заболеваемости ОРВИ и гриппом не превышен в г. Харькове и в одном из районов области.

С начала эпидемии за медицинской помощью в лечебно-профилактические учреждения области обратились 285354 человека, за 11-ю неделю - 9057 человек, из них детей - 6031, медицинских работников - 23, беременных и рожениц - 6.

По состоянию на 22 марта, зарегистрировано 65 летальных случаев взрослых, среди них - 41 житель г. Харькова, 24 - районов области (Балаклеянский, Харьковский, Чугуевский, Золочевский, Купянский, Лозовской, Валковский, Барвенковский, Волчанский, Кегичевский, Изюмский, Змиевской, Зачепиловский, Дергачевский р-ны).

Вирусологический надзор за циркуляцией респираторной группы свидетельствует, что за период с 30.10.09 г. по 21.03.10 г. с 1331 обследованного больного положительный результат гриппом и ОРВИ выявлено в 485 случаях (36,4%), в т.ч. грипп - 138 (28,5%), из них 73 - пандемический, 65 - сезонный, парагрипп - 152 (31,3%), аденовирус - 129 (26,6%), РС вирус - 35 (7,2%), смешанная инфекция - 31 (6,4%).

110 образцов клинического материала, в т.ч. 15 секционного, направлено в Центральную СЭС МОЗ Украины. На 22 марта, из 64 исследованных в 29 случаях подтвержден вирус гриппа А Н1 пандемический.

На базе лаборатории ПЦР проведено 217 исследований, из них вирус гриппа А Н1 пандемический подтвержден у 44-х человек, сезонный вирус гриппа - у 13 человек.

Всего, по состоянию на 22 марта, лабораторно подтверждены 73 случая гриппа А Н1Н1.

По состоянию на 22 марта, привиты против сезонного гриппа 8199 человек. Вакцинированы из группы эпидемического риска 6379 человек, в т.ч. медицинских работников 2686.

<http://kharkiv.proua.com/news/2010/03/23/100027.html>

23 марта 2010 г. «Крымская правда». Ялта перешагнула эпидпорог ОРВИ

В Ялте уровень заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) превысил недельный эпидемиологический порог.

Об этом сообщил главный государственный санитарный врач города Владимир Романенко. По его словам, на этой неделе в городе было зафиксировано двести сорок четыре случая заболевания ОРВИ, что на сорок пять случаев больше, чем на прошлой неделе. При этом эпидемиологический порог составляет двести тридцать шесть случаев заболевания.

Романенко также отметил, что половина всех заболевших - дети до восемнадцати лет.

Как сообщала наша газета, главный государственный санитарный врач АРК Мария Кровякова не исключает всплеска заболеваемости гриппом и ОРВИ в Крыму из-за резких перепадов температуры воздуха, которые наблюдаются на полуострове в марте.

http://www.kp.crimea.ua/news_details.php?news_type_id=1&news_id=8258

Ситуация в России

23 марта 2010 г. АМИ-ТАСС. За прошедшую неделю в Архангельской области зарегистрирован 1 лабораторно подтвержденный случай заболевания новым гриппом

За прошедшую неделю - с 15 по 22 марта - на территории Архангельской области зарегистрирован 1 лабораторно подтвержденный случай заболевания высокопатогенным гриппом А/Н1N1 у взрослого в Коношском районе. Всего в Архангельской области нарастающим итогом зарегистрировано 471 лабораторно подтвержденный случай заболеваний пандемическим гриппом, из них 127 среди детей, сообщили в пресс-службе Управления Роспотребнадзора по Архангельской области.

Во всех лечебно-профилактических учреждениях региона продолжается бесплатная иммунизация групп риска против пандемического гриппа отечественными инактивированными вакцинами Моно Гриппол и Моно Гриппол НЕО, а также живой вакциной Инфлювир. По состоянию на 19 марта в области против высокопатогенного гриппа привито 64 тыс. 643 человека, от прививок не зарегистрировано ни одного поствакцинального осложнения.

заболеваемости гриппом и ОРВИ с 15 по 21 марта, показатель заболеваемости всего населения составил 90 на 10 тыс. человек, что ниже эпидпорога на 9,4%. Всего зарегистрировано 3 тыс. 187 случаев ОРВИ /из них 2216 у детей/ и 2 случая гриппа у взрослого и у ребёнка. Госпитализировано 91 человек с ОРВИ /из них 79 детей/, с гриппом 1 взрослый.

На 22 марта в области по причине массовой заболеваемости ОРВИ и гриппом полностью или частично закрытых детских учреждений нет.

<http://www.ami-tass.ru/article/62219.html>

23 марта 2010 г. «Личные Деньги». "Свиным" гриппом переболели около 6 млн россиян

Около 6 млн человек переболели в России в прошлом году свиным гриппом, сообщили в Совете безопасности РФ. "В октябре - декабре 2009 года в период эпидемического неблагополучия пандемическим гриппом переболело около 4,6% населения России", - говорится в сообщении Совета безопасности РФ по итогам заседания межведомственной комиссии СБ РФ по общественной безопасности, которое провел глава МВД Рашид Нургалиев.

Осенью 2009 года в России была отмечена вспышка гриппа Н1N1. Уровень заболеваемости снизился в конце декабря 2009 года. В настоящее время заболеваемость свиным гриппом в регионах РФ находится на минимальном уровне.

Прошлой осенью медики опасались более серьезной вспышки свиного гриппа, и были готовы к массовой вакцинации. "Если пандемия будет развиваться, вакцинация коснется 70% населения страны. Всего мы сможем вакцинировать 70 млн человек", - сказала в сентябре прошлого года замглавы Минздравсоцразвития Вероника Скворцова.

<http://www.personalmoney.ru/pnwsinf.asp?id=1448804>

23 марта 2010 г. "Информационное агентство "Карелинформ". Вакцинация детей под угрозой срыва

В Карелии под угрозой срыва может оказаться иммунизация детей не только против высокопатогенного гриппа А/Н1N1, но и против других опасных инфекций, профилактика которых предусмотрена национальным календарем прививок.

Связано это с тем, что теперь медицинские кабинеты в школах и детских садах не имеют права проводить вакцинацию учеников. Для этого им требуется получение лицензии на медицинскую деятельность.

Законом "Об образовании" и уставами образовательных учреждений не предусмотрено оказание школами и детсадами медицинских услуг. Мало того, в современном законодательстве вообще отсутствует понятие "медпункт". Вместо него употребляется понятие "здравпункт", который является структурным подразделением учреждений здравоохранения или организаций и предназначен для оказания первой медицинской помощи рабочим, служащим и учащимся.

Минздравсоцразвития России: образовательное учреждение имеет право осуществлять медицинскую деятельность в рамках своей компетенции в случае, если медицинский персонал состоит в штате образовательного учреждения.

<http://karelinform.ru/?id=17460>

23 марта 2010 г. «Город.Лип». Липчане стали болеть больше, но эпидемия региону не грозит

За прошедшую неделю в области зарегистрировано 5336 случаев ОРВИ и 11 случаев гриппа. Это ниже эпидпорога на 52,8% и на 13,4% меньше, чем на предыдущей неделе. Территорий с превышением эпидпорога не зарегистрировано.

В областном центре за прошедшую неделю 3544 человека заболели ОРВИ и 11 гриппом. Это на 13,6% выше, чем на предыдущей неделе, но ниже уровня эпидпорога на 46%.

Специалисты отмечают незначительное превышение эпидемических порогов среди детей до 2 лет. Среди заболевших больше всего детей до 14 лет, однако, это вполне характерно для начала весны. Школьники составили 21% заболевших.

В Ельце за тот же период зарегистрировано 605 случаев ОРВИ, что на 37,5% ниже уровня эпидпорога. Среди заболевших преобладают дети до 14 лет. Кроме того, сохраняется превышение эпидемических порогов в детских возрастных группах: среди детей до 2 лет в 1,1 раза, от 3 до 6 лет в 1,2 раза. Школьники составили 26,6% заболевших.

По данным лабораторного исследования материала от больных гриппом и ОРВИ, на прошедшей неделе в 5% проб обнаружены антигены вируса парагриппа, в 2,5% проб обнаружены антигены аденовирусной инфекции и РС-вирусной инфекции, циркуляции вируса пандемического гриппа не выявлено.

По состоянию на 22 марта, в регионе зарегистрировано 296 лабораторно подтвержденных случаев высокопатогенного гриппа А(Н1N1), из них 12 летальных исходов гриппа, осложненного пневмонией. В том числе в текущем году зарегистрировано 51 случай лабораторно подтвержденного гриппа А(Н1N1), из них 18 в возрасте до 6 лет, 4 – 7-14 лет, 2 – 15-17 лет, 21 -18-39 лет, 6 – в возрасте старше 40 лет.

По данным управления Роспотребнадзора Липецкой области, в регионе продолжается иммунизация против пандемического гриппа. Уже привито 155720 человек, охват населения области составил 13,4%.

<http://gorodlip.ru/events/e15076938/>

23 марта 2010 г. «Томский Обзор». В Томске завершена вакцинация от "свиного" гриппа: привито около 70 тыс. томичей

В Томске завершена вакцинация от "свиного" гриппа, сообщает пресс-служба томской мэрии. От высокопатогенного гриппа А (Н1N1) привито около 70 тыс. томичей. Более 23 тысяч горожан в возрасте от 18 до 60 лет, относящихся к так называемой "группе риска", получили прививку вакциной "Пандефлю". Более 23 тыс. ребятишек и 733 беременные женщины были привиты вакциной "МоногрипполПлюс". Прививку вакциной "Моногриппол", которая пришла в Томск 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 вакцинация от высокопатогенного гриппа была начата в нашем городе в начале февраля. Медики ожидали вторую волну гриппа А (Н1N1) в конце февраля - начале марта. В управлении здравоохранения Томска считают, что во многом благодаря активной вакцинации и

противоэпидемическим мероприятиям этой весной удалось избежать эпидемии "свиного" гриппа.

<http://obzor.westsib.ru/news/319841>

23 марта 2010 г. АМИ-ТАСС. План вакцинации населения Томской области против гриппа А/Н1N1/ выполнен на 79 процентов

Вакцинацию против пандемического гриппа А/Н1N1/ в Томской области по состоянию на 18 марта прошли 121 тыс. 510 человек, что составляет или 79% от плана. Об этом сегодня сообщили в пресс-службе Управления Роспотребнадзора по Томской области.

Так, по данным еженедельного мониторинга за ходом иммунизации групп риска против гриппа А/Н1N1/ с 28 января по 18 марта в области вакциной Пандефлю привито 46 тыс. 301 человек или 99% от запланированных. Завершили иммунизацию этой вакциной во всех территориях области, за исключением двух районов: в Молчановском районе - 86,3%, в Каргасокском - 85,5% от плана. Всего осталось привить этой вакциной 449 человек.

Вакциной МоноГриппол плюс, предназначенной для иммунизации детей и беременных женщин, за период с 8 февраля по 18 марта в области привито 53 тыс. 125 человек из 71 тыс. 53 запланированных или 75% от плана. В том числе привито 823 беременных женщин /21% от планируемых/, 41 тыс. 887 учащихся школ или 89% от подлежащих. Закончили иммунизацию школьников в Асиновском, Бакчарском, Кожевниковском, Кривошеинском, Парабельском, Первомайском, Томском, Шегарском районах и Томске. В соответствии со схемой иммунизации двумя прививками вакциной МоноГриппол плюс привито 3 тыс. 630 маленьких томичей в возрасте от 6 месяцев до 7 лет, рассказали в пресс-службе регионального Управления надзорного ведомства.

Кроме того, 4 марта в область поступило 35 тыс. 305 доз вакцины МоноГриппол для иммунизации взрослого населения и учащихся ПУ, техникумов, ВУЗов. На 18 марта привито 62,5% от плана или 22 тыс. 84 человека.

<http://www.ami-tass.ru/article/62214.html>

23 марта 2010 г. «116.ру». В Татарстане до сих пор идет профилактика свиного гриппа

Несмотря на отсутствие новых случаев заболевания высокопатогенным вирусом гриппа А/Н1N1, в Татарстане продолжается профилактика заболевания.

К примеру, прививочная кампания будет длиться вплоть до 29 марта. В общей сложности в республику поступило 736 тысяч доз вакцины и уже привиты более 685 тысяч человек.

<http://116.ru/newsline/272986.html>

23 марта 2010 г. «ВятКТВ». Уровень заболеваемости гриппом в Кировской области упал в пять раз

По крайней мере, в 4,8 раза снизился уровень его регистрации. По прогнозам врачей, в связи с двумя крупными эпидемиями в 2009 новой «волны» заболеваемости весной, возможно, можно будет избежать.

Помимо гриппа, снизился также общий уровень заболеваемости чесоткой, дизентерией, туберкулезом и сальмонеллезом. В то же время, область показала прирост по таким болезням, как сифилис и острый вирусный гепатит А.

<http://kirovnet.ru/news/2010/03/23/6560>

23 марта 2010 г. «НазаровоОнлайн». В город поступило более 10 тыс. доз вакцины

В Назарово поступило более 10 тыс. доз вакцины против пандемического гриппа. В первую очередь прививаются люди группы риска. Уже сегодня вакцину поставили более 600 медиков.

Этой вакциной будут прививать даже беременных женщин. Противопоказаний для этого нет. Тем более, что прошедшая волна пандемического гриппа показала, что ему подвержены беременные. Были в крае и случаи летальных исходов среди этой категории женщин. Данную вакцину можно ставить тем, кто осенью уже прививался от обычного гриппа. Оберегать организм от инфекции она будет в течение одного года, так что, можно сказать, что это своеобразная подготовка, в том числе, и к осеннему всплеску заболеваний. Уже сегодня регистрируется небольшой подъем рес-

пираторных заболеваний. Медики ожидают вторую волну. Завершить вакцинацию населения медики планируют до 1 мая. Прививочный кабинет работает по будним дням с 8 до 16 часов.

<http://www.nazarovo-online.ru/news/7337.html>

23 марта 2010 г. «Новый Регион – Челябинск». На Южном Урале в 24 территориях «растут» грипп и ОРВИ

В ряде территорий Южного Урала продолжает расти заболеваемость ОРВИ и гриппом.

Как сообщили «Новому Региону» в управлении южноуральского Роспотребнадзора, за минувшую неделю к врачам обратились 22 тысячи 527 южноуральцев с симптомами ОРВИ и гриппа. Заболеваемость составляет 68,6 случаев на 10 тысяч населения, что ниже эпидпорога на 10%.

За неделю рост заболеваемости отмечается в 24 территориях региона: в Брединском, Агаповском, Катав-Ивановском, Кунашакском, Увельском, Сосновском и Нагайбакском районах, а также Магнитогорске, Чебаркуле и Аше – рост составил от 21% до 74%

В Челябинске, Карабаше, Копейске, а также Карталинском, Пластовском, Октябрьском, Верхнеуральском, Красноармейском, Чесменском муниципальных районах прирост составляет от 10% до 20%. В Златоусте, а также Варненском, Кусинском, Уйском, Саткинском районах прирост заболеваемости не превысил 10%.

В целом, заболеваемость среди взрослых выросла на 22%, на 8% среди дошкольников, среди подростков – на 5%. Среди школьников рост от 10% до 80% отмечен в 18 муниципалитетах.

В Челябинске за прошедшую неделю зарегистрировано 9 тысяч 929 случаев ОРВИ. Заболеваемость «подросла» на 12,7%, в том числе среди младенцев, дошкольников, подростков и взрослых. С диагнозами «грипп» и «ОРВИ» в больницы поступил 71 челябинец, в том числе 64 ребенка.

<http://www.nr2.ru/chel/275834.html>

23 марта 2010 г. «Новый Регион – Челябинск». В разгар эпидемии «свиного» гриппа в южноуральских аптеках свободно продавали рецептурные противовирусные препараты

В разгар эпидемии ОРВИ и гриппа в южноуральских аптеках продавали противовирусные препараты, подлежащие отпуску по рецептам врача, не требуя соответствующих направлений.

Как передает корреспондент «Нового Региона», при проверках аптечных учреждений комиссия областного Минздрава установила многочисленные факты отпуска рецептурных лекарств от гриппа без соответствующих рецептов врача. Это является нарушением приказов Минздравсоцразвития России. Кроме того, таким образом в аптеках грубо нарушали лицензионные требования к фармацевтической деятельности, утвержденные российским правительством.

Не исключено, что именно такие массовые нарушения со стороны аптечных сотрудников, могли привести к временному исчезновению лекарств с прилавков.

Напомним, по рецепту врача в аптеках должны отпускать следующие противовирусные препараты: Интерферон, Ингавирин, Тамифлю, Реленза.

Без рецепта разрешается продавать Арбидол, Кагоцел, Альфарона, Ингарон.

<http://www.nr2.ru/chel/275827.html>

23 марта 2010 г. "Тульская служба новостей". В Тульской области заболеваемость гриппом и ОРВИ ниже эпидемического порога на 57%

За последнюю неделю (с 15 по 21 марта) в целом по Тульской области заболеваемость гриппом и ОРВИ среди всего населения была на 57 % ниже эпидемического порога. Всего по области зарегистрировано 7 149 случаев заболеваний гриппом и ОРВИ, в том числе 4091 случай - среди детей до 14 лет. В сравнении с предыдущей неделей зарегистрирован рост заболеваемости на 10%. По возрастным группам (дети 0-2 года, 3-6-ти лет, школьники и взрослые) заболеваемость ниже недельных эпидемических порогов на 4 %-43 %.

В г. Туле за последнюю неделю заболеваемость гриппом и ОРВИ среди всего населения также ниже эпидемического порога на 30%. По сравнению с предыдущей неделей в целом по городу заболеваемость выросла на 16% за счет возрастных групп: дети до года, 1-2 лет и подростков 15-17 лет.

С момента регистрации (август 2009 г.) и по состоянию на 22.03.10 г. по области всего зарегистрировано 293 лабораторно подтвержденных случаев заболеваний пандемическим гриппом А/Н1N1/09/.

За истекший период текущего года при лабораторно подтвержденном диагнозе гриппа или ОРВИ в 70% случаев у заболевших определялись возбудители острых респираторных вирусных инфекций (вирусы респираторно-синцитиальной и аденовирусной инфекции, парагриппа), вирус пандемического гриппа А/Н1N1/09 выделен в 30% случаев, вирусы сезонного гриппа (грипп В) идентифицирован от 1-го больного.

<http://www.tsn-news.ru/news/peoples/index.php?ID=11735>

<http://vtule.ru/events/e15076667/>

23 марта 2010 г. ИА "Тульские новости". В Тульской области привито около 187 тысяч человек

С момента регистрации (август 2009 г.) и по состоянию на 22.03.10 г. по области всего зарегистрировано 293 лабораторно подтвержденных случая заболеваний пандемическим гриппом А/Н1N1/09/.

За истекший период текущего года при лабораторно подтвержденном диагнозе гриппа или ОРВИ в 70% случаев у заболевших определялись возбудители острых респираторных вирусных инфекций (вирусы респираторно-синцитиальной и аденовирусной инфекции, парагриппа), вирус пандемического гриппа А/Н1N1/09 выделен в 30% случаев, вирусы сезонного гриппа (грипп В) идентифицирован от 1-го больного.

В Тульской области продолжается иммунизация населения инактивированными вакцинами против пандемического гриппа. По состоянию на 22.03.10 г. привито детей и беременных - 58 171 человек, взрослых – 94 170. Всего живой и инактивированными вакцинами по состоянию на 22.03.10 г. против пандемического гриппа привито около 187 тыс. человек, необычных реакций и поствакцинальных осложнений не зарегистрировано.

<http://newstula.ru/news/view/20946/>

23 марта 2010 г. ЗАО «Аргументы и факты». С начала года в Псковской области от «свиного» гриппа умерли 3 человека

Всего в области зафиксировано 26 лабораторно подтвержденных случаев заболевания гриппом АН1N1.

В период с начала 2010 года по 19 марта гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) на территории Псковской области переболели более 20 тысяч человек, зарегистрировано 26 лабораторно подтвержденных случаев гриппа АН1N1. Госпитализировано в стационары области 945 человек, 3 жителя региона с подтвержденным диагнозом пандемического гриппа скончались, рассказали АиФ в пресс-службе администрации Псковской области со ссылкой на Ольгу Котину, начальника отдела по оказанию медицинской помощи взрослому и детскому населению Государственного комитета Псковской области по здравоохранению и фармации.

По данным комитета по здравоохранению и фармации, в Псковской области привито более 50 тыс. человек – около 45% от запланированного числа.

Все погибшие с начала года от вируса «свиного гриппа» не были привиты.

<http://sz.aif.ru/health/news/23096>

<http://www.regions.ru/news/2278822/>

23 марта 2010 г. «ГОРОБЗОР.РУ». Каждый четвертый уфимец за сезон переболел ОРВИ

За 2009-2010 эпидемический сезон в Уфе было зарегистрировано 270 тысяч случаев заболевания ОРВИ, сообщил на оперативном совещании у мэра Уфы начальник управления здравоохранения администрации Виталий Викторов.

То есть, перенести острую респираторно-вирусную инфекцию довелось каждому четвертому жителю столицы. 370 уфимцев подверглись осложнению ОРВИ в виде пневмонии, в результате которой пятеро из них погибли.

Самое большое число жителей столицы заболели в начале ноября, за неделю за медицинской помощью обратились больше 27 тысяч уфимцев, около 65% из них – дети в возрасте до 14 лет. По словам Виталия Викторова, в Уфе за это время было зарегистрировано 43 случая заболевания так называемым свиным гриппом – вирусом А/Н1N1.

Иммунизация против вируса А/Н1N1 в городе продолжается. По словам начальника управления здравоохранения, из 290 тысяч человек, которые должны быть обязательно привиты от «свиного гриппа

<http://www.gorobzor.ru/news/view?newsid=13125>

<http://bashinform.ru/news/256062/>

23 марта 2010 г. «Ufa1.ru». Вакцинация продолжается

С 15 по 21 марта в республике острыми респираторными вирусными инфекциями заболели 18 377 человек, из них большинство – дети до 14 лет.

В Уфе за эту неделю ОРВИ и гриппом заболели 5818 человек, из них 3935 – дети до 14 лет. Заболеваемость гриппом и ОРВИ в Уфе ниже эпидемического порога на 38%.

В республике продолжается иммунизация населения против высокопатогенного гриппа. В республику поступило один миллион 111 тысяч доз вакцин, уже привито 667 тысяч человек, в том числе более 328 тысяч детей.

<http://ufa1.ru/newsline/273015.html>

23 марта 2010 г. ИА "Пресс-Лайн.ру". Красноярским милиционерам начали ставить прививки от пандемического гриппа

В Красноярске милиционеров прививают от пандемического гриппа, сообщили в пресс-службе ГУВД региона.

Врачи госпиталя главного управления внутренних дел поставили прививки против вируса уже 50 патрульным милиционерам краевого центра.

<http://www.press-line.ru/content/view/126103/242/>

<http://www.topnews24.ru/news/krsk/cat-16/25752-krasnojarskikh-milicionerov-privivajut.html>

<http://www.yarsk.ru/news/?i=100057320>

23 марта 2010 г. «Ханты-Мансийск Сити». В Югре дан старт массовой прививочной кампании против гриппа А(Н1N1)

В Югре дан старт массовой прививочной кампании против высокопатогенного гриппа А(Н1N1). Выездная бригада из окружной клинической больницы провела вакцинацию для сотрудников правительства. Как рассказал директор департамента здравоохранения Югры Всеволод Кольцов, прививка – это гарантия, что болезнь не разовьется в организме и не приведет к пагубным явлениям.

Всеволод Кольцов рассказал, что вакцинация от вируса высокопатогенного гриппа - федеральная программа, которая курируется министерством здравоохранения и социального развития. Стоит отметить, что, по словам специалистов департамента здравоохранения, учитывая высокую миграцию и наступившее потепление, которое сопровождается колебаниями температур, вероятно угроза возникновения второй волны простудных заболеваний. В марте-апреле есть риск повторения ситуации, которая была осенью прошлого года, когда за одну неделю за медицинской помощью в лечебно-профилактические учреждения автономного округа обратились более 28 тысяч человек.

<http://www.hmcity.ru/news/32217/>

23 марта 2010 г. «ИА Sakh.com». В Сахалинской области продолжает расти заболеваемость ОРВИ и гриппом

На прошедшей неделе ситуация с заболеваемостью острыми респираторными инфекциями и гриппом в Сахалинской области оставалась эпидемической. Рост числа заболевших по сравнению с предыдущей неделей составил 25,3 процента, а по сравнению с тем же периодом прошлого года - 150,6 процента.

Не превышен эпидпорог лишь в четырех районах области - Александровск-Сахалинском, Курильском, Северо-Курильском и Охинском.

Общий показатель составил 138,6 случая на 10 тысяч населения, что выше уровня эпидемического порога на 70,9 процента. Во всех возрастных группах детей были превышены средние многолетние показатели - среди школьников на 186,7 процента, среди дошкольников - на 91,9 процента, среди детей до 2 лет - на 51,1 процента. Ниже пороговых значений на 3 процента заболеваемость среди взрослых.

В Южно-Сахалинске показатель заболеваемости составил 145,9 случая на 10 тысяч населения, что выше эпидемического порога на 36,4 процента. Эпидпороги превышены среди детей от 3 до 6 лет и от 7 до 14 лет на 24,4 и 201,8 процента соответственно. Рост числа заболевших в областном центре по сравнению с предыдущей неделей составил 56 процентов, а в сравнении с тем же периодом прошлого года - 1,6 раза.

Как и в предыдущую неделю в области циркулируют вирусы гриппа типа В и комплекса ОРВИ - парагрипп и аденовирусная инфекция.

В тринадцати муниципальных образованиях начались школьные каникулы (Южно-Сахалинске, Анивском, Долинском, Корсаковском, Макаровском, Невельском, Ногликском, Охинском, Поронайском, Тымовском, Углегорском, Холмском и Южно-Курильском). С 23 марта уйдут на каникулы школьники оставшихся районов.

<http://www.sakhalin.info/news/61118/>

<http://www.rian.ru/society/20100323/215856851.html>

http://zvezdanews.ru/video/day_events/0040347/

23 марта 2010 г. ИА «Амур.инфо». Свиной грипп уже месяц не появляется в Приамурье

По последним данным Роспотребнадзора, в Амурской области болеют острыми респираторными вирусными инфекциями около пяти с половиной тысяч человек. В Благовещенске на прошлой неделе зарегистрировано 1 879 случаев заболеваемости ОРВИ. Этот уровень превысил недельный эпидемиологический порог на 57,7 %, по области он превышен на 10 %.

Вместе с тем специалисты отмечают, что уже более четырех недель среди жителей Приамурья не фиксируются новые случаи заболеваемости свиным гриппом. Об этом свидетельствуют результаты лабораторных исследований.

По данным на 22 марта, в регионе от свиного гриппа привито около 80 тысяч человек – это 63,5 % от планируемого количества.

<http://www.amur.info/news/2010/03/23/7.html>

<http://amur.kp.ru/daily/24460/622030/>

23 марта 2010 г. «Независимое информационное агентство – Хакасия». В Хакасии продолжается вакцинация против высокопатогенного гриппа

С 15 по 21 марта в городах и районах зарегистрировано 1 495 случаев ОРВИ. При этом уровень заболеваемости среди совокупного населения ниже расчетных пороговых значений на 60%, среди детского населения — на 55,5%. В Абакане зарегистрировано 620 случаев ОРВИ, в том числе среди детей — 511, уровень заболеваемости в республиканском центре ниже порогового на 47,1%.

В республике продолжается вакцинация против высокопатогенного гриппа А/Н1N1/2009.

Вакцинацией охвачены работники систем жизнеобеспечения, занятые в производстве и распределении электроэнергии, газа, воды, коммунальной сфере, работники общественного транспорта, медицинские и социальные работники республики. Всего (по данным на 22.03.2010) привито 25710 человек, что составляет 30,2% от числа тех, кто подлежит иммунизации, — знакомит с данными пресс-служба Управления Роспотребнадзора по Хакасии.

<http://www.19rus.ru/more.php?UID=22768>

Информационно-аналитический отдел
ФГУН ГНЦ ВБ «Вектор»