



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

**Еженедельный бюллетень
по информационному мониторингу
проявлений гриппа H1N1 и других генотипов вируса
с пандемическим потенциалом
за период 16.05.2010-22.05.2010**

Выпуск № 8

Содержание

	Стр.
Раздел I. Информация о ситуации по гриппу А (H1N1)	2
1. Информация сайта штаб-квартиры ВОЗ о ситуации по гриппу А (H1N1)	2
2. Информация сайта Европейского регионального бюро ВОЗ о ситуации по гриппу А (H1N1)	4
3. Информация сайта Европейского центра по контролю и профилактике заболеваний (ECDC)	4
4. Информация сайта CDC	6
5. Информация сайта Роспотребнадзора РФ	9
6. Информация сайта Минздравсоцразвития РФ	10
7. Информация сайта Международного эпизоотического бюро (МЭБ)	10
Раздел II. Информация о ситуации по проявлениям гриппа А (H5N1) и других его генотипов	10
1. Информация сайта штаб-квартиры ВОЗ о ситуации по гриппу А (H5N1) у человека	10
2. Информация сайта МЭБ об эпизоотической ситуации по гриппу	11
2.1. Эпизоотии высокопатогенного штамма гриппа птиц генотипа H5N1	11
2.2. Эпизоотии низкопатогенных штаммов гриппа птиц	12
3. Дополнительная информация	12
Раздел III. Справка о депонировании нуклеотидных последовательностей	13
Приложение 1. Материалы СМИ о ситуации по проявлениям гриппа А (H1N1)	17
Приложение 2. Материалы СМИ о ситуации по гриппу птиц	27

Настоящий бюллетень включает данные сайтов штаб-квартиры ВОЗ, Региональных бюро ВОЗ, Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC), Европейского центра по контролю и профилактике заболеваний (ECDC), Международного эпизоотического бюро (МЭБ), Международного общества специалистов по инфекционным болезням (ISID), материалы СМИ.

Раздел I. Информация о ситуации по гриппу А (H1N1)

1. Информация сайта штаб-квартиры ВОЗ о ситуации по гриппу А (H1N1)

Статистические данные за прошедшую неделю **обновлены**. Согласно размещенным 21.05.2010 на сайте штаб-квартиры ВОЗ данным (по состоянию на 16 мая), общее количество летальных случаев в мире **возросло на 61** и превышает **18097** случаев (см. таблицу ниже).

http://www.who.int/csr/don/2010_05_21/en/index.html

Регион	Количество летальных случаев*
Африканское региональное бюро ВОЗ (AFRO)	168
Панамериканское региональное бюро ВОЗ (AMRO)	По меньшей мере, 8396
Восточно-средиземноморское региональное бюро ВОЗ (EMRO)**	1019
Европейское региональное бюро ВОЗ (EURO)	По меньшей мере, 4874
Региональное бюро ВОЗ по Юго-Восточной Азии (SEARO)	1808
Западно-тихоокеанское региональное бюро ВОЗ (WPRO)	1832
Всего*	По меньшей мере, 18097

* 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.

** Данные не обновлялись с 7 марта 2010 года.

Новости и публикации

○ 21.05.2010 на сайте штаб-квартиры ВОЗ размещена обновленная эпидинформация по пандемическому гриппу H1N1 2009 № 101.

http://www.who.int/csr/don/2010_05_21/en/index.html

○ 19.05.2010 на сайте штаб-квартиры ВОЗ размещена стенограмма пресс брифинга д-ра Харви Файнберга, председателя Комитета по обзору Международных медико-санитарных правил, Дворец наций, Женева.

http://www.who.int/mediacentre/multimedia/pc_transcript_19_may_10_fineberg.pdf

○ На сайте ВОЗ размещены документы Всемирной ассамблеи здравоохранения:

– «Выступление Генерального директора д-ра Маргарет Чен на Шестьдесят третьей сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения».

http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA63/A63_3-ru.pdf

– «Обеспечение готовности к пандемическому гриппу: обмен вирусами гриппа и доступ к вакцинам и другим преимуществам. Результаты процесса согласования остающихся элементов по механизму обеспечения готовности к пандемическому гриппу для обмена вирусами гриппа и доступа к вакцинам и другим преимуществам. Доклад Секретариата».

http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA63/A63_4-ru.pdf

- «Обеспечение готовности к пандемическому гриппу: обмен вирусами гриппа и доступ к вакцинам и другим преимуществам. Обновленная информация о вирусе пандемического гриппа А (H1N1) – 2009. Доклад Секретариата».
http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA63/A63_ID1-ru.pdf

- «Обеспечение готовности к пандемическому гриппу: обмен вирусами гриппа и доступ к вакцинам и другим преимуществам. Результаты работы совещания Рабочей группы открытого состава государств-членов по обеспечению готовности к пандемическому гриппу: обмен вирусами гриппа и доступ к вакцинам и другим преимуществам. Доклад Генерального директора».
http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA63/A63_48-ru.pdf

- Резолюция Шестьдесят третьей сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения: «Обеспечение готовности к пандемическому гриппу: обмен вирусами гриппа и доступ к вакцинам и другим преимуществам».
http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA63/A63_R1-ru.pdf

- «Первый доклад Комитета А (Проект)».
http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA63/A63_58Draft-ru.pdf

- «Осуществление Международных медико-санитарных правил (2005 г.). Доклад Генерального директора».
http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA63/A63_5-ru.pdf

- «Осуществление Международных медико-санитарных правил (2005 г.). Доклад о первом совещании Комитета по обзору в отношении функционирования Международных медико-санитарных правил (2005 г.) в связи с пандемией гриппа (H1N1) – 2009. Доклад Генерального директора».
http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA63/A63_5Add1-ru.pdf

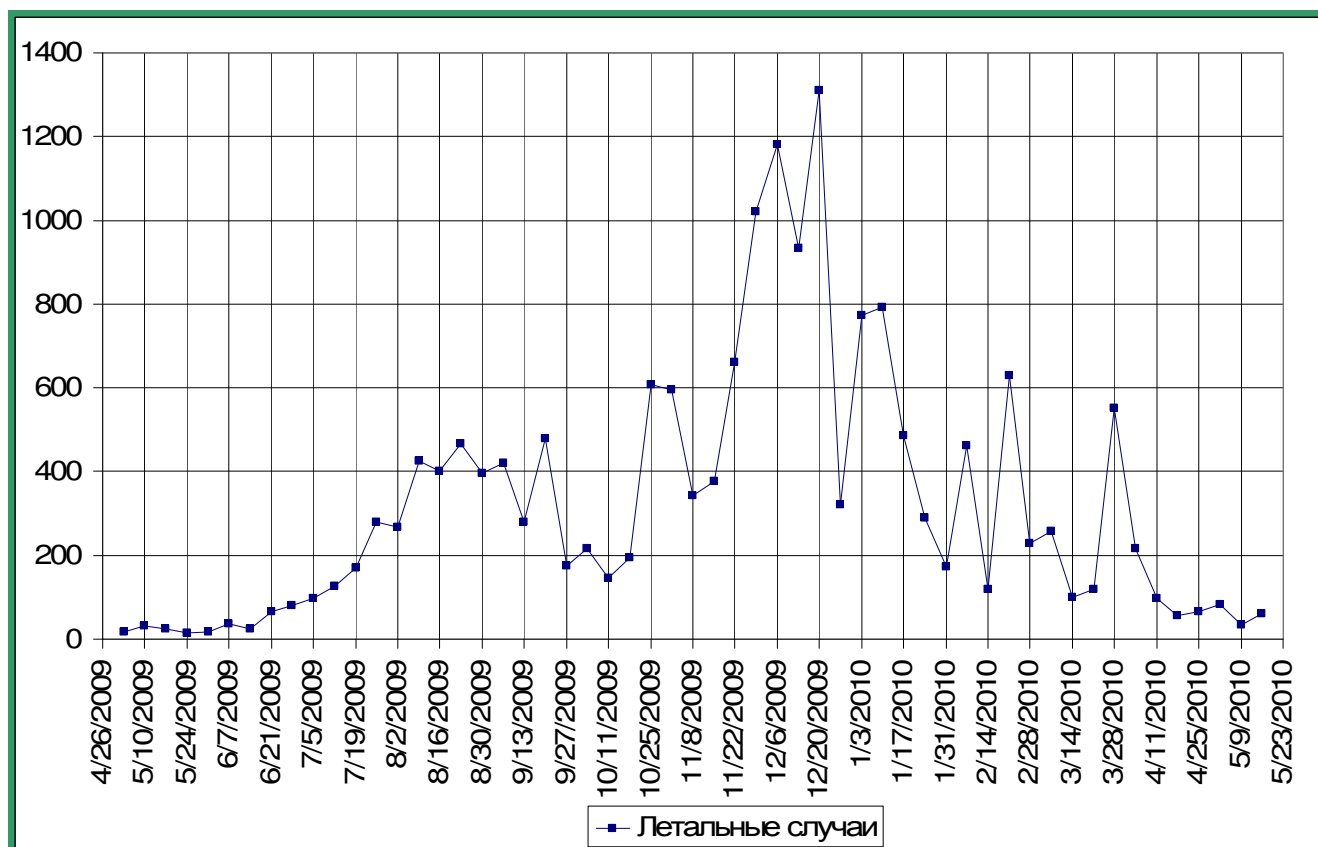
Динамика летальных случаев от пандемического гриппа типа А(H1N1) 2009 по данным штаб-квартиры ВОЗ за последние две недели

Регион	Количество летальных случаев		Прирост за прошедшую неделю
	14.05.2010	21.05.2010	
Африканское региональное бюро ВОЗ (AFRO)	168	168	0
Панамериканское региональное бюро ВОЗ (AMRO)	По меньшей мере, 8361	По меньшей мере, 8396	35
Восточно-средиземноморское региональное бюро ВОЗ (EMRO)	1019	1019	0
Европейское региональное бюро ВОЗ (EURO)	По меньшей мере, 4861	По меньшей мере, 4874	13
Региональное бюро ВОЗ по Юго-Восточной Азии (SEARO)	1798	1808	10
Западно-тихоокеанское региональное бюро ВОЗ (WPRO)	1829	1832	3
Всего	По меньшей мере, 18036	По меньшей мере, 18097	61

2. Информация сайта Европейского регионального бюро ВОЗ о ситуации по гриппу А (H1N1)

- 21 мая 2010 года на сайте EURO размещен Еженедельный электронный бюллетень. http://www.euroflu.org/cgi-files/bulletin_v2.cgi

Динамика (суммированные данные прироста по неделям) связанных с пандемическим гриппом А(H1N1) 2009 летальных случаев в мире по данным штаб-квартиры ВОЗ



3. Информация сайта Европейского центра по контролю и профилактике заболеваний (ECDC)

- 17.05.2010 на сайте ECDC опубликована серия аннотаций материалов с комментариями ECDC. Ниже приводится список этих материалов:

1. Факторы, влияющие на намерение вакцинироваться против пандемического гриппа А/Н1N1

Factors in vaccination intention against the pandemic influenza A/H1N1

Setbon M and Raude J The European Journal of Public Health; published online on May 5, 2010

http://ecdc.europa.eu/en/activities/sciadvice/Lists/ECDC%20Reviews/ECDC_DispForm.aspx?List=512ff74f%2D77d4%2D4ad8%2Db6d6%2Dbf0f23083f30&ID=824

2. Борьба с инфекциями, вызванными пандемическим гриппом А(Н1N1) 2009 и оценки эффективности вакцин в Германии 2009-2010

Pandemic influenza A(H1N1) 2009 breakthrough infections and estimates of vaccine effectiveness in Germany 2009-2010

Wichmann O, Stöcker P and Poggensee G *Eurosurveillance*, Volume 15, Issue 18, 06 May 2010

http://ecdc.europa.eu/en/activities/sciadvice/Lists/ECDC%20Reviews/ECDC_DispForm.aspx?List=512ff74f%2D77d4%2D4ad8%2Db6d6%2Dbf0f23083f30&ID=825

3. Первый обмен опытом касательно пандемии в Германии 2009/2010 (Отчет о рабочем совещании, проведенном 22-23 марта 2010 года в Берлине)
First exchange of experiences concerning the pandemic in Germany 2009/2010 (Report on a workshop held March 22–23, 2010, in Berlin)

http://ecdc.europa.eu/en/activities/sciadvice/Lists/ECDC%20Reviews/ECDC_DispForm.aspx?List=512ff74f%2D77d4%2D4ad8%2Db6d6%2Dbf0f23083f30&ID=820

4. Три вакцины против пандемического гриппа 2009 года на подходе к лицензированию для использования после пандемии

Three 2009 Pandemic Vaccines now on the way to being licensed for use outside the Pandemic
http://ecdc.europa.eu/en/activities/sciadvice/Lists/ECDC%20Reviews/ECDC_DispForm.aspx?List=512ff74f%2D77d4%2D4ad8%2Db6d6%2Dbf0f23083f30&ID=821

5. Факторы риска смертности в армии Австралии в ходе пандемии гриппа 1918-1919 годов
Mortality Risk Factors During the 1918–1919 Influenza Pandemic in the Australian Army

Shanks GD, MacKenzie A, Mclaughlin R, et al. *The Journal of Infectious Diseases* 2010; 201:000–000

http://ecdc.europa.eu/en/activities/sciadvice/Lists/ECDC%20Reviews/ECDC_DispForm.aspx?List=512ff74f%2D77d4%2D4ad8%2Db6d6%2Dbf0f23083f30&ID=822

6. Информационные технологии и глобальный надзор за случаями гриппа H1N1 2009
Information Technology and Global Surveillance of Cases of 2009 H1N1 Influenza

Brownstein JS et al. *New England Journal of Medicine*; May 5th, 2010
http://ecdc.europa.eu/en/activities/sciadvice/Lists/ECDC%20Reviews/ECDC_DispForm.aspx?List=512ff74f%2D77d4%2D4ad8%2Db6d6%2Dbf0f23083f30&ID=823

7. Министерство здравоохранения Новой Зеландии не последовало решению Австралии о приостановке вакцинации детей против гриппа в 2010 году.
New Zealand Ministry of Health is not following Australia in the decision of stopping the 2010 influenza immunization in children

http://ecdc.europa.eu/en/activities/sciadvice/Lists/ECDC%20Reviews/ECDC_DispForm.aspx?List=512ff74f%2D77d4%2D4ad8%2Db6d6%2Dbf0f23083f30&ID=819

- 21.05.2010 на сайте ECDC размещен Еженедельный бюллетень по надзору за гриппом для 18 недели.

Ключевые данные по каждому из его разделов:

- Во всех отчитывающихся странах отмечались тенденции низкой и стабильной или снижающейся активности гриппа.
- Лишь небольшое число лиц с гриппоподобным заболеванием зафиксированно дозорными пунктами, и среди зафиксированных лиц менее 10% дали положительный результат при тестировании на вирус гриппа
- Среди 31 вируса гриппа, выявленного в течение 19 недели 2010 года дозорными и недозорными источниками, 22 (71%) вируса были вирусами гриппа В, девять были вирусами гриппа А, и четыре (13% от общего числа) - пандемическими вирусами гриппа А(H1N1) 2009.
- Все протестированные вирусы пандемического гриппа были устойчивы к ингибиторам белка М2. К настоящему моменту только 2,5% протестированных вирусов

были устойчивыми к озельтамивиру, и ни один вирус не был устойчив к занамивиру.

- В течение 19 недели 2010 года было сообщено о четырех случаях ТОРИ, ни в одном из которых начало проявления симптомов не приходилось на эту же неделю.
- В настоящее время и в течение последних нескольких недель количество отчетов о гриппоподобных заболеваниях и число выявленных вирусов гриппа в ЕС были низкими, что согласуется с тем, что сезон гриппа подходит к концу.

http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/100521_SUR_Weekly_Influenza_Surveillance_Overview.pdf

4. Информация сайта CDC

21 мая 2010 года на сайте CDC размещена обновленная информация по ключевым показателям гриппа

- Количество визитов к врачу по поводу гриппоподобного заболевания (ГПЗ) снизилось в сравнении с предыдущей неделей и является низким в масштабе страны: все 10 регионов США сообщают об уровнях ГПЗ, которые ниже региональных базовых уровней.
 - Показатели лабораторно подтвержденных случаев госпитализации выровнялись.
 - Доля летальных случаев, отнесенных на счет пневмонии и гриппа, если основываться на отчете по 122 городам, осталась примерно такой же, как на прошедшей неделе. На этой неделе не было зарегистрировано педиатрических летальных случаев, связанных с гриппом. Начиная с апреля 2009 года, CDC получил сообщения о 338 лабораторно подтвержденных летальных случаях среди детей: 282 летальных случая было связано с гриппом H1N1 2009, 53 детских летальных случая были лабораторно подтверждены как грипп А, подтип которого не был установлен, и три детских летальных случая были связаны с сезонными вирусами гриппа (лабораторно подтвержденные летальные случаи, как считается, не отражают (в меньшую сторону) фактическое число таких случаев; CDC осуществил оценку числа случаев заболевания, госпитализации и смерти, связанных с гриппом H1N1 2009).
 - Ни один штат не сообщил о широко распространенной или региональной активности гриппа. Это пятая подряд неделя, когда ни один штат не сообщает о широко распространенной или региональной активности гриппа. Большая часть штатов сообщает об отсутствии активности гриппа или о спорадической активности.
 - Большинство вирусов гриппа, выявленных до сих пор, относятся к вирусу гриппа А H1N1 2009. Эти вирусы остаются подобными вирусу, выбранному для вакцины против гриппа H1N1 2009, и сохраняют чувствительность (за редким исключением) к противовирусным препаратам - осельтамивиру и занамивиру.
- <http://www.cdc.gov/h1n1flu/update.htm>

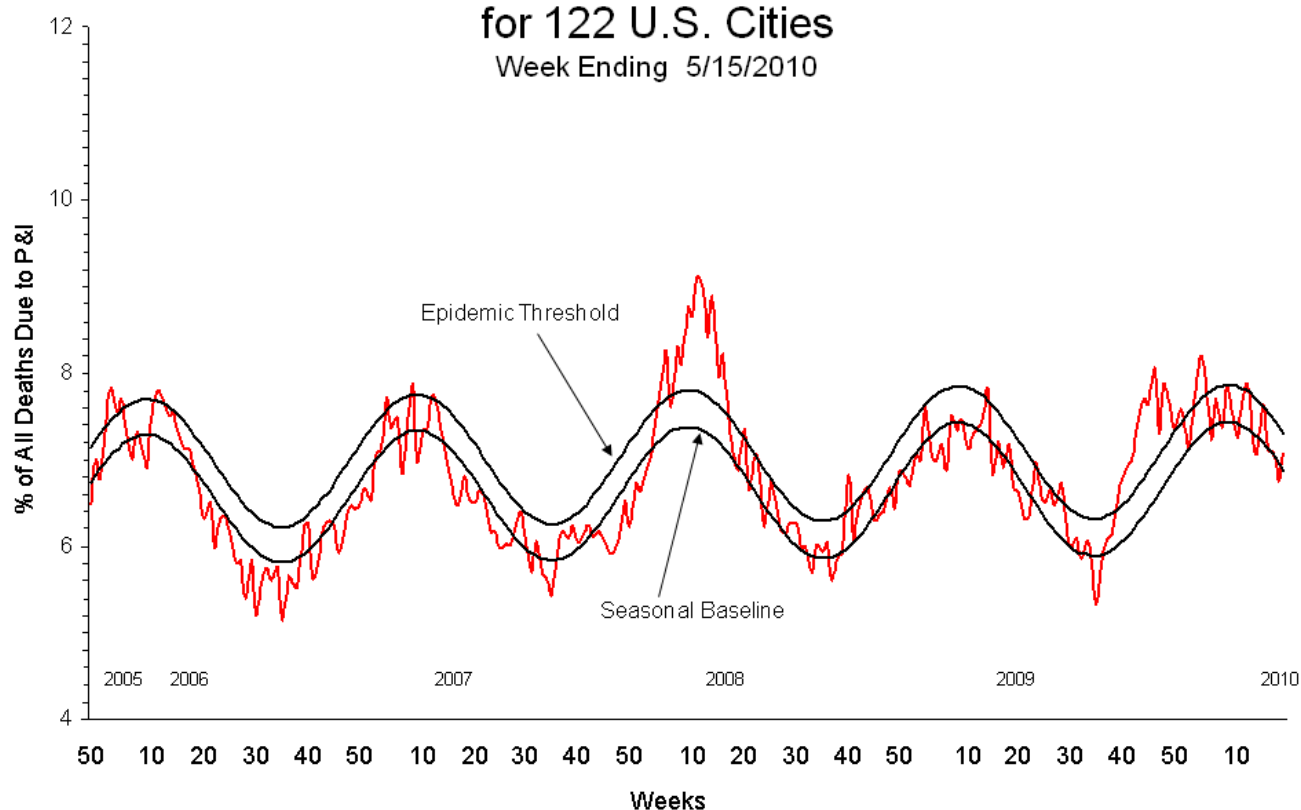
Надзор за смертностью в связи с пневмонией и гриппом

В течении 19 недели 7,1% всех летальных исходов, сообщенных при помощи системы учета смертности в 122 городах (122-Cities Mortality Reporting System), были связаны с пневмонией и гриппом (P&I). Этот процент ниже эпидемического порога для 19 недели, который составляет 7,3%.

Pneumonia and Influenza Mortality

for 122 U.S. Cities

Week Ending 5/15/2010



30.10.2009 г. CDC ввел статистику, отражающую педиатрическую смертность в США, связанную с гриппом.

Связанная с гриппом педиатрическая смертность в США Дата публикации 21 мая 2010 года (обновляется еженедельно) данные, представленные в CDC к 15 мая 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
11-я неделя, 14–20 марта 2010 г.	0	1	0	1
12-я неделя, 20–27 марта 2010 г.	1	0	0	1
13-я неделя, 28 марта – 3 апреля 2010 г.	0	1	0	1
14-я неделя, 4–10 апреля 2010 г.	1	1	1	3
15-я неделя, 11–17 апреля 2010 г.	0	0	0	0
16-я неделя, 18–24 апреля 2010 г.	0	0	0	0
17-я неделя, 25 апреля – 1 мая 2010 г.	1	0	0	1
18-я неделя, 2–8 мая 2010 г.	0	0	0	0
19-я неделя, 9–15 мая 2010 г.	0	0	0	0
С 30 августа 2009 г.	222	50	1	273
Итого нарастающим итогом, начиная с 26 апреля 2009 г.	281	53	3	338

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>

Связанные с гриппом госпитализации

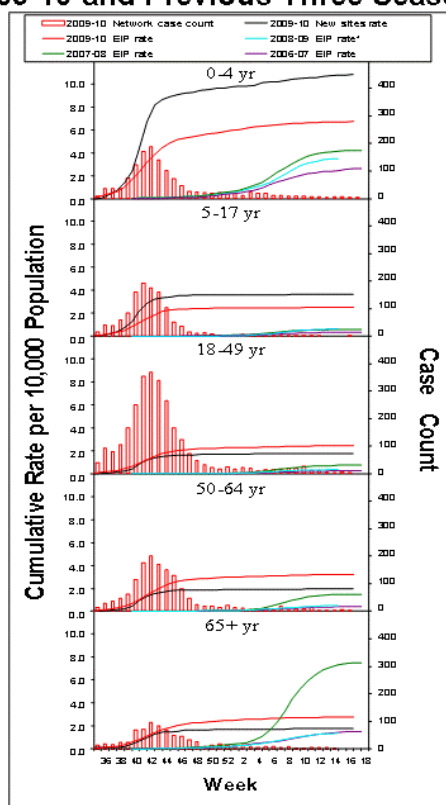
Мониторинг лабораторно подтвержденных связанных с гриппом случаев госпитализации осуществляется с использованием сети популяционного надзора, которая включает 10 мест, где работает Программа по возникающим инфекциям (Emerging Infections Program (EIP)) (Калифорния, Колорадо, Коннектикут, Джорджия, Мэриленд, Миннесота, Нью-Мексико, Нью-Йорк, Орегон и Теннеси), а также 6 новых мест (Айова, Айдахо, Мичиган, Северная Дакота, Оклахома, Южная Дакота).

В течение периода времени с 1 сентября 2009 года по 1 мая 2010 года следующие предварительные совокупные показатели числа лабораторно подтвержденных случаев госпитализации

ции, связанных с гриппом, были сообщены Программой по возникающим инфекциям и новыми штатами (показатели включают данные по гриппу А, гриппу В и гриппу А(H1N1) 2009):

Показатели [Программа по возникающим инфекциям (новые сайты)] для детей 0-4 лет и 5-17 лет составляют соответственно 6,7 (10,8) и 2,5 (3,7) на 10000 человек. Показатели [Программа по возникающим инфекциям (новые сайты)] для взрослых 18-49 лет, 50-64 лет и ≥ 65 лет составляют соответственно 2,4 (1,7), 3,2 (2,0), 2,8 (1,8) на 10000 человек.

EIP Influenza Laboratory-Confirmed Cumulative Hospitalization Rates, 2009-10 and Previous Three Seasons*



*The 2008-09 EIP rate ended as of April 14, 2009 due to the onset of the 2009 H1N1 season.

Новости и публикации:

- 18.05.10 на сайте CDC размещен документ: «Руководство CDC по принятию мер в отношении гриппа для дневных лагерей и лагерей постоянного пребывания во время летнего лагерного сезона 2010 года» (CDC Guidance for Day and Residential Camp Responses to Influenza during the 2010 Summer Camp Season)
<http://www.cdc.gov/h1n1flu/camp.htm>
- 21.05.2010 на сайте CDC размещены Еженедельная карта по гриппу и отчет по надзору за гриппом за неделю, оканчивающуюся 15 мая (Weekly FluView Map and Surveillance Report for Week Ending May 15, 2010).
<http://www.cdc.gov/flu/weekly/>

5. Информация сайта Роспотребнадзора РФ

21.05.2010 на сайте Роспотребнадзора размещены документы:

- «Инфекционная заболеваемость в Российской Федерации за январь - апрель 2010 года».
http://www.rosпотребнадзор.ru/epidemiologic_situation/28292/

- «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях (Форма 1) за январь-апрель 2010 года».
http://www.rosпотреbnadzor.ru/files/directions_of_activity/profilaktika/stats/28293.xls

6. Информация сайта Минздравсоцразвития РФ

19.05.2010 на сайте Минздравсоцразвития опубликован документ: «Министр Татьяна Голикова в интервью газете «Аргументы и Факты»: «Мы подробно распишем, какому учреждению, какое конкретное оборудование или ремонт необходимы. Естественно, контрольные органы станут проверять эффективность использования этих денег».

<http://www.minzdravsoc.ru/health/med-service/108>

7. Информация сайта Международного эпизоотического бюро (МЭБ)

21.05.2010 на сайте МЭБ размещен итоговый отчет по вспышке в Сербии, начавшейся 18.01.2010.

http://www.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=9288

Раздел II. Информация о ситуации по проявлениям гриппа А (H5N1) и других его генотипов

1. Информация сайта штаб-квартиры ВОЗ о ситуации по гриппу А (H5N1) у человека

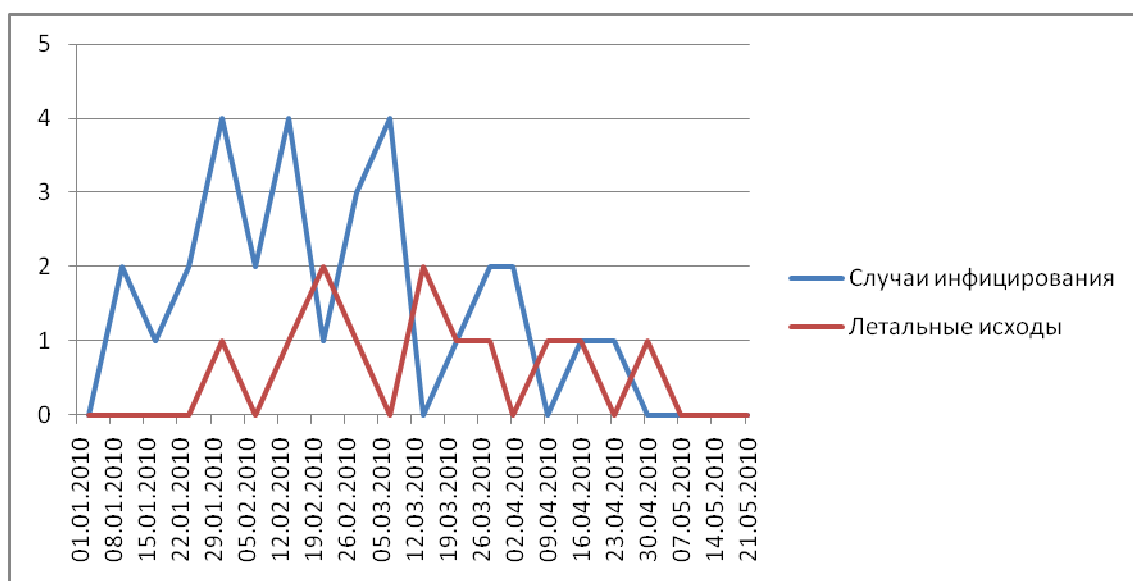
Общее количество подтверждённых случаев заболевания людей, вызванного вирусом гриппа А (H5N1), за последнюю неделю не изменилось и составляет 498, из которых 294 (59,0 %) закончились летальным исходом. Сообщение о последнем подтверждённом случае инфицирования датировано 06.05.2010 (http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza/country/cases_table_2010_05_06/en/index.html).

Таким образом, в 2010 году случаи заболевания людей гриппом птиц зарегистрированы в Египте, Вьетнаме, Индонезии и Камбодже. Количество подтверждённых случаев заболевания гриппом птиц в 2009 году составляет 30, из которых 12 (40,0 %) закончились летальным исходом.

Динамика регистрации случаев заболевания и летальных случаев, вызванных вирусом гриппа А (H5N1), в мире за прошедшую неделю (по данным ВОЗ на 05.00 ч. мск. 21.05.2010)

№ п/п	Страна	14.05.2010			21.05.2010			Прирост за прошедшую неделю		
		Кол-во инфицированных, чел.	Кол-во летальных случаев, чел.	Смертность (%)	Кол-во инфицированных, чел.	Кол-во летальных случаев, чел.	Смертность (%)	Кол-во инфицированных, чел.	Кол-во летальных случаев, чел.	Смертность (%)
1.	Вьетнам	7	2	28.6	7	2	28.6	0	0	0
2.	Египет	19	7	36.8	19	7	36.8	0	0	0
3.	Индонезия	3	2	66.7	3	2	66.7	0	0	0
4.	Камбоджа	1	1	100.0	1	1	100.0	0	0	0
	Всего	30	12	40.0	30	12	40.0	0	0	0

Динамика (данные по неделям) регистрации случаев заболевания и летальных случаев, вызванных вирусом гриппа птиц H5N1 в мире
(по состоянию на 05.00 ч. мск. 21.05.2010 г.)



Данные без подтверждения ВОЗ:

Дополнительных данных о случаях заболевания или гибели людей от гриппа птиц, не подтверждённых ВОЗ, за прошедший период не выявлено.

2. Информация сайта МЭБ об эпизоотической ситуации по гриппу

2.1. Эпизоотии высокопатогенного гриппа птиц генотипа H5N1

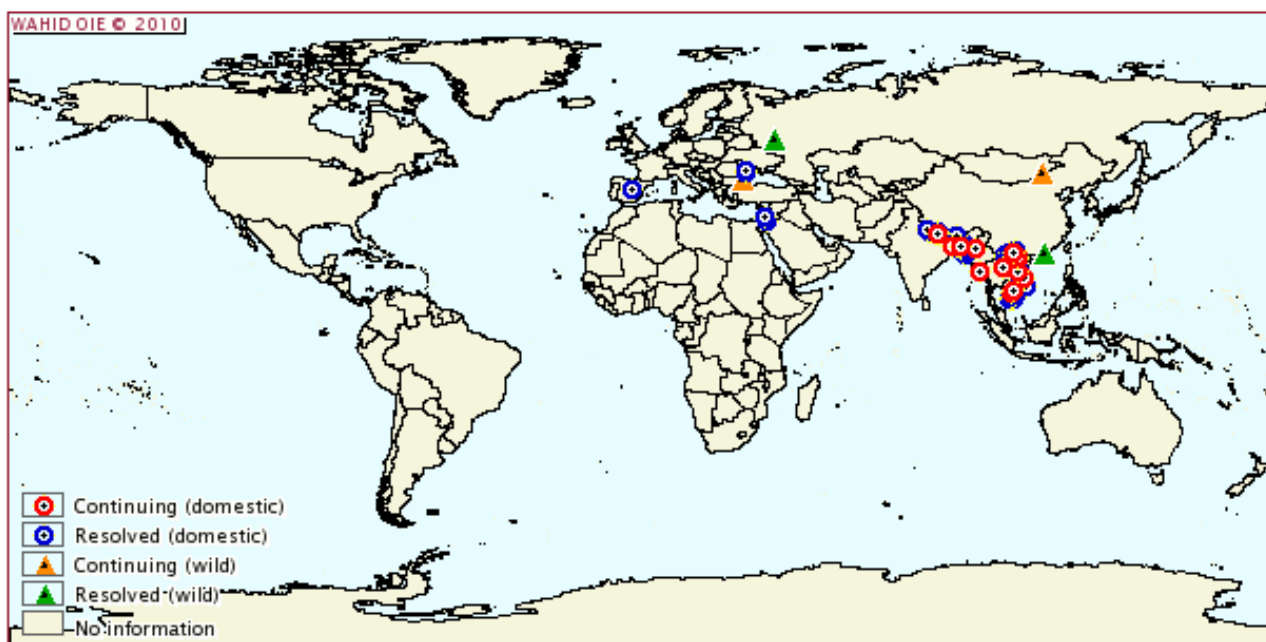
Эпизоотии продолжаются в 11 странах:

- Бангладеш (с 05.02.2007),
- Болгария (с 29.03.2010),
- Вьетнам (с 06.12.2006),
- Индия (с 12.01.2010),
- Камбоджа (с 27.01.2010),
- Лаос (с 14.05.2010),
- Монголия (с 03.05.2010),
- Мьянма (с 02.02.2010),
- Непал (с 26.01.2010),
- В Египте и Индонезии высокопатогенный грипп птиц А (H5N1) признан эндемичным.

<http://www.oie.int>

Карта распространения вспышек высокопатогенного гриппа птиц в 2010 году
(МЭБ, по состоянию на 05.00 ч. мск. 21.05.2010 г.)

http://www.oie.int/wahis/public.php?page=disease_outbreak_map&disease_type=Terrestrial&disease_id=15&empty=999999&newlang=1



14.05.2010 из Лаоса пришло сообщение о вспышке высокопатогенного гриппа А (H5N1) среди домашней птицы (куры-несушки). Вспышка произошла 27.04.2010. Восприимчивых животных – 1004, 44 пали, остальные уничтожены. Это – первая вспышка гриппа А (H5N1) в Лаосе среди домашней птицы за последний год, предыдущая вспышка произошла 04.04.2009. http://www.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=9250

14.05.2010 из Израиля пришёл итоговый отчёт о разрешении вспышки высокопатогенного гриппа А (H5N1), начавшейся 29.04.2010. http://www.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=9257

18.05.2010 из Бутана пришёл итоговый отчёт о разрешении вспышки высокопатогенного гриппа А (H5N1), начавшейся 18.02.2010. http://www.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=9273

2.2. Эпизоотии низкопатогенного гриппа птиц

Эпизоотия продолжается в Дании (H7, началась 05.03.2010).

14.05.2010 г. в Нидерландах началась вспышка низкопатогенного гриппа, восприимчивых животных – 28000, все они уничтожены. Возбудитель – вирус гриппа А H7-подтипа. http://www.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=9271

3. Дополнительная информация

Сайт ФАО, 16.05.2010 размещена обновлённая информация «FAOAIDEnews» Situation Update № 66 от 15.05.2010.

<http://www.fao.org/docrep/012/ak756e/ak756e00.pdf>

Сайт ФАО, 19.05.2010:

Вторая научная консультация по гриппу и другим вновь возникающим инфекционным заболеваниям при взаимодействии человека и животных.

С 27 по 29 апреля 2010 года, группа экспертов и ученых из Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), Всемирной организации охраны здоровья животных (МЭБ) и Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) собрались в Вероне, Италия, чтобы принять участие во "Вторых совместных научных консультациях ФАО-МЭБ-ВОЗ по гриппу и другим вновь возникающим инфекционным заболеваниям на границе взаимодействия человека и животных".

Основываясь на тщательном изучении сообщений о случаях болезней во всём мире, в ходе консультации была предпринята попытка выявить общие и сходные характеристики вновь возникающих инфекционных заболеваний, в том числе гриппа, которые появляются при взаимодействии человека и животных. Результаты этих консультаций составили основу для разработки или изменения политики и стратегий в целях более эффективного обеспечения готовности и реагирования на случаи болезни в будущем.

Учитывая, что последние 12 лет наблюдается проявление вновь возникающих инфекционных заболеваний, таких как вирус Нипах в 1998 году в Малайзии, тяжелый острый респираторный синдром в начале 2003 года в Китае, высокопатогенный птичий грипп с 2004 по 2010 в основном в Юго-Восточной Азии, но также и в Европе и в Африке, и пандемический грипп H1N1 в 2009 году в Мексике и Соединенных Штатах, во всём мире существует опасение, что ещё больше инфекционных заболеваний нанесут удар человечеству в будущем. Такой мрачный сценарий вовсе не маловероятен, поскольку, по оценкам, 70 % новых инфекционных заболеваний, поражающих людей, имеют свои истоки среди домашних или диких животных.

Кроме того, эти новые биологические угрозы быстро разрастаются на фоне таких проблем, как растущий голод, изменение климата, радикализм, терроризм, энергетическая безопасность, рост безработицы и рецессии, каждая из которых вызывает озабоченность и тревогу в странах всего мира, поскольку эти проблемы, как правило, оказывают огромное влияние на общественное здравоохранение, общественный порядок, экономический рост и национальную безопасность.

Первые совместные технические консультации для выявления имеющихся знаний и существующих пробелов были проведены ещё в 2008 году для того, чтобы лучше понять и реагировать на зоонозные вирусы гриппа и многочисленные социально-экономические факторы при взаимодействии человека и животных. На этот раз консультации были направлены на дальнейшее расширение по охвату этой болезни, чтобы разумно глядя в прошлое, стратегически строить новые парадигмы для будущего.

http://www.fao.org/avianflu/en/news/verona_2010.html

Раздел III. Справка о депонировании нуклеотидных последовательностей вируса гриппа (за период 29.04.2010-07.05.2010, база данных GISAIID)

<http://platform.gisaid.org/>

а) пандемический вирус гриппа А/Н1N1 2009:

Страна	Источник	Генотипировано (штаммы)	Сегментарно (штаммы)	Полные геномы (штаммы)	Штаммы
Россия	Суммарно в России	0	0	2	2
	ГНЦ ВБ Вектор	0	0	1	1
	ГУ НИИ Вирусологии им. Ивановского	0	0	0	0
	Институт гриппа	0	0	1	1

	ЦНИИЭ	0	0	0	0
	Институт физико-химической медицины, Москва	0	0	0	0
Китай	Суммарно	0	119	16	135
Гонконг	Суммарно	0	0	0	0
ЕС	Суммарно	5	89	0	94
США	Суммарно	0	0	0	0
Япония	Суммарно	0	0	0	0
СЦ ВОЗ					
США	СЦ ВОЗ по гриппу Атланта	0	0	0	0
Австралия	СЦ ВОЗ по гриппу Мельбурн	0	0	0	0
Япония	СЦ ВОЗ по гриппу Токио	0	0	0	0
Англия	СЦ ВОЗ по гриппу Милл Хилл	0	137	0	137
США	СЦ ВОЗ по гриппу Мемфис	0	0	0	0
Россия	ГНЦ ВБ «Вектор»	0	0	0	1

в) сезонный вирус гриппа А/Н1N1:

Страна	Источник	Генотипировано (штаммы)	Сегментарно (штаммы)	Полные геномы (штаммы)	Штаммы
Россия	Суммарно в России	0	0	0	0
	ГНЦ ВБ Вектор	0	0	0	0
	ГУ НИИ Вирусологии им. Ивановского	0	0	0	0
	Институт гриппа	0	0	0	0
	ЦНИИЭ	0	0	0	0
	Институт физико-химической медицины, Москва	0	0	0	0
Китай	Суммарно	0	0	0	0
Гонконг	Суммарно	0	0	0	0
ЕС	Суммарно	0	0	0	0
США	Суммарно	0	0	0	0
Япония	Суммарно	0	0	0	0
СЦ ВОЗ					
США	СЦ ВОЗ по гриппу Атланта	1	0	0	1
Австралия	СЦ ВОЗ по гриппу Мельбурн	0	0	0	0
Япония	СЦ ВОЗ по гриппу Токио	0	0	0	0
Англия	СЦ ВОЗ по гриппу Милл Хилл	0	0	0	0

США	СЦ ВОЗ по гриппу Мемфис	0	0	0	0
Россия	ГНЦ ВБ «Вектор»	0	0	0	0

с) сезонный вирус гриппа А/Н3N2:

Страна	Источник	Генотипировано (штаммы)	Сегментарно (штаммы)	Полные геномы (штаммы)	Штаммы
Россия	Суммарно в России	0	0	0	0
	ГНЦ ВБ Вектор	0	0	0	0
	ГУ НИИ Вирусологии им. Ивановского	0	0	0	0
	Институт гриппа	0	0	0	0
	ЦНИИЭ	0	0	0	0
	Институт физико-химической медицины, Москва	0	0	0	0
Китай	Суммарно	0	0	0	0
Гонконг	Суммарно	0	0	0	0
ЕС	Суммарно	0	0	0	0
США	Суммарно	0	0	0	0
Япония	Суммарно	0	0	0	0
СЦ ВОЗ					
США	СЦ ВОЗ по гриппу Атланта	0	0	0	0
Австралия	СЦ ВОЗ по гриппу Мельбурн	0	0	2	2
Япония	СЦ ВОЗ по гриппу Токио	0	0	0	0
Англия	СЦ ВОЗ по гриппу Милл Хилл	0	0	0	0
США	СЦ ВОЗ по гриппу Мемфис	0	0	0	0
Россия	ГНЦ ВБ «Вектор»	0	0	0	0

д) сезонный вирус гриппа В:

Страна	Источник	Генотипировано (штаммы)	Сегментарно (штаммы)	Полные геномы (штаммы)	Штаммы
Россия	Суммарно в России	0	0	0	0
	ГНЦ ВБ Вектор	0	0	0	0
	ГУ НИИ Вирусологии им. Ивановского	0	0	0	0
	Институт гриппа	0	0	0	0
	ЦНИИЭ	0	0	0	0
	Институт физико-химической медицины, Москва	0	0	0	0

Китай	Суммарно	0	0	0	0
Гонконг	Суммарно	0	0	0	0
ЕС	Суммарно	0	0	0	0
США	Суммарно	0	0	0	0
Япония	Суммарно	0	0	0	0
СЦ ВОЗ					
США	СЦ ВОЗ по гриппу Атланта	0	0	0	0
Австралия	СЦ ВОЗ по гриппу Мельбурн	0	0	0	0
Япония	СЦ ВОЗ по гриппу Токио	0	0	0	0
Англия	СЦ ВОЗ по гриппу Милл Хилл	0	0	0	0
США	СЦ ВОЗ по гриппу Мемфис	0	0	0	0
Россия	ГНЦ ВБ «Вектор»	0	0	0	0

Информационно-аналитический отдел
ФГУН ГНЦ ВБ «Вектор»

Материалы СМИ о ситуации по проявлениям гриппа А (H1N1)**Ситуация в мире****20 мая 2010 г. «Новости Америки». Экспертная группа рассмотрит секретные документы по свиному гриппу**

Экспертная группа, расследующая действия Всемирной организации здравоохранения в ответ на вспышку свиного гриппа в прошлом году, сказала в среду, что хочет посмотреть конфиденциальную информацию об обмене документами между организацией и производителями медикаментов.

Президент комитета Харви Файнберг (Harvey Fineberg), который также является президентом Института медицины в Вашингтоне, сказал, что они будут рассматривать переписку и документы ВОЗ. Сюда входят контракты, подтверждающие письма между ВОЗ и фармацевтическими компаниями.

Группа считает, что правительства стран во всем мире потратили миллионы долларов (евро), закупая анти-вирусную продукцию и вакцины, чтобы противостоять серьезной эпидемии, которой так и не случилось.

Выводы комиссии будут известны в следующем году.

<http://www.americanu.com/news/46759>

18 мая 2010 г. «Руформатор». Мобильный телефон спрогнозирует эпидемии гриппа

Американские ученые трудятся над созданием прибора, который будет находить в крови вирус гриппа — причем до появления первых симптомов болезни. Прибор будет выполнен в виде приставки к мобильному телефону.

Определить, заражен ли человек вирусной инфекцией, можно будет до появления первых симптомов болезни — например, насморка или кашля. Сделать это поможет маленький прибор, присоединяемый к сотовому телефону.

Прибор будет брать у человека образец крови и анализировать его на наличие генетических маркеров — признаков, свидетельствующих о наличии в организме инфекции. Для вирусных инфекций таких маркеров обнаружено около 30, пишет Wired.

Если прибор установит, что человек болен, он с помощью мобильного телефона передаст эту информацию в местный эпидемиологический центр. Там врачи смогут составить карту распространения болезни и своевременно принять меры по остановке эпидемии.

Над созданием прибора работают генетики из американского Университета Дьюка. Проект финансирует DARPA — Агентство перспективных исследований Министерства обороны США.

Ранее ученые предлагали научить телефоны ставить диагноз по кашлю пользователя.

<http://ruformator.ru/news/article066DF/default.asp>

18 мая 2010 г. «Телеграф.lv». Свиной грипп стал средством обогащения

Прошлогодняя эпидемия так называемого свиного гриппа помогла хорошо заработать производителю биологически активных медикаментов компании Larifāns.

По подсчетам члена правления компании Роберта Фелдманиса, в период, когда в Латвии был зафиксирован пик заболеваемости, предприятие продало больше всего продукции. «В ноябре у нас был огромный оборот», — говорит Фелдманис.

По его словам, Larifāns производит одноименное лекарство, которое получается в результате ферментации бактерий, позволяющее укреплять защитные функции организма. Сырье для своей продукции предприниматели закупают в Латвии, а вот продают свой товар в Грузии, на Украине, в Азербайджане. В планах выход на рынок Балтии, Турции, Ганы и Южной Кореи.

«Мы стараемся держаться подальше от снобистской Европы, где очень трудно получить необходимые для торговли экспериментальными медикаментами сертификаты. Европейские врачи считают, что лучше пусть пациент умрет по привычной схеме, чем попробует лечиться чем-то новым», — заключил член правления Larifāns.

<http://www.telegraf.lv/news/svinoi-gripp-stal-sredstvom-obogashteniya>

17 мая 2010 г. «РИА Новости». Глава ВОЗ: грипп А/H1N1 не мутировал, мировому сообществу повезло

Миру очень повезло, что вирус гриппа А/H1N1 не мутировал, сказала в понедельник генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Маргарет Чен, подводя итоги борьбы международного сообщества с распространением "свиного гриппа", передает агентство Франс Пресс.

С апреля 2009 года во всем мире зафиксировано свыше 17,7 тысячи случаев заражения вирусом А/H1N1 с летальным исходом, инфицированные были обнаружены в 213 странах.

"Нам просто повезло, что вирус не мутировал и не принял более смертоносную форму", - сказала Чен, открывая 63-ю Генассамблею ВОЗ в Женеве.

Вместе с тем, она отметила хорошую работу государств, которые выполняли свои обязательства и привлекали необходимые средства для борьбы с вирусом.

<http://www.rian.ru/society/20100517/235417848.html>

<http://www.prime-tass.ru/news/0/%7B853458C1-0B21-44F8-8EC0-7537BE7B36A5%7D.uif>

<http://korrespondent.net/tech/health/1076999>

<http://medicine.newsru.com/article/18may2010/vystuplenije>

17 мая 2010 г. «InoPressa.ru». На пандемию свиного гриппа, которая так и не началась, растратены миллиарды долларов

Прогнозы, что смертность от свиного гриппа в мире достигнет 7,5 млн человек, не оправдались, отмечает The Independent. "На фоне обычного уровня смертности от сезонных штаммов гриппа, составившей до 500 тыс. человек, новый H1N1 был незаметен", - пишут корреспонденты Пол Роджерс и Смайта Мундасад.

Решение объявить о пандемии повлекло за собой неоправданные бюджетные траты в колоссальном масштабе, считает профессор Ульрих Кейл, советник ВОЗ по вопросам сердечных заболеваний. "Нам известно, что главные убийцы - это гипертония, курение, высокий уровень холестерина, высокий индекс массы тела, сидячий образ жизни и бедный фруктами и овощами рацион питания", - заметил он, выступая в Совете Европы.

Вскоре ожидается доклад комиссии, которой поручили расследовать реакцию ВОЗ на проблему свиного гриппа, сообщает газета. Организацию уже обвиняют в изменении определения "пандемии" в период с марта по июнь прошлого года, хотя в самой ВОЗ заверяют, что определения не меняли. "Еще одно обвинение выдвинул Вольфганг Водарг, бывший директор отдела здравоохранения Совета Европы, - он утверждает, что ВОЗ находится под неправомерным влиянием фармацевтической промышленности, которая баснословно обогатилась на торговле антивирусными препаратами и вакцинами", - говорится в статье. Так, прибыли Novartis за первый квартал текущего года выросли почти на треть.

"Другие объясняют проблему распространением заблуждений - например, большинство людей думает, что симптомы гриппа непременно свидетельствуют о заражении гриппом", - пишет газета. По мнению Тома Джефферсона из Cochrane Collaboration, настоящим гриппом страдают лишь 7,5-15% пациентов с соответствующими симптомами, и только их следует лечить антивирусными средствами. Что до страшной пандемии "испанки" в 1918 году, то ученые доселе не уверены, действительно ли ее причиной был вирус гриппа, сообщает газета.

Источник: Пол Роджерс и Смайта Мундасад | Independent

<http://inopressa.ru/article/17May2010/independent/swine.html>

<http://www.independent.co.uk/life-style/health-and-families/health-news/billions-wasted-on-swine-flu-pandemic-that-never-came-1974579.html>

17 мая 2010 г. «GEORGIATIMES.INFO». Сегодня в Грузии начинается вакцинация от свиного гриппа

С сегодняшнего дня в Грузии начинается кампания вакцинации от так называемого свиного гриппа, передает корреспондент GeorgiaTimes в Тбилиси.

Министерство труда, здравоохранения и социальной защиты при содействии и по рекомендации Всемирной организации здравоохранения закупило и завезло в страну 100 тысяч доз вакцины, произведенной известной фармацевтической компанией Sanofi.

Препарат будет распределен по всем регионам страны, и вакцинацию в первую очередь пройдут граждане, относящиеся к категории риска. Это работники медицинских учреждений, беременные женщины. Для них прививка будет бесплатной. Остальные граждане смогут пройти вакцинацию по желанию.

В минувшем сезоне в Грузии было лабораторно подтверждено 1286 случаев свиного гриппа. От этого вируса скончались 33 пациента.

<http://www.georgiatimes.info/?area=newsItem&id=35468>

<http://www.rus.ghn.ge/news-5953.html>

<http://www.rosbalt.ru/2010/05/17/737278.html>

<http://www.day.az/news/georgia/209602.html>

17 мая 2010 г. «Totalweek.ru». В Женеве открывается 63-я сессия Всемирной ассамблеи здравоохранения

Меры, предпринятые Всемирной организацией здравоохранения /ВОЗ/ в ответ на пандемический грипп А/Н1N1/, станут центральной темой дискуссий представителей 193 стран-членов организации на открывающейся сегодня здесь 63-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения.

Первые сообщения об опасном вирусе, жертвами которого на данный момент стали 18 тыс человек, поступили в апреле 2009 года, и в ответ ВОЗ предприняла решительные меры - уже 11 июня 2009 года была объявлена первая в нынешнем веке пандемия. Однако в последние месяцы в мировой прессе началась раздаваться критика, что ВОЗ создала панику относительно нового гриппа, что заставило многие страны закупить вакцины в объемах, намного превышающих реальную в них необходимость. Сам же новый грипп оказался менее смертоносным, чем эпидемия сезонного гриппа. В марте текущего года этот вопрос стал предметом рассмотрения депутатами Европейского парламента. Они высказали мнение, что угроза пандемии "была преувеличена".

Помимо этого тысячи делегатов форума, в том числе около 60 министров здравоохранения, обсудят осуществление Международных медико-санитарных правил, вступивших в силу в 2007 году, стратегию сокращения употребления алкоголя, проведут мониторинг достижения Целей тысячелетия в области развития, связанных со здоровьем, а также рассмотрят проблему контрафактной медицинской продукции.

Российскую делегацию на сессии, которая продлится до 21 мая, возглавляет заместитель министра здравоохранения и социального развития Вероника Скворцова.

<http://totalweek.ru/world/15307-v-zheneve-otkryvaetsya-63-ya-sessiya-vsemirnoj-assamblei-zdravooxraneniya.html>

<http://www.radiorus.ru/news.html?id=476136>

http://medicine.newsru.com/article/17may2010/zeneva_congress

15 мая 2010 г. «Женьминь жибао» он-лайн». В Китае свыше 100 млн человек привиты от гриппа А/Н1N1

К настоящему времени свыше 100 млн человек в Китае привиты от гриппа А/Н1N1, в стране достигнуты поэтапные результаты в борьбе с этим новым инфекционным заболеванием. Об этом сообщил накануне в Пекине министр здравоохранения КНР Чэнь Чжу.

Присутствуя на церемонии награждения передовых коллективов и работников, внесших выдающийся вклад в борьбу с гриппом А/Н1N1, Чэнь Чжу отметил, что несмотря на быстрое распространение нового вируса группа китайских научно-технических работников и производителей медицинской и фармацевтической продукции внесла весомый вклад в содействие скорейшему выходу на рынок вакцины против гриппа, обеспечению ее качества и эффективному контролю за распространением эпидемии. "Можно сказать, что безопасность вакцины гарантирована", -- подчеркнул министр.

По его словам, ситуация с гриппом А/Н1N1 в Китае стабилизируется, однако говорить об отсутствии его угрозы еще рано, в некоторых странах и регионах все еще выявляются новые случаи заболевания.

По последним данным Минздрава, по состоянию на 28 февраля 2010 года во всех административных единицах провинциального уровня страны было зафиксировано 127 тыс подтвержденных случаев заболевания гриппом А/Н1N1, 120 тыс больных вылечены, 793 скончались.

<http://russian.people.com.cn/31516/6986476.html>

15 мая 2010 г. «K2K NEWS». Китай возобновил импорт свинины из США, приостановленный в прошлом году

Китай, крупнейший в мире производитель и потребитель свинины, согласился возобновить импорт свинины из США, произведенной 1 мая 2010 года и позднее. Запрет на ввоз американской свинины после вспышки свиного гриппа был введен в прошлом году, по данным министерства сельского хозяйства США.

Китай запретил импорт свинины из 49 штатов США после вспышки свиного гриппа, которая была зафиксирована в апреле 2009 г. В 2008 г. импорт свинины и продуктов из этого мяса составил \$275 млн.

Цены на свинину в Китае выросли после того, как правительство начало закупку мяса для резервов для стабилизации внутренних цен, сообщило министерство торговли 27 апреля, передает Bloomberg.

<http://www.k2kapital.com/news/230961/>

<http://meatinfo.ru/news/read?id=221307>

<http://meatinfo.ru/news/read?id=221427>

<http://www.agropages.ru/page/1651.shtml>

Ситуация в СНГ

21 мая 2010 г. Медицинский портал «Здоровье Украины». Министр здравоохранения Украины выступил с речью на 63-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения

Министр здравоохранения Украины Зиновий Мытнык выступил с речью перед участниками 63-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения, которая проходит с 17-го по 21-е мая в Женеве... В ходе работы 63-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения состоялась общее обсуждение доклада исполнительного директора Всемирной организации здравоохранения. Доклад главным образом был посвящен мониторингу достижений «целей развития тысячелетия», связанных со здоровьем.

...Параллельно с обсуждением, на сессии началось рассмотрение ряда технических вопросов здравоохранения. Широкая дискуссия состоялась по вопросам готовности к пандемическому гриппу, обмену вирусами и доступу к вакцинам и выполнение странами Международных медико-санитарных правил, что должно стать надежным инструментом информирования о вспышках особо опасных инфекционных заболеваний, которые время от времени возникают в отдельных регионах земного шара.

<http://www.health-ua.org/news/7944.html>

20 мая 2010 г. ЗАО «Аргументы и факты - Самара». Тимошенко уличили в неэффективности использования средств и лекарств против свиного гриппа

Глава Счетной палаты Украины Валентин Симоненко заявил, что правительство Юлии Тимошенко неэффективно и с нарушениями законодательства использовало средства, выделенные на борьбу с так называемым свиным гриппом

По его словам, решение направить 1,16 миллиарда гривен государственных средств на борьбу с гриппом не было подтверждено экономическими расчетами, а следовательно и использовались не эффективно, чем принесли вред социально-экономическому сектору страны.

Освоенных средств из выделенных на борьбу было лишь 63,7%. При этом от общего количества закупленных медикаментов были использованы только около 8%.

Причём, как отметил Симоненко, на средства, выделенные в ноябре 2009 года, поставки оборудования для больниц и лабораторий продолжались вплоть до апреля 2010 года - то есть с эпидемией правительство фактически разминусовало.

- И по сей день часть оборудования не введена в эксплуатацию, - отметил он. При этом Симоненко напомнил, что в качестве гуманитарной помощи Украина получила лекарств и оборудования на сумму 67 миллионов гривен. И тоже на борьбу со свиным гриппом.

- Но только 4,4% из них были использованы на противодействие эпидемии, - сказал он. Как стало известно, и сейкак ещё на складах пылятся лекарства и оборудование на сумму в 22 миллиона гривен.

А их срок годности закончится именно тогда, когда начнётся новый период заболеваемости, подчеркнул Симоненко. Симоненко отметил, что значительная часть лекарств, полученных в виде гуманитарной помощи, не зарегистрирована в Украине, поэтому их нельзя использовать.

По его словам, материалы обо всех этих нарушениях направлены в кабинет министров, Минздрав и прокуратуру. Отвечает же за всё это тот, кто подписывал документы, Юлия Тимошенко.

<http://www.samara.aif.ru/politic/news/26416>

<http://ura-inform.com/ru/economics/2010/05/20/gripp/>

<http://ostro.org/news/article-102931/>

<http://www.gzt.ru/topnews/world/-praviteljstvo-timoshenko-obvinili-rastrate-/306685.html>

<http://www.segodnya.ua/news/14138114.html>

<http://for-ua.com/main/2010/05/20/152720.html>

<http://novy.tv/ru/reporter/ukraine/2010/05/20/18/16.html>

<http://www.lentacom.ru/news/15478.html>

<http://podrobnosti.ua/podrobnosti/2010/05/20/687544.html>

http://www1.voanews.com/russian/news/Ukraine-tria_2010_05_20-94509584.html

20 мая 2010 г. «Интерфакс-Украина». Тимошенко опровергает информацию Счетной палаты о незаконном использовании ее правительством средств резервного фонда

Лидер БЮТ Юлия Тимошенко опровергает информацию главы Счетной палаты Украины Валентины Симоненко о незаконном использовании ее правительством более 1 млрд грн средств резервного фонда государственного бюджета в 2009 году.

"Я хочу опровергнуть слова руководителя Счетной палаты Валентина Симоненко. К сожалению, он является марионеткой Януковича. Каждая копейка резервного фонда Кабинета министров потрачена на государственное дело, потрачена по назначению, и за каждую копейку я готова отчитаться перед законом", - цитирует слова Ю.Тимошенко ее официальный сайт в четверг.

...Говоря о результатах проверки расходования средств из резервного фонда на борьбу с гриппом А/Н1N1, он отметил, что на борьбу с эпидемией Министерство финансов незаконно выделило из резервного фонда 500 млн грн.

В.Симоненко назвал "колоссальными" затраты на борьбу с гриппом. По его словам в целом на эти цели было выделено 1,16 млрд грн из госбюджета и 500 млн из резервного фонда, которые, по его словам, не имели решающего влияния на ситуацию с гриппом...

<http://www.interfax.com.ua/rus/pol/39316/>

<http://globalist.org.ua/?p=45309>

<http://glavred.info/archive/2010/05/20/005253-18.html>

17 мая 2010 г. «Сайт города Одессы». Эпидемиологическая ситуация в Одесском регионе остается контролируемой

Эпидситуация в области по инфекционным заболеваниям - стабильна. Об этом корреспонденту 048.in.ua сообщили в пресс-центре Одесской областной санэпидемслужбы. Заболеваемость острыми кишечными инфекциями по сравнению с предыдущей неделей снизилась более чем на 10 процентов, а среди детей возрастом до 14 лет - на 20,5%.

Заболеваемость острым гепатитом регистрируется в единичных случаях. Так, в течение всей прошлой недели медики на территории области подтвердили лишь 9 случаев. Так же на сезонном уровне остается и заболеваемость в регионе гриппом и острыми респираторно-вирусными инфекциями. По сравнению с предыдущей неделей, в течение прошлой зафиксировано на 2,5% меньше - 3 146 случаев.

Специалисты санэпидемстанций области считают сложившуюся ситуацию контролируемой.

<http://www.048.in.ua/article/18107>

17 мая 2010 г. Информационное агентство «Новый Регион – Приднестровье». Молдавские и приднестровские эксперты разрабатывают новые совместные проекты в области здравоохранения

Эксперты рабочей группы по здравоохранению в рамках молдово-приднестровского урегулирования сегодня провели очередное заседание, на котором начали обсуждать разработку новых совместных проектов, сообщает «Новый Регион».

В частности, медики Молдавии и Приднестровья говорили о совместных подходах в современном лечении туберкулеза и ВИЧ-инфицированных граждан, а также вопросах профилактики полиомиелита и пандемического гриппа А (H1N1).

Скоро, отметили эксперты, будет запущен проект по обеспечению приднестровских больниц оборудованием для лечения онкологических заболеваний.

<http://www.nr2.ru/pmr/283586.html>

16 мая 2010 г. «Комсомольская правда» в Украине». В Украину вернулся свиной грипп?

25 жителей Черкасской области угодили в больницу с пневмонией.

Неизвестная инфекция косит жителей западных районов области, сообщил портал Gazeta.ua. Люди попадают в больницу с воспалением легких. Все заболевшие также жалуются на сильную головную боль и высокую температуру.

- Я неделю пролежала с воспалением легких, - цитирует издание слова жительницы села Гордашевка Тальневского района Татьяны Майбороды. – А перед этим с такими же симптомами в больницу попали муж и сын. Я пробовала лечиться дома, но мне стало хуже, выросла температура, пришлось вызвать «скорую».

- Мы пока не знаем, что это за болезнь и почему она возникла, - недоумевает главврач Тальневской районной больницы Анатолий Майсюк. – Этим занимаются специалисты областного управления санитарно-эпидемиологической службы области

Уже переполнена «инфекционка» в Маньковском районе. В последние две недели сюда регулярно привозят новых пациентов. А в Каменской районной больнице в реанимации в тяжелом состоянии находится 47-летняя женщина. У нее все признаки пневмонии, женщина не может самостоятельно дышать без кислородной маски.

Между тем, ни в одном из случаев болезни наличие пандемического гриппа не подтверждено. Клиническая картина заболевания отличается от той, что наблюдали медики во время эпидемии. Специалисты уверяют, что в летний период обычно грипп не циркулирует. Вирусу некомфортно в жаркую погоду. В конце весны и летом свирепствуют ОРВИ, например, аденовирус, который, как и грипп, может вызывать осложнения в виде пневмонии.

<http://kp.ua/daily/150510/227513/>

<http://www.blik.ua/content/view/30793/>

Ситуация в России

21 мая 2010 г. «Новый Регион – Челябинск». В минувшем году на Южном Урале у 153 беременных женщин был обнаружен «свиной грипп»

По уровню материнской смертности в минувшем году Южный Урал обогнал все регионы УрФО. Соответствующий показатель в области составил 37,1 случаев на 100 тысяч рожденных.

Как передает корреспондент «Нового Региона», причинами столь высокого показателя, по мнению врачей, стали социально-экономические причины, а главное – пандемия «свиного» гриппа, захлестнувшая Челябинскую область в конце 2009 года. Всего в минувшем году зарегистрировано 17 фактов материнской смертности: по 5 случаев в Челябинске и Магнитогорске, 2 – в Кизильском районе и по одному в Октябрьском, Нязепетровском районах, а также Миассе, Сатке и селе Миасском. Южноуральские медики на заседаниях ведомственных коллегий открыто признаются: они не были готовы к эпидемии, не ожидали, что ситуация может принять столь крутой, непредвиденный оборот. Учитывая, что предстоящей осенью и зимой эпидемиологи прогнозируют не менее серьезную волну высокопатогенного гриппа, можно предположить, что в роддомах малых городов и сельских районах опять могут столкнуться с этой проблемой. Ведь за время, прошедшее с эпидсезона укомплектованность штатов в больницах так и не повысилась.

...Напомним, в минувшем году лабораторным путем удалось установить наличие вируса А/Н1N1/ только в 640 случаях. В 153 случаях этот диагноз был поставлен беременным женщинам. На самом деле реальные цифры в несколько раз больше. Специалисты предполагают, что в сезон эпидемии высокопатогенного гриппа на Южном Урале эту болезнь перенесли около 300 тысяч жителей. От опасного вируса скончалось 32 человека. Отметим, что тема материнской смертности обсуждалась сегодня на заседании коллегии южноуральского Минздрава.

<http://www.nr2.ru/chel/284241.html>

21 мая 2010 г. «ВМурманске.ру». Прогноз ЧС на территории Мурманской области на июнь 2010 г.

...По данным специалистов Управления Роспотребнадзора по Мурманской области с третьей декады февраля 2010 года регистрируется понижение заболеваемости гриппом и ОРВИ в Мурманске и области. Показатель заболеваемости с февраля 2010 г. уменьшился в 1,5 раза. Сократилось количество обращения граждан в медицин-

ские учреждения, эпидемический не порог превышен. По данным мониторинга за циркуляцией вируса гриппа А/Н1N1/09 среди людей, проводимого на базе вирусологической лаборатории ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» - результаты исследований отрицательные.

По данным Управления Роспотребнадзора по Мурманской области продолжается вакцинация населения против высокопатогенного («свиного») гриппа. В рамках национального проекта «Здоровье» в Мурманске и области осуществляется иммунизация против вирусного гепатита В, на 01 мая 2010 года привито 34221 человек, что составляет 95% от плановых показателей 1 этапа вакцинации населения (100% - 33125 человек в возрасте от 18 до 55 лет)...

<http://vmurmanske.ru/news2.php?article=597087>

21 мая 2010 г. "Фармацевтический вестник". Испытания противовирусного препарата "Триазавирин" отложены из-за низкого уровня заболеваемости гриппом

Клинические испытания инновационного противовирусного препарата "Триазавирин", разработанного уральскими учеными, приостановлены, сообщает ИА "УралИнформБюро".

По словам научного руководителя Института органического синтеза УрО РАН Олега Чупахина, лекарство нужно испытывать на больных гриппом, поэтому необходимо дождаться осени, когда начнется подъем заболеваемости.

Производство лекарства будет запущено только после завершения клинических испытаний.

Напомним, доклинические исследования "Триазавирина", проведенные на животных, доказали безопасность препарата для организма, после чего начались клинические исследования. В ходе первой фазы этих испытаний, проводимых на здоровых людях, было доказано, что лекарство безвредно. Осенью с.г. предстоит проверить эффективность "Триазавирина" на больных гриппом.

По словам академиков, по своей клинической эффективности "Триазавирин" обещает стать препаратом мирового уровня. Уже доказано, что новинка эффективна в отношении различных вирусов гриппа, в том числе А/Н1N1.

<http://pharmvestnik.ru/text/19596.html>

<http://www.apiural.ru/soc/?art=60167>

<http://www.uralinform.ru/armnews/news119226.html>

21 мая 2010 г. ИА "Взгляд-инфо". Новости Саратова

Управление Роспотребнадзора по Саратовской области опубликовало статью "Об эпидситуации и состоянии иммунопрофилактики в регионе за 4 месяца 2010 года". В целом специалисты ведомства оценивают эпидемиологическую обстановку как "относительно стабильную".

Всего зарегистрировано 203,2 тысячи случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, что на 11,3% меньше, чем за аналогичный период прошлого года. По словам сотрудников Роспотребнадзора, "на грипп и ОРВИ пришлось 91,4%"... Отмечено снижение заболеваемости .. гриппом – в 3,3 раза, ОРВИ – на 11,1%...

...Заболеваемость ОРВИ снизилась на 11,06%, зарегистрировано 185687 случаев, а также 95 случаев гриппа, что в 3,9 раза меньше, чем за 4 месяца прошлого года. В структуре возбудителей на свиной грипп приходится 20,7%, на сезонный – 79,3%.

http://www.vzsar.ru/news/2010/05/21/v_regione_snizhaetsya_zabolevaemost_tuberkulezom_i_gonoreey.html

<http://www.4vsar.ru/news/5866.html>

<http://news.sarbc.ru/main/2010/05/21/100216.html>

<http://redcollegia.ru/news.php?id=13951>

20 мая 2010 г. «Янтарный Край - газета Online Калинингра». Калининградской области 200 тысяч человек привито от свиного гриппа

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

В рамках реализации национального проекта в части иммунизации против полиомиелита детей первого года жизни - в установленные сроки первую прививку, включая Калининград, получили 3428 детей до 3 лет, 128 детей не вакцинированы по причине временных медицинских отводов; законченный курс прививок (3) получили 3616 детей.

Против вирусного гепатита В взрослых до 55 лет включительно - в соответствии с сетевым графиком иммунизация завершена 15 703 лицам (16,4%).

Против высокопатогенного гриппа - с начала иммунизации 199 887 человек (21,3% населения). Иммунизация завершена в 21 муниципальном образовании, продолжается в Ладушкинском городском округе.

<http://kaliningradfirst.ru/?p=65275>

20 мая 2010 г. «Видеопортал "Е2-Е4.тв"». В Екатеринбурге отмечается повышенная заболеваемость ОРЗ среди дошкольников

Конец весны и лета традиционно "не сезон" для респираторных инфекций

Эпидситуация по острым респираторным заболеваниям и гриппу в Екатеринбурге остается напряженной — несмотря на то, что для конца весны и лета «подъем» простудных заболеваний обычно нехарактерен.

Как сообщили АПИ в пресс-службе екатеринбургского подразделения Роспотребнадзора, за неделю в Екатеринбурге зарегистрировано 4896 случаев заболевания острыми респираторными инфекциями и гриппом. Из них среди детей до 2-х лет — 1284, с 3 до 6-ти — 1231, с 7 до 14-ти — 813, заболели 1430 взрослых горожан.

На фоне высокой заболеваемости жителей Екатеринбурга, на 40% превышающего аналогичный период прошлого года — продолжается постепенное снижение показателей заболеваемости во всех возрастных группах. Среди детей до 2-х лет — на 3%, от 3-х до 6-ти — на 10%, школьного возраста — 22%, взрослых — 3%.

В тоже время превышение эпидемических порогов заболеваемости острыми респираторными заболеваниями и гриппом по-прежнему регистрируют во всех возрастных группах детей. Наиболее неблагоприятная ситуация отмечена среди ребят от 3-х до 6 лет.

http://e2-e4.tv/f/news/v_ekaterinburge_otmechaetsya_povyishennaya_zabolevaemost_orz_sredi_doshkolnikov.html
<http://www.apiural.ru/soc/?art=60112>

20 мая 2010 г. «Sibkray.ru». «Идея! NEXT»: от наноструктурной бронекерамики до теста на грипп

В Новосибирске состоялось торжественное вручение наград победителям конкурса рекламных кампаний «Идея! NEXT». Конкурс прошел в рамках Национального фестиваля рекламы «Идея! 2010».

В ходе конкурса студенты, обучающиеся по специальностям «Реклама», «Связи с общественностью» и «Маркетинг», встретились с молодыми учёными и придумали рекламные кампании для реальных инновационных разработок.

В номинации «Продвижение инноваций» первое место занял проект рекламы экспресс-теста для выявления маркеров гриппа. Его разработали студентки ИРСО НГПУ Анастасия Баракшина, Анастасия Шумкова и Ирина Саранцева. Экспресс-тест в домашних условиях поможет отличить грипп от обычной простуды за 5 минут. Студентки разработали внешний вид продукта, подсчитали его примерную стоимость (150 – 200 рублей), также придумали название и слоган. По замыслу авторов, среди положительных сторон такого теста – отсутствие у товара конкурентов. Есть только одна альтернатива – сходить к врачу. Студентки предложили размещать рекламные материалы о тесте в специализированных медицинских изданиях и ряд других мероприятий по продвижению – интернет-реклама, баннеры, промоакции и т.п.

<http://sibkray.ru/news/2010-5-20/9743/>

19 мая 2010 г. ИД «Комсомольская правда-Челябинск». Девять школ Челябинска продлили учебный год на июнь. Из-за карантин и отмены занятий по причине холодов дети будут учиться на неделю больше. Девять школ Челябинска продлили учебный год на июнь.

Почти все школы Челябинска (а их больше ста) уйдут на каникулы 28 мая. А вот одна школа Калининского района и восемь школ Металлургического района продлили занятия еще на неделю.

Причина: долгосрочные карантин из-за эпидемии свиного гриппа и отмены занятий из-за морозов. Педагоги не уложились в «календарный план-график». То есть, попросту не успели выдать детям всю программу.

Учебный год затянется у школ № 154, №14, 24, 61, 82, 88, 91, 140 и 141. Часть детей будут полностью свободны 2 июня, другие закончат заниматься лишь 6 июня.

<http://chel.kp.ru/online/news/670605/>

<http://1obl.ru/yandex/news/society/2010/05/20/shkolznniki>

[http://www.trud.ru/article/21-05-](http://www.trud.ru/article/21-05-2010/242584_uchaschiesja_devjati_obrazovatelnyx_uchrezhdenij_cheljabinska_ujdut_na_kanikuly_pozzhe_obychnogo.html)

[2010/242584_uchaschiesja_devjati_obrazovatelnyx_uchrezhdenij_cheljabinska_ujdut_na_kanikuly_pozzhe_obychnogo.html](http://www.trud.ru/article/21-05-2010/242584_uchaschiesja_devjati_obrazovatelnyx_uchrezhdenij_cheljabinska_ujdut_na_kanikuly_pozzhe_obychnogo.html)

19 мая 2010 г. ЗАО «Газета.Ru». Россия теряет из-за распространения вирусных инфекций 110 млрд рублей в год

Экономический ущерб от распространения в России вирусных инфекций оценивается в 110 млрд рублей ежегодно, что сопоставимо со средним годовым доходом российского города с населением более 400 тысяч жителей, рассказал сегодня руководитель Научного информационного центра по профилактике и лечению вирусных инфекций профессор Георгий Викулов. Профессор уточнил, что экономический ущерб в России от вирусных гепатитов В и С превышает 3 млрд рублей в год. По его данным, наибольший ущерб российской экономике наносят грипп и ОРВИ. Так, например, начиная с 2005 года, «убытки суммарно оцениваются в более чем 100 млрд рублей в год». Вместе с тем грипп и ОРВИ занимают первое место среди инфекционных заболеваний и составляют от 70% до 90%, сказал он.

Викулов считает, что «самым надежным средством защиты от гриппа останется вакцинация, которая предотвращает заболевание у более 80% привитых, а также способствует снижению уровня заболеваемости у непривитых в два раза». Экономический эффект применения противогриппозных вакцин в 10–20 раз превышает затраты на прививочную кампанию, подчеркнул участник конференции пастеровских институтов. ИТАР-ТАСС

http://www.gazeta.ru/news/business/2010/05/19/n_1496685.shtml

<http://medicine.newsru.com/article/19may2010/econubytki>

19 мая 2010 г. ИА "Тульские новости". В Туле закончился подъем заболеваемости гриппом

По данным Роспотребнадзора, очередной эпидемический сезонный подъем заболеваемости гриппом и ОРВИ, обусловленный циркуляцией вирусов острых респираторных инфекций и гриппа В, в Тульской области и г. Туле закончился.

За последнюю неделю (с 10 по 16 мая) в Тульской области зарегистрировано 6 235 случаев заболеваний, что на 10% ниже эпидемического порога, в г. Туле - 2 428 случаев заболеваний гриппом и ОРВИ, что на 25% ниже эпидемического порога.

<http://newstula.ru/news/view/23218/>

<http://www.tula.rodgor.ru/news/thealth/37315/>

<http://www.tvtula.ru/news/peoples/2010/05/19/3811/main.html>

<http://tula.kp.ru/online/news/670645/>

<http://vtule.ru/events/e15143761/>

19 мая 2010 г. РИА «7 НОВОСТЕЙ». В Рязанской области практически завершена иммунизация населения против пандемического гриппа: привито более 139 тыс. человек

На 20-й неделе 2010 г. (с 10 по 16 мая) заболеваемость острыми респираторными вирусными инфекциями в Рязанской области превышает эпидемический порог на 12,0%, но по сравнению с предыдущей неделей уровень заболеваемости снизился на 18,3% или 878 случаев. Всего зарегистрировано 3962 случая. Заболеваемость определяет детское население, на долю которого пришлось 67,8% от всей заболеваемости. Среди детей в возрасте 7-14 лет наблюдается превышение эпидпорогов на 9,4% сообщает сайт Роспотребнадзора по Рязанской области.

Превышение пороговых уровней заболеваемости наблюдается на 4-х административных территориях: в Сараевском, Шиловском, Сапожковском и Захаровском районах.

На территории г. Рязани заболеваемость снизилась и регистрируется ниже эпидемических порогов как по всему населению, так и по отдельным возрастным группам.

По результатам лабораторных исследований от больных за прошедшую неделю случаев гриппа, в том числе высокопатогенного, не регистрировалось.

В настоящее время в области практически завершена иммунизация населения против пандемического гриппа, привито более 139 тыс. человек.

<http://www.7info.ru/index.php?kn=1274248335>

18 мая 2010 г. ИА "Пресс-Лайн.ру". В Красноярске разработана эффективная схема профилактики эпидемий

В Красноярске прошло заседание городской санитарно-противоэпидемической комиссии. Как отметил первый заместитель главы города Виктор Шевченко, ... в краевом центре была проведена своевременная подготовка муниципальной системы здравоохранения к работе в условиях эпидемии гриппа, что позволило минимизировать риски. Утвержден межведомственный план по профилактике гриппа на 2010-2012 годы, создан и обновляется резерв медикаментов, масок, дезинфицирующих средств.

Реанимационные отделения инфекционных больниц оснащены дыхательной аппаратурой. В 2010 году запланировано привить против гриппа 280310 человек, из них 139320 человек в марте-апреле привиты от пандемического гриппа. Осенью еще 140000 человек будут привиты от сезонного гриппа, в том числе 8000 детей по ГЦП «Вакцинопрофилактика»...

<http://www.press-line.ru/content/view/127546/242/>

18 мая 2010 г. «АМИ-ТАСС». В Петербурге открывается конференция "Развитие научных исследований и надзор за инфекционными заболеваниями"

Международная конференция "Развитие научных исследований и надзор за инфекционными заболеваниями" открывается сегодня в Петербургском Доме ученых им М. Горького. В ней примут участие видные ученые и клиницисты России, Австралии, Франции, Белоруссии и других стран.

Представительный научный форум организован Пастеровским институтом Парижа совместно с петербургским НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора РФ и Институтом эпидемиологии и микробиологии им. академика Н.Ф.Гамалеи РАМН /Москва/. Он проводится в рамках Года России во Франции и Года Франции в России.

"На конференции будет обсуждена эпидемиологическая обстановка в мире", - сообщил корр. ИТАР-ТАСС директор Пастеровского института в северной столице профессор Анатолий Жебрун. Особое внимание, по его словам, уделено характеристике вируса гриппа А/Н1Н1/, а также другим социально опасным вирусам инфекционных недугов, добавил он. Конференция продлится до 20 мая.

Профессор подчеркнул, что "НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера является одним из ведущих институтов эпидемиологического профиля в России и занимает лидирующее положение в стране в исследованиях по этиологии, эпидемиологии, диагностике и профилактике актуальных инфекций - вирусных гепатитов, ВИЧ/СПИДа, туберкулеза, хеликобактерной инфекции, краснухи, дифтерии, эпидемического паротита".

Санкт-Петербургский НИИ в 1993 году был принят в качестве полноправного члена в международную Ассоциацию Пастеровских институтов мира и включен в международное партнерство с крупными научными центрами.

<http://www.ami-tass.ru/article/64409.html>

18 мая 2010 г. "Комсомольская правда" - Новосибирск". В Новосибирске тибетские монахи борются против свиного гриппа

На здоровье всех живых существ они семь дней строили мандалу, которую сегодня разрушили

Сегодня в отделе природы Новосибирского государственного краеведческого музея (Вокзальная магистраль, 11) прошел ритуал разрушения мандалы. Ее буддистские монахи из индийского монастыря Дрепунг Гоманг выкладывали в течение недели. Мандала - это гигантский круг из разноцветных мраморных песчинок. Традиция его выкладывания насчитывает уже тысячи лет. Церемония разрушения кропотливо создаваемой мандалы символизирует бренность всего сущего.

- Обычно мандала выкладывается во благо всех живых существ, чтобы в мире не было войн, - на ломаном русском объяснил Болто Сутимов, монах монастыря Дрепунг Гоманг. - Вот эта наша мандала символизирует обитель божества медицины. В прошлом году во всем мире свирепствовал свиной грипп. И мы выложили эту мандалу, чтобы мир был избавлен от этой и многих других болезней.

<http://nsk.kp.ru/online/news/669679/>

<http://nsk.kp.ru/daily/24492/646917/>

18 мая 2010 г. ИА «Sakh.com». Роспотребнадзор рекомендует сахалинцам ответственнее подходить к решению о вакцинации от гриппа А/Н1N1

Эпидемическая ситуация по заболеваемости ОРВИ и гриппом в целом по области на сегодняшний день остается спокойной. По сравнению с предшествующей неделей отмечается незначительный рост (на 1 процент) числа заболевших, но расчетные показатели по отношению к эпидпорогу ниже на 25 процентов. Выше (на 74,7 процента) они лишь в Курильском районе и превышает 20-процентный уровень в Холмском и Анивском районах. Выше пороговых значений заболеваемость детей до двух лет.

В Южно-Сахалинске эпидпорог не превышен ни в одной возрастной группе.

В области продолжается вакцинация населения против гриппа А/Н1N1. По состоянию на 15 мая от общего количества поступившей в область вакцины использовано 55%. Специалисты Роспотребнадзора рекомендуют сахалинцам ответственнее подходить к принятию решения о вакцинации. Сейчас самое благоприятное время для выработки иммунитета к пандемическому гриппу на год вперед, потому что в мире по-прежнему регистрируются случаи заболевания, в том числе с летальным исходом, сообщает пресс-служба управления Роспотребнадзора по Сахалинской области.

<http://www.sakhalin.info/news/62139/>

17 мая 2010 г. "Четвертая Власть". Заболеваемость ОРВИ и гриппом по-прежнему выше эпидпорога

Заболеваемость ОРВИ и гриппом в Саратове продолжает оставаться выше эпидемического порога. За 20 неделю она превышает его на 8,6%. В том числе, среди детей «0-2 года» - на 5,84% и «7-14 лет» - на 27,9%. В возрастных группах «3-6 лет» и «15 лет и старше» заболеваемость ниже эпидемического порога на 6,6% и 44,8% соответственно.

По области заболеваемость ОРВИ и гриппом по совокупному населению на 6,27% ниже расчетного эпидемического порога, а так же ниже уровня заболеваемости предыдущей недели на 5,32%.

<http://www.4vsar.ru/news/5715.html>

<http://sarinform.ru/lenta/archives/news/2010/5/17/30853>

<http://redcollegia.ru/news.php?id=13834>

<http://sarinform.com/lenta/archives/new/2010/5/18/3261>

17 мая 2010 г. «АМИ-ТАСС». В Амурской области завершается вакцинация против пандемического гриппа, план выполнен почти на 99 процентов

Вакцинация против пандемического гриппа продолжается в Амурской области. По состоянию на 17 мая в регионе против пандемического гриппа привито более 122 тыс. человек, что составляет 98,8% от планируемого количества. Поствакцинальных осложнений не зарегистрировано, уточнили в пресс-службе Управления Роспотребнадзора по Амурской области.

По данным еженедельного мониторинга на 19 календарной неделе 2010 года в регионе зарегистрировано 2 тыс. 432 случая острых респираторных вирусных инфекций. Показатель заболеваемости ОРВИ в целом по области составил 28,13 в расчете на 10 тыс. населения, что ниже недельного эпидемического порога на 26,5%.

На территории Благовещенска на учетный период зарегистрировано 799 случаев острых респираторных вирусных инфекций. Показатель заболеваемости ОРВИ в целом по городу составил 37,7 в расчете на 10 тыс. населения, что ниже недельного эпидемического порога на 26,3%, отметили в пресс-службе надзорного ведомства.

Мониторинг результатов лабораторных исследований клинического материала от больных показал, что среди больных циркулируют РС-вирусы - 50% и аденовирусы - 35,7%, вирусы парагриппа - 14,3%.

<http://www.ami-tass.ru/article/64388.html>

<http://portamur.ru/news/38062/>

<http://gorod28.ru/mainnews/6808-v-amurskoj-oblasti-ot-svinogo-grippa-privity-122-tysyachi-chelovek.html>

17 мая 2010 г. "Комсомольская правда" - Новосибирск". Новосибирцы стали чаще травмироваться
Выходные на даче могут оказаться с последствиями.

...Кроме того, из-за холодов, которые держались в нашей области до субботы, несколько жители провели выходные дома с ОРВИ. Подъем хотя и небольшой отмечают и врачи «скорой» и сотрудники Роспотребнадзора.

- Заболевших ОРВИ и гриппом стало больше, но эпидпорог не превышен, - пояснили в Роспотребнадзоре.
– За прошедшую неделю зарегистрировано 6254 больных, что 44 человека больше, чем на позапрошлой...

<http://nsk.kp.ru/daily/24490.5/646016/>

17 мая 2010 г. Электронное периодическое издание "Интернет-газета "Карелия". Доктор, горло больше не болит!

В Карелии продолжают регистрироваться случаи заражения гриппом и ОРВИ даже несмотря на достаточно теплую погоду. Так, за последнюю неделю в г. Петрозаводске зафиксированы 1567 случаев, из которых 1056 – дети. ...Мы напоминаем, что в связи с прошедшей в этом году пандемией гриппа А/Н1N1, вакцинация против этого штамма вируса продлена до 1 июня 2010 года. Прививку могут сделать все желающие в лечебных и поликлинических учреждениях по месту жительства.

<http://izdat.karelia.ru/index.php?newsid=4409>

17 мая 2010 г. РИА «ОмскПресс». Врачи подсчитали прививки

От сезонного гриппа в 2010 году привито 320 тыс. омичей. Сейчас востребованы прививки от полиомиелита и клещевого энцефалита.

"В этом году нет никакого ажиотажа вокруг чего-то типа "свиного гриппа", смертность от которого оказалась даже ниже, чем от обычного. От сезонного гриппа мы привили 320 тыс. человек. Идет плановая вакцинация от гепатита В", - рассказал на своей пресс-конференции директор городского департамента здравоохранения Сергей Добрых. Он прокомментировал и ситуацию с вакцинацией против клещевого энцефалита. По его словам, сейчас в городе есть вакцина для взрослых. В пятницу приобретено 4 тыс. 300 доз австрийской вакцины для детей, которые отправятся отдыхать в оздоровительные лагеря в первый сезон. 800 человек привито за выходные. "В Омске нет проблем с вакцинацией против полиомиелита. Мы ежегодно ее ведем, поэтому практически все омичи привиты от этого заболевания. А в Таджикистане вообще прекратили вакцинацию, поэтому там возникла вспышка этого заболевания", - добавил чиновник.

http://omskpress.ru/news/13521/Врачи_подсчитали_прививки/

17 мая 2010 г. ИА «REGNUM». В Оренбуржье 28% населения получили прививку от гриппа

В Оренбуржье на 13 мая против пандемического гриппа сделали прививки свыше 596 тыс. жителей или 28% от населения области. Об этом корреспонденту ИА REGNUM Новости сообщили в Управлении Роспотребнадзора по Оренбургской области.

В ходе иммунизации населения против гриппа регионе было привито 46 тысяч работников здравоохранения и социального обслуживания, 54 тыс. работников образовательных учреждений, 142 тыс. школьников, 62 тыс. детей дошкольного возраста, 292 тыс. прочих контингентов из групп риска. Специалисты отмечают, что для иммунизации применяются эффективные и безопасные вакцины отечественного производства.

<http://www.regnum.ru/news/1284160.html>

14 мая 2010 г. "Иная газета – Город Березники". Третья эпидемия ОРВИ в Березниках не имеет отношения к свиному гриппу

Три недели подряд в городе Березники отмечается эпидемия острых респираторных вирусных заболеваний (ОРВИ). По данным горздрава, на прошлой неделе эпидпорог (для этого времени года) был превышен на 28%, большинство заболевших дети до 16 лет (их 689 из общего числа в 831 заболевший).

Это относительно немного по сравнению с соседним Соликамском, где эпидпорог на прошлой неделе превышен на 149%. Несмотря на то, что течение болезни при заражении этим вирусом похоже на грипп (высокая температура, сильная слабость), случаев гриппа не зарегистрировано. Для Верхнекамья это уже третья эпидемия на протяжении сезона.

Пик заболеваемости уже пройден, считают эпидемиологи: на прошлой неделе заболело меньше березниковцев, чем на позапрошлой, а на этой неделе ожидается дальнейшее снижение количества заболевших.

Следует заметить, что примерно три недели назад официальные медиа Березников распространили сообщения о том, что эпидемия гриппа в городе завершилась.

<http://www.beriki.ru/2010/05/14/tretya-epidemiya-orvi-v-bereznikakh-ne-imeet-otnosheniya-k-svinomu-grippu>

Материалы СМИ о ситуации по гриппу птиц

Ситуация в мире

13 мая 2010, «Newsru.co.il»

Птичий грипп в Туль-Кареме: усиливается контроль над продуктовыми поставками в Израиль

На птицефермах Туль-Карема был подтвержден диагноз птичьего гриппа у нескольких десятков павших цыплят. Ветеринарная служба Палестинской национальной администрации приняла решение умертвить около 200 тысяч цыплят, содержащихся на птицеферме. Израильское министерство сельского хозяйства увеличивает число инспекторов с тем, чтобы предотвратить доставку зараженного куриного мяса и яиц на территорию Израиля для продажи израильским потребителям.

<http://www.newsru.co.il/mideast/13may2010/ofot507.html>

http://izrus.co.il/obshie_novosti/news/2010-05-13/24555.html

<http://www.isra.com/news/124192>

<http://www.zman.com/news/2010/05/15/74547.html>

20.05.2010, Promedmail

Грипп птиц, Великобритания – не подтвердился

Avian influenza (34): UK (England) H5 - NOT

В ходе программ активного надзора за подлежащим регистрации гриппом птиц среди домашней птицы мы случайно обнаружили «видимую» серологическую реакцию (в соответствии с использованием стандартных международных методов) в небольшом количестве птиц в некоторых стаях домашних водоплавающих. В отношении этих стай были предприняты временные превентивные меры предосторожности. Дальнейшие лабораторные исследования (в т.ч. RT-PCR в реальном времени) дали отрицательные результаты. Превентивные меры на этой ферме были отменены.

http://www.promedmail.org/pls/otn/f?p=2400:1001:3506859488067884::NO::F2400_P1001_BACK_PAGE,F2400_P1001_PUB_MAIL_ID:1000,82825

17.05.2010, UN Integrated Regional Information Networks (IRIN) News

In Brief: Avian flu outbreak prompts West Bank chicken cull

Случаи заболевания животных гриппом птиц в деревне Bal'a области Tulkarm Западного берега, на северо-востоке от Тель-Авива, были подтверждены и, согласно официальным данным, 25000 цыплят были уничтожены. С 2006 года случаи гриппа птиц среди животных происходили в Израиле трижды. Во всех случаях птицы уничтожались и человеческих жертв удалось избежать.

<http://www.irinnews.org/Report.aspx?ReportId=89156>

<http://www.maannews.net/eng/ViewDetails.aspx?ID=285752>

17.05.2010, «izrus.co.il»

Министр с/х хозяйства Израиля призвал помочь палестинским птицеводам

Министр сельского хозяйства Израиля Шалом Симхон обратился с призывом к международному сообществу оказать помощь палестинским птицеводам в связи с необходимостью ликвидации, по меньшей мере, 200 000 кур с двух крупных птицеферм, расположенных в районе Туль-Карем. Такие меры необходимы для ликвидации опасности распространения выявленного ранее на этих птицефермах вируса "птичьего гриппа". В эти дни ветеринарная служба при Министерстве сельского хозяйства передает палестинцам всё необходимое для ликвидации куриного поголовья, инфицированного вирусом "птичьего гриппа". Министр Симхон отметил, что, несмотря на то, что вирус обнаружен пока только в районе Туль-Карема, Израиль, согласно инструкции минздрава, ввел запрет на ввоз птицы и куриного мяса с территории ПНА, который будет действовать в течение месяца.

<http://meatinfo.ru/news/read?id=221306>

http://izrus.co.il/obshie_novosti/news/2010-05-14/24596.html

21.05 2010, «Awoko Newspaper»

MAFFS о проблеме птичьего гриппа

Министерство сельского и лесного хозяйства и продовольственной безопасности (MAFFS) при поддержке Европейской миссии Африканского союза (European Mission and African Union) завершило однодневный семинар по повышению информированности журналистов в Восточном регионе с целью предотвращения и борьбы с высокопатогенным гриппом птиц и гриппом человека.

<http://awoko.org/index.php?mact=News.cntnt01.detail,0&cntnt01articleid=8508&cntnt01returnid=15>

19.05.2010, «The New Nation» Bangladesh's Independent News Source»

Планируются стимулирующие выплаты Tk 100cr пострадавшим птицеводам от гриппа птиц

Правительство Бангладеш планирует выплату Тк 100 рупий в качестве стимулирующих выплат для восстановления птичьих ферм, которые пострадали от гриппа птиц. ... «большое число малых и средних птицеводческих ферм и торговые представители серьезно пострадали, так как они должны были прекратить свою деятельность в связи с гриппом птиц, распространившимся по всей стране. Будут предприняты усилия, чтобы вернуть предоставить им необходимую поддержку». - заявил министр Abdul Latif Biswas.
<http://nation.ittefaq.com/issues/2010/05/19/news0345.htm>

16 мая 2010, «Businessmirror.com.ph».

РР запретил поставку птицы из Италии

МАНИЛА временно запретила ввоз домашних, диких и других птиц из Ломбардии, Италии, после вспышки низкопатогенного гриппа птиц в этом районе. Департамент сельского хозяйства (DA) пообещал конфисковать и изъять все поставки мяса птицы и продуктов из птицы из Италии, которые импортеры могут попытаться ввезти на Филиппины.

http://businessmirror.com.ph/index.php?option=com_content&view=article&id=25274:rp-bans-poultry-from-italy&catid=23:topnews&Itemid=58

18.05.2010, «eMeat Trading System»

Об отмене Россельхознадзором временных ограничений на поставку птицеводческой продукции из муниципалитета Свендборг, Дания

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает, что с 17 мая 2010 года отменяются временные ограничения на ввоз в Российскую Федерацию живой птицы, инкубационного яйца, пуха и пера, мяса птицы и всех видов птицеводческой продукции, кормов и кормовых добавок для птиц, а также бывшего в употреблении оборудования для содержания, уоя и разделки птицы из муниципалитета Свендборг Дании, введенные Россельхознадзором указанием от 21.05.2008 № ФС-НВ-2/4895.

В связи с этим, при экспорте указанной продукции в Российскую Федерацию в соответствующих ветеринарных сертификатах, с учётом ранее введенных ограничений, в пункте 4 после записи «- гриппа птиц, подлежащего (в соответствии с Санитарным кодексом наземных животных МЭБ) обязательной декларации - в течение последних 6 месяцев на территории страны-члена ЕС» должна быть внесена запись «кроме коммун Миддсльфарт (Фюн), Фуглебьег «Fuglebjerg» (муниципалитет Нествед «Nastved»)». Эта запись должна быть заверена подписью и печатью ветеринарного врача, оформившего этот ветеринарный сертификат.

<http://emeat.ru/new.php?id=34909>

<http://meatinfo.ru/news/read?id=221521>

Ситуация в СНГ

Существенной информации не зафиксировано.

Ситуация в России

20.05.2010, «ИА REGNUM»

В Ярославской области разработана концепция развития фармацевтического кластера

Выдержки: Как отметил губернатор, сегодня в регионе реализуется три проекта создания высокотехнологичных производств по стандартам GMP: препараты для лечения бактериальных, вирусных, грибковых инфекций, сахарного диабета, онкологических, гематологических, инфекционных заболеваний (завод компании "Р-Фарм"); препараты для лечения и профилактики неврологических и кардиологических заболеваний (завод компании "Никомед"); нановакцины и нанолекарства против вируса гриппа птиц и человека (проект компании "НТ-фарма" совместно с ГК "Роснанотех"). В ближайшее время в области запланировано строительство логистического центра, создание на базе ярославских вузов научно-исследовательского комплекса.

<http://www.regnum.ru/news/1285534.html>

<http://pharmvestnik.ru/text/19579.html>

<http://www.advis.ru/cgi-bin/new.pl?83730E73-8224-5546-AF90-07BDFC3F1951>

<http://www.yar.rodgor.ru/news/thealth/9310/>

21.05.2010, «Interfax-Russia.ru»

Следы птичьего гриппа зафиксированы в двух регионах Сибири

Антитела к вирусу гриппа выявлены у диких перелетных птиц в Михайловском районе Алтайского края. Как сообщает пресс-служба территориального управления Россельхознадзора по Новосибирской области, антитела были выявлены в двух пробах от диких перелетных птиц.

"Ранее наличие антител к вирусу было выявлено у 11 диких перелетных птиц на территории трех районов Красноярского края", - отмечается в сообщении.

Иммунизация домашней птицы проводится в Омской, Новосибирской, Томской области, республиках Бурятия и Алтай, Забайкальском и Алтайском крае. Вакцинации подвергнуто более 1 млн 755 тыс. голов, ревакцинировано 94 тыс. голов.

По состоянию на 20 мая 2010 года случаев заболевания гриппом среди дикой и домашней птицы на территории Сибирского федерального округа не зарегистрировано.

<http://www.interfax-russia.ru/Siberia/main.asp?id=146815>

<http://www.interfax-russia.ru/Siberia/news.asp?id=146811&sec=1672>

<http://www.interfax.ru/society/news.asp?id=137681>

http://www.domurfo.ru/news/2010/5/21/sledy_ptich_ego_grippa_zafiksirovany

<http://www.vz.ru/news/2010/5/21/403977.html>

<http://www.novopol.ru/-v-dvuh-regionah-sibiri-obnarujenyi-sledyi-ptichego-gr-text85007.htm>

19.05.2010, «Новости Екатеринбурга»

Уникальный ветеринарный институт Екатеринбурга отметит 80-летний юбилей

В институте проводят испытания вакцин против птичьего гриппа.

В Екатеринбурге отметит юбилей уникальный институт, в котором проводят испытания вакцин против птичьего гриппа и изучают качество продуктов из экологически неблагоприятных территорий области. Торжества посвященные 80-летию Уральского научно-исследовательского ветеринарного института пройдет 20 мая.

Празднования юбилея института пройдут в ЦК «Урал». Мероприятие начнется с научно-практической конференции на тему «Современные проблемы диагностики, лечения и профилактики болезней животных и птиц». В конференции примут участие ведущие ученые стран России, Белоруссии, Украины, Казахстана, Польши, Израиля, Бельгии, Чехии, Великобритании, США.

Институт уникален тем, что единственный на Урале изучает и решает проблемы ветеринарной медицины, экологии и биологии. На счету ученых института испытания вакцин против такого массово-гибельного даже для людей заболевания 21 века как грипп птиц, исследования по изучению качества продуктов в экологически неблагоприятных регионах.

Благодаря стараниям уральских ученых ветеринаров, Свердловская область — единственный регион в России, где побеждена такая страшная среди животных болезнь как лейкоз. К слову, даже в соседних областях до сих пор эта проблема стоит крайне остро.

Лучшие результаты на фоне остальных областей России достигнуты в Свердловской области и по остальным распространенным инфекционным заболеваниям среди животных: сибирской язве, бруцеллезу, туберкулезу, бешенству. Экономический эффект от внедрения разработок института за 5 лет составил более 500 млн. руб. В настоящее время в институте работают 2 академика, 16 докторов и 20 кандидатов наук. В нем создана современная диагностическая база.

<http://www.justmedia.ru/news/society/2010/05/19/69933>

17 мая 2010 г., «Телерадиовещательная компания «Удмуртия».

В Удмуртии от птичьего гриппа было привито более 2 млн. птиц

Главное управление ветеринарии отчиталось о работе по предупреждению распространения в республике птичьего гриппа. За 2009-й год в Удмуртии было привито более 1,5 млн. голов птицы, в текущем году — свыше 500 тысяч. В связи с тем, что Российская Федерация является благополучной по вирусу гриппа птиц, территория Удмуртской Республики с 2010-го года не входит в зону риска возникновения и распространения этого заболевания. Поэтому вакцинация птицы прекращена, и на сегодняшний день в республике проводится лишь мониторинговые исследования сыворотки крови, биоматериала от домашней и дикой птицы.

<http://www.myudm.ru/node/2451>

<http://izh.kp.ru/online/news/669214/>

<http://susanin.udm.ru/news/2010/05/17/236153>