РЕФЕРЕНС-ЛАБОРАТОРИЯ ВОЗ ПО ДИАГНОСТИКЕ ГРИППА Н5



WHO H5 REFERENCE LABORATORY

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"

(A)

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
OГРН 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 информационного мониторинга ситуации по гриппу

за период 29.08.2010-04.09.2010

Выпуск № 23

Содержание

	Стр.
Раздел І. Информация о ситуации по вирусам гриппа человека	2
1. Информация сайта штаб-квартиры ВОЗ	2
2. Информация сайта ЕРБ ВОЗ	2
3. Информация сайта Европейского центра по контролю и профилактике заболе-	
ваний (ECDC)	3
4. Информация сайта CDC	3
5. Информация сайта Минздравсоцразвития РФ	4
6. Информация сайта Роспотребнадзора РФ	4
7. Информация сайта МЭБ	4
Раздел II. Информация о ситуации по вирусам гриппа животных	5
1. Информация сайта штаб-квартиры BO3 о ситуации по гриппу A (H5N1)	
среди населения	5
2. Информация сайта МЭБ об эпизоотической ситуации по гриппу	6
2.1. Эпизоотии высокопатогенного гриппа птиц	6
2.2. Эпизоотии низкопатогенного гриппа птиц	7
3. Дополнительная информация	7
Приложение 1. Неофициальная информация о ситуации по вирусам гриппа че-	9
ловека	
Приложение 2. Неофициальная информация о ситуации по вирусам гриппа жи-	17
ROTHLIX	

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), Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, материалы СМИ.

Раздел I. Информация о ситуации по вирусам гриппа человека

1. Информация сайта штаб-квартиры ВОЗ

После 06.08.2010 новые статистические данные о количестве летальных случаев в связи с пандемическим вирусом гриппа A(H1N1) 2009 на сайте штаб-квартиры ВОЗ не размещались. Согласно размещенным 06.08.2010 данным (по состоянию на 1 августа), общее количество летальных случаев в мире превышает 18449 случаев: http://www.who.int/csr/don/2010 08 06/en/index.html

Новости и публикации

о 27.08.2010 на сайте штаб-квартиры ВОЗ размещена следующая информация:

Вакцина Pandemrix® и случаи нарколепсии

ВОЗ обратила внимание на сообщения о нарколепсии в Швеции и Финляндии, которые будто бы связаны с вакцинацией при помощи вакцины Pandemrix®, адъювированной вакциной против гриппа A(H1N1) 2009, выпущенной компанией GSK. ВОЗ отмечает, что Европейское агентство лекарственных средств (ЕМА) приступило к проверке, чтобы тщательно рассмотреть все имеющиеся данные и определить, достаточно ли фактов для доказательства причинной взаимосвязи между вакциной и нарколепсией. Посредством Глобального консультативного комитета по безопасности вакцин ВОЗ пристально следит за ситуацией.

Вплоть до завершения идущей проверки, Pandemrix® остается вакциной, разрешенной к использованию Европейским агентством лекарственных средств и предварительно оцененный ВОЗ на соответствие техническим условиям. С учетом того, что преимущества вакцин против гриппа A(H1N1) 2009 являются установленным фактом, рекомендация ВОЗ по иммунизации уязвимых групп населения остается без изменений.

http://www.who.int/immunization standards/vaccine quality/pandemrix narcolepsy/en/

2. Информация сайта ЕРБ ВОЗ

о 28 августа 2010 года на сайте EURO размещена следующая информация:

Вакцина против пандемического гриппа Pandemrix проходит проверку 27 августа 2010 года

На этой неделе органных здравоохранения Финляндии и Швеции сообщили о случаях нарколепсии у детей и подростков, привитых вакциной Pandemrix, выпущенной компанией GlaxoSmithKline. Другим странам была адресована просьба провести проверку баз данных по

фармназдору на предмет сообщений о нарколепсии. Европейское агентство лекарственных препаг

Европейское агентство лекарственных препаратов (ЕМА) приступило к проверке вакцины и тщательно изучит все имеющиеся данные, чтобы определить, существуют ли доказательства взаимосвязи между вакциной и нарколепсией. В то время как временная связь является очевидной, причинная взаимосвязь нельзя подтвердить без проведения дальнейших исследований, на которые уйдет несколько месяцев. Мы держим ВОЗ в курсе всего, что связано с данной проверкой.

Глобальный консультативный комитет BO3 по безопасности вакцин подчеркивает, что с учетом имеющихся в настоящее время фактов, взаимосвязь между вакциной Pandemrix и ювенильной нарколепсией остается гипотетической. BO3 отмечает, что преимущества вакцин против пандемического гриппа H1N1 2009 являются установленным фактом, и что иммунизация с целью защиты уязвимых групп населения должна продолжаться. Вакцина Pandemrix остается разрешенной к использованию Европейским агентством лекарственных препаратов и предварительно оцененный BO3 на соответствие техническим условиям.

http://www.euro.who.int/en/what-we-do/health-topics/diseases-and-

conditions/influenza/news2/news/2010/08/pandemic-influenza-vaccine-pandemrix-under-review Внешние ресурсы по теме:

Евпропейское агентство лекарственных препаратов начинает проверку вакцины Pandemrix Национальный институт здравоохранения и социального обеспечения, Финляндия Агентство по лекарственным препаратам, Швеция

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

 31.08.2010 ECDC размещен материал «Различная эффективность терапевтического и профилактического использования противовирусных препаратов и применения других мер в целях обеспечения общественного здравоохранения во время пандемии гриппа H1N1 2009»

http://ecdc.europa.eu/en/activities/sciadvice/Lists/ECDC%20Reviews/ECDC_DispForm.aspx?List=51 2ff74f%2D77d4%2D4ad8%2Db6d6%2Dbf0f23083f30&ID=933

31.08.2010 размещен материал Глобальный обзор эпидемиологии гриппа для Европы
 34 неделя

http://ecdc.europa.eu/en/activities/sciadvice/Lists/ECDC%20Reviews/ECDC_DispForm.aspx?List=51 2ff74f%2D77d4%2D4ad8%2Db6d6%2Dbf0f23083f30&ID=935

о 01.09.2010 размещен материал «Характеризация вируса гриппа. Обобщенные данные по Европе. Август 2010 года»

 $\underline{http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/1009_Influenza_virus_characterisation_2010_August.pdf$

4. Информация сайта СОС

- о 26.08.2010 размещен документ «Профилактика и лечение гриппа» (информация для людей с астмой, диабетом и хроническими сердечно-сосудистыми заболеваниями) http://www.cdc.gov/flu/pdf/freeresources/risk/preventing_treating_flu.pdf
 - о 31.08.2010 размещена стенограмма брифинга «Замечания доктора Томаса Фридена на семинаре по гриппу для журналистов, 2010 год»

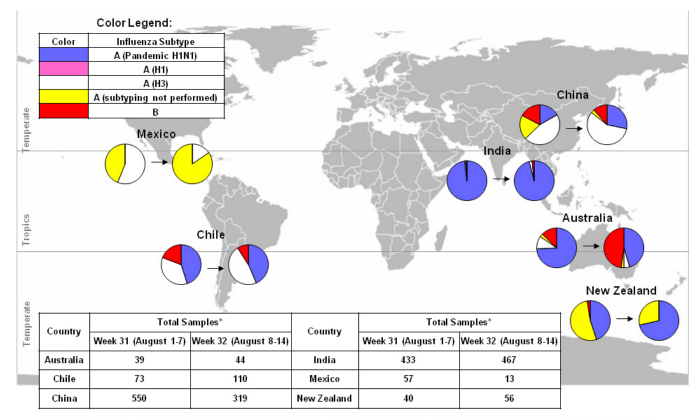
http://www.cdc.gov/media/transcripts/2010/t100823.htm

о 02.09.2010 размещена Карта коциркуляции сезонного гриппа:

Proportion of Influenza Subtypes in Select Countries

Week 31 to 32, 2010

Data Source: FluNet (http://gamapserver.who.int/GlobalAtlas/home.asp)



^{*}Total Samples = Sum of samples positive for A(H1), A(H3), A(Pandemic H1N1), A (subtyping not performed), and B.

http://www.cdc.gov/flu/international/map.htm

о 02.09.2010 размещена информация, связанная с телеконференцией на тему: «Подготовка к крупномасштабным происшествиям волнообразной природы: альтернативные системы оказания медицинской помощи и стандарты оказания помощи в критической ситуации» http://emergency.cdc.gov/coca/calls/2010/callinfo 090210.asp

5. Информация сайта Минздравсоцразвития РФ

За прошедшую неделю мониторинга на сайте **не размещено** новых материалов по гриппу.

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

6. Информация сайта Роспотребнадзора РФ

02.09.2010 размещен Проект постановления «Об усилении мероприятий по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в эпидсезоне 2010-2011 гг.» http://www.rospotrebnadzor.ru/documents/projects/36790/

7. Информация сайта МЭБ

о 30.08.2010 размещен итоговый отчет о завершении вспышки пандемического вируса гриппа A(H1N1) среди свиней, начавшейся 23.08.2010

Раздел ІІ. Официальная информация о ситуации по гриппу животных

1. Информация сайта штаб-квартиры BO3 о ситуации по гриппу A (H5N1) среди населения

Общее количество подтверждённых случаев заболевания людей, вызванного вирусом гриппа A (H5N1), составляет 505, из которых 300 (59,4%) закончились летальным исходом. За последнюю неделю ВОЗ подтвердила один новый случай инфицирования и гибели человека от вируса гриппа A(H5N1) в Египте. Сообщение о последнем подтверждённом случае инфицирования датируется 31.08.2010.

http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza/country/cases_table_2010_08_31/en/index.htm

31 августа 2010 г. Министерство здравоохранения Египта объявило о новом случае инфицирования человека гриппом птиц A(H5N1). 17 августа у 33-летней женщины из губернаторства Кальюбия развились симптомы заболевания. 24 августа женщина была госпитализирована. В больнице она получала озельтамир и 26 августа скончалась. В результате расследования источника инфекции установлено, что женщина имела контакты с больными и мертвыми домашними птицами. Этот случай заболевания был подтвержден Центральными лабораториями общественного здравоохранения Египта, Национальным центром по гриппу в рамках Глобальной сети ВОЗ по эпиднадзору за гриппом (GISN). Из 112 лабораторно подтвержденных случаев заболевания гриппом птиц A(H5N1), зарегистрированных в Египте, 36 (32,1%) закончились смертельным исходом.

http://www.who.int/csr/don/2010 08 31/ru/index.html

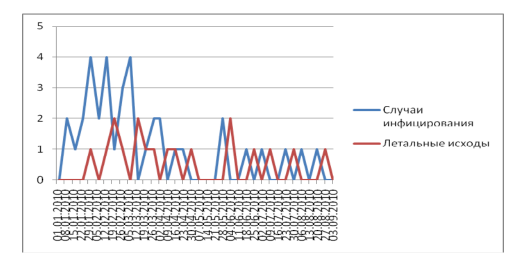
Таким образом, в 2010 году случаи заболевания людей гриппом птиц зарегистрированы в Египте, Вьетнаме, Индонезии, Камбодже и Китае. Количество подтверждённых случаев заболевания гриппом птиц в 2010 году составляет 37, из которых 18 (48,6 %) закончились летальным исходом.

Динамика регистрации случаев заболевания и летальных случаев, вызванных вирусом гриппа A (H5N1), в мире (по данным ВОЗ на 05.00 ч. мск. 03.09.2010)

		27.08.2010			03.09.2010			Прирост за прошедшую неделю		
№ п/п	Страна	Кол-во инфи- циро- ванных, чел.	Кол-во леталь- ных случаев, чел.	Смерт ность (%)	Кол-во инфи- циро- ванных, чел.	Кол-во леталь- ных случаев, чел.	Смерт- ность (%)	Кол-во инфи- циро- ванных, чел.	Кол- во леталь ных случа- ев, чел.	Смерт ность (%)
1.	Вьетнам	7	2	28.6	7	2	28.6	0	0	0
2.	Египет	21	8	38.0	22	9	40.9	1	1	2.9
3.	Индонезия	6	5	83.3	6	5	83.3	0	0	0
4.	Камбоджа	1	1	100.0	1	1	100.0	0	0	0
5.	Китай	1	1	100.0	1	1	100.0	0	0	0
	Всего	36	17	47.2	37	18	48.6	1	1	1.4

Динамика (данные по неделям) случаев заболевания и летальных случаев, вызванных вирусом гриппа птиц H5N1 в мире

(по состоянию на 05.00 ч. мск. 03.09.2010 г.)



03.09.2010 на сайте BO3 размещена обновлённая информация «H5N1 avian influenza: timeline of major events» от 31.08.2010.

http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza/2010_08_31_h5n1_avian_influenza_timeline_updates.pdf

2. Информация сайта МЭБ об эпизоотической ситуации по гриппу

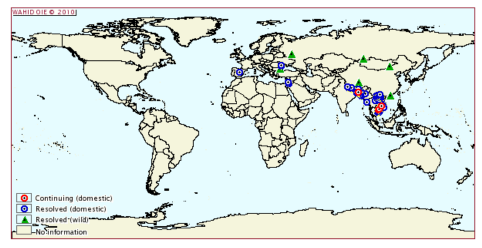
2.1. Эпизоотии высокопатогенного гриппа птиц

Эпизоотии продолжаются в 5 странах:

- Бангладеш (H5N1, с 05.02.2007),
- Вьетнам (H5N1, с 06.12.2006),
- Камбоджа (H5N1, с 27.01.2010),
- В Египте и Индонезии высокопатогенный грипп птиц A (H5N1) признан эндемичным. http://www.oie.int

Карта распространения вспышек высокопатогенного гриппа птиц (2010 год) (МЭБ, по состоянию на 05.00 ч. Мск. 03.09.2010 г.)

 $\frac{http://www.oie.int/wahis/public.php?page=disease_outbreak_map\&disease_type=Terrestrial\&disease_id=15\&empty=99999\&newlang=1$



02.09.2010 в МЭБ пришло итоговое сообщение из Непала о разрешении вспышки высокопатогенного гриппа H5N1 среди домашней птицы, начавшейся 26.01.2010.

http://www.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=9658

2.2. Эпизоотии низкопатогенного гриппа птиц

За последнюю неделю новых сообщений о вспышках низкопатогенного гриппа птиц не зафиксировано.

3. Дополнительная информация

02.09.2010, сайт МЭБ

Связи между животноводством, изменением климата и новыми заболеваниями: совещание экспертов МЭБ подтвердило всю сложность вопроса

Париж, 2 сентября 2010 - выявление связей между системами животноводства во всем мире, изменениями климата и эпидемиологической эволюцией заболеваний животных было в центре внимания совещания с участием экспертов, представляющих нескольких континентов. Совещание было организовано МЭБ.

"Эксперты подтвердили, что существуют корреляции между различными факторами, связывающими системы животноводства, влияние человека на окружающую среду, изменение климата и возникновение болезней, однако они подтвердили, что эти корреляции включают очень сложные механизмы, что делает их измерение чрезвычайно трудным и прогнозы весьма неопределенными ", заявил д-р Gideon Brückner из Южной Африки, возглавлявший группу экспертов.

Эксперты перечислили некоторые из положительных эффектов животноводства, в том числе:

- переработку растений и преобразование солнечной энергии в продукты животного происхождения с высокой добавленной стоимостью в результате потребления растений травоядными животными;
- многочисленные системы производства травоядных животных, которые помогают сохранить экосистемы, что способствует секвестрации производных углерода и азота, сохранению биологического разнообразия и благоприятному управлению задейстованными водными ресурсами в бассейнах рек;
- вклад этих методов ведения сельского хозяйства для поддержания открытых ландшафтов.

Они также отметили другие положительные аспекты, требующие более подробного исследования, такие как преимущества естественных органических удобрений, которое производят животные. Эти естественные удобрения часто фактически являются хорошей заменой синтетических удобрений, произведенных индустриальной химией.

Однако эксперты подчеркнули, что любой анализ этих выгод должен всегда проводиться параллельно с анализом недостатков, учитывая как выгоды, так и негативные последствия, например, выбросы парниковых газов, таких как метан и закись азота, как результат в частности, жизнедеятельности жвачных животных.

Группа экспертов также подчеркнула важность научных исследований для разработки и применения методов по сокращению выбросов парниковых газов.

Продовольственная безопасность и важное место животных в обществе

Животноводство является важной составляющей продовольственной безопасности. Продукты животного происхождения, такие как молоко, яйца и мясо содержат важные питательные

вещества и являются неотъемлемой частью любой мировой политики продовольственной безопасности: во всем мире спрос на эти продукты растет.

Животноводство также поставляет другие существенные непродовольственные продукты, такие как шерсть и кожа, а также важные услуги, такие, как транспорт (во всем мире, на работах заняты приблизительно 250 миллионов животных).

Домашние животные также являются средством к существованию, не имеющему реальной альтернативы для сотен миллионов семей во всем мире. Подсчитано, что 1 миллиард человек, 700 миллионов из которых - бедняки, зависят от своих животных при производстве продуктов питания, получении дохода или использовании их в качестве тягловой силы.

Изменение климата и новые и вновь возникающие заболевания

Влияние человека на окружающую среду и изменение климата оказывают существенное влияние на эпидемиологическую эволюцию некоторых патогенных микроорганизмов, способных вызывать заболевания животного и / или человека. В настоящее время мы наблюдаем ускорение возникновения или повторного возникновения неожиданных эпидемиологических событий. Например, каждый год в мире появляется, по крайней мере, одна новая болезнь.

Для подтверждения или исключения причинно-следственных связей между изменением климата и возникающими и вновь возникающими инфекциями эксперты МЭБ рекомендовали поддерживать больше исследований.

"В течение ряда лет МЭБ осуществляет политику, направленную на оказание помощи своим странам-членам, чтобы они могли лучше подготовиться к последствиям интенсификации животноводства. Цель такой политики состоит в том, чтобы удовлетворить мировые потребности, и быть подготовленными к новым эпидемиологическим событиям, большинство из которых связаны с изменениями окружающей среды, вызванными человеком" - заявил д-р Vallat, Генеральный директор МЭБ.

С этой целью МЭБ поддерживает своих стран-членов, помогая им укрепить свои ветеринарные службы через процедуру, известную как PVS (представление ветеринарных служб). Во всем мире эти службы находятся на первой линии фронта, рядом с работниками животноводства, чтобы обеспечить раннее обнаружение и быстрое реагирование на санитарные события, представляющие угрозу для людей и животных.

МЭБ также настоятельно призывает неустанно развивать научно-исследовательские программы, направленные на разработку экологически безопасных систем животноводства и, параллельно, подходящие методы биологической безопасности для обеспечения лучшей профилактики и контроля заболеваний.

http://www.oie.int/eng/press/en 100902.htm

27.08.2010, сайт ФАО

ФАО вносит вклад в понимание географии и экологии возникновения патогенов

Недавно в издательстве Оксфордского университета (Oxford University Press, 2010) вышла книга под названием «Биогеография взаимодействия паразит-хозяин» (The Biogeography of Host-Parasite Interactions), посвященная экологии и эволюции новых инфекций. Книга содержит разделы по исторической биогеографии, палеонтологии, филогеографии, ландшафтной эпидемиологии, инвазивной биологии, консервативной биологии, эволюции человека и экологии здоровья. Глава 17, посвящённая инвазивной экологии в процессе возникновения патогена на примере высокопатогенного гриппа птиц H5N1, подготовлена для этой книги ФАО. http://www.fao.org/avianflu/en/news/geo_ecology.html

Неофициальная информация о ситуации по гриппу человека

Ситуация в мире

3 сентября 2010 года. «NEWSru.com»

Сладкая таблетка заменит болезненные прививки

Ученые продолжают искать способы сделать болезненные прививки для людей, боящихся шприцов, не такими болезненными. В частности в ближайшие годы в аптеке можно будет купить вкусные конфетки-таблетки, содержащие в себе вакцину от сезонного гриппа, пишет The Daily Mail.

Новая форма вакцинации была разработана специалистами из Кембриджа и Университета Ридинга. Многие <u>вакцины</u> вводятся в тело в виде инъекций. Это спасает ослабленные бактерии, заключенные в вакцину, от агрессивной среды в нашем пищеварительном тракте. Однако ученым удалось найти оптимальный способ защиты от пищеварительных соков. Бактерии просто покрываются сахарной пудрой.

Покрытие бактерий сахаром также позволяет им жить столь долго, насколько это требуется для активации иммунной системы. В сладкую смесь можно добавлять частички вирусов, включая штамм вируса гриппа. То есть данная технология актуальна для любой вакцины.

Для эксперимента исследователи создали таблетки, которые защищали мышей от сибирской язвы, чумы и стимулировали их иммунную систему в деле борьбы с гриппом. Тестирование таблеток на грызунах оказалось успешным. В скором времени начнутся масштабные испытания. Если все пройдет хорошо, <u>изобретение</u> сможет гарантировать не только эффективность и безболезненность, но и дешевое, быстрое производство.

http://medicine.newsru.com/article/02sep2010/sladkpillvmesto

http://www.mobus.com/zdorove/309381.html

30 августа 2010 года. «Новые Известия»

В Евросоюзе разгорается новый скандал, связанный с прошлогодней массовой вакцинацией населения против свиного гриппа. Если вскоре после закупок вакцины на сумму в миллиарды долларов выяснилось, что эксперты Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) получали зарплату или крупные гранты от соответствующих фармацевтических компаний-производителей, то теперь речь идет уже о том, что европейцам всучили крайне опасные для здоровья медикаменты. Высока вероятность связи применявшегося препарата Pandemrix со вспышкой редкого неизлечимого заболевания нервной системы под названием нарколепсия, или сонная болезнь.

Среди тех, кто обеспечивал «дополнительными заработками» экспертов ВОЗ, был и концерн GlaxoSmithKline, предложивший вакцину Pandemrix от вируса H1N1 (свиного гриппа). На критику по поводу скоропалительного решения использовать именно этот препарат, который, как выяснилось, не прошел обязательного процесса длительного лабораторного тестирования, у представителей Всемирной организации здравоохранения был простой ответ: риск пандемии с массовой смертностью населения так велик, что пришлось пренебречь обычными процедурными правилами. Однако позже выяснилось, что H1N1 не так страшен, как его описывала ВОЗ, и можно было вполне обойтись без массовой вакцинации. В выигрыше остались мировые фармацевтические гиганты, заработавшие за короткое время гигантские суммы.

И вот сейчас по Европе покатилось эхо прошлогодней баталии между медиками. Многие специалисты уверены, что существует высокая вероятность связи Pandemrix со вспышкой нарколепсии (сонной болезни) в странах ЕС. Страдающие ей люди испытывают приступы неудержимой сонливости в любое время суток, могут внезапно заснуть, переходя улицу или обсуждая что-то с коллегами по работе. Заболевание, связанное с нарушением функционирования отдельных участков головного мозга, обычно поражает одного-двух человек на тысячу. Сегодня в Европе уже зафиксированы десятки случаев нарколепсии, поразившей людей после применения Pandemrix, сотни заявлений еще ждут медицинского подтверждения. Первой тревогу забила Финляндия, где пострадали около двух десятков человек. Государственный институт здравоохранения (THL) распорядился приостановить вакцинацию до получения результатов расследования возможной связи вакцины с сонной болезнью.

Одновременно в Финляндии начато сразу два разбирательства по подозрению в коррупции самого THL, заказавшего Pandemrix у GlaxoSmithKline. Первое вызвано тем, что именно эта компания спонсировала научные исследования госинститута здравоохранения на сумму в 6 млн. евро. Гендиректор THL Пекка Пуска, естественно, утверждает, что грант, полученный от GlaxoSmithKline, не повлиял на проведенную работу. Второе разбирательство, инициированное лично министром базовых социальных услуг Паулой Рисикко, проводится по поводу нарушения врачебного долга группой финских исследователей, которые на протяжении нескольких месяцев знали о возможной связи вакцины с сонной болезнью, но хранили эти сведения в тайне. Общественность и политики упрекают ученых в эгоизме и тщеславии: врачи собирались опубликовать результаты своих работ в престижном международном научном журнале, не желая, чтобы их опередили конкуренты. Невропатологи же утверждают, что руководствовались соображениями о благе общества. Если бы они просто сообщили властям о своих подозрениях, бумаги затерялись бы в жерновах бюрократической машины, а международная публикация заставила бы государство действовать.

Помимо Суоми, вспышки сонной болезни зафиксированы в Швеции, Норвегии, Германии и Франции. Сейчас дело перешло на общеевропейский уровень. Европейское агентство лекарственных средств поручило фармацевтическому ведомству Великобритании (это обычная практика в ЕС, при которой то или иное общее расследование проводит одна из стран—членов ЕС) изучить связь вакцины с сонной болезнью. В ожидании результатов агентство рекомендовало воздержаться от вакцинации населения. Собственные расследования начались и в ряде стран—членов ЕС, в том числе в той же Финляндии и Швеции, поскольку власти этих государств хотят получить дополнительное подтверждение безобидности или вредоносности Pandemrix. Приостановка вакцинации накануне нового гриппозного сезона, по мнению специалистов, пройдет в Европе безболезненно. Ведь свиной грипп уже перекочевал в южную половину планеты, эпидемии сейчас наблюдаются в Австралии и Новой Зеландии.

http://www.newizv.ru/news/2010-08-30/132341/

http://www.mignews.com/news/health/world/280810 102017 88225.html

http://www.cpv.ru/modules/news/article.php?storyid=33974

http://www.19rus.ru/more.php?UID=26835

http://wday.ru/wdaily/obshhestvo/ article/vakczinacziya-ot-svinogo-grippa-privodit-knarkole/

http://newsliga.ru/kms_news+stat+cat_id-8+nums-6019.html

http://kp.ua/online/news/241348/

http://mycityua.com/news/world/2010/08/27/210527.html

http://ru.tsn.ua/svit/vakcinirovannye-ot-h1n1-nachali-bolet-redkim-nevrologicheskim-sindromom.html

http://www.ami-tass.ru/article/68811.html

http://medportal.ru/mednovosti/news/2010/08/27/narcolepsy/

http://www.stavropolye.tv/medical/view/24137

http://www.bfm.ru/news/2010/08/27/vakcinu-ot-svinogo-grippa-zapodozrili-v-narkolepsii.html

http://inopressa.ru/article/27Aug2010/lefigaro/h1n1.html

http://medicine.newsru.com/article/27aug2010/vakgrozatvsem

27 августа 2010 года. «АВС»

Ученые выяснили, что не каждый вирус гриппа одинаково смертелен

Американские Центры по контролю и предотвращению заболеваний (CDC) проанализировали смертность от гриппа в США за последние 30 лет. По итогам исследования, численность умерших от гриппа в разные годы колебалась от 3300 до примерно 49 тысяч. При этом по статистике смертность от гриппа в среднем составляет 36 тысяч случаев в год.

Раньше оценка смертности велась в сравнении с 1990-ми годами, когда наблюдалось преобладание штаммов H3N2. Тогда ученые зарегистрировали почти в 3 раза больше летальных исходов, чем в другие годы, что говорит о том, что вирус H3N2 вызывает более тяжелую форму заболевания, чем H1N1. В данном исследовании учтено также, что минимальное число смертей от гриппа было отмечено по итогам 1986-1987 годов, а максимальное — в сезоне 2003-1004 годов. Соответствующие показатели составили 1,4 и 16,7 смертей на 100 тысяч человек.

По итогам исследования 31-го сезона примерно 90% умерших от гриппа граждан были в возрасте 65 лет и старше. Эти данные резко контрастируют с сообщениями середины 2009 года, года штамм H1N1, получивший название «свиного гриппа», в основном косил молодых людей и детей.

«Существует четыре фактора, определяющие смертность в каждом году: специфичность штамма гриппа, длительность сезона, количество заболевших людей и характер групп риска, т.е. кто в данном сезоне к ним относится — более молодые или пожилое население», объясняет ведущий автор исследования Дэвид Шей (David Shay).

Таким образом, заявили представители CDC, полученные данные говорят о том, что «средних» сезонов не существует, а природа сезонного гриппа постоянно меняется. Из-за изменчивости вируса смертность колеблется не в окрестностях некоего среднего показателя, а в границах довольного широкого диапазона. http://www.abc-gid.ru/news/show/1314/

27 августа 2010 года, радиокомпания «Маяк»

В Латинской Америке холода стали причиной гибели сотен человек

Непривычно холодная зима в Южной Америке унесла жизни сотен человек, сообщает "Интерфакс". Самая низкая температура - минус 23 градуса - была зафиксирована на этой неделе на юге Перу. За неделю, по официальным данным, в стране от гриппа и обморожений умерли 112 человек.

В Аргентине от обморожений умерли 16 человек, еще 11 скончались от отравления угарным газом из изношенных печей. Большинство - бездомные и жители бедных кварталов.

Системы отопления в странах Южной Америки работают на пределе возможного. Некоторые провинции Аргентины испытывают недостаток газа.

http://www.radiomayak.ru/doc.html?id=199711&cid=44

http://news.km.ru/neobychno xolodnaya zima v yuzhn

http://rusnovosti.ru/news/106471/

http://www.interfax.ru/society/news.asp?id=151667

Ситуация в СНГ

3 сентября 2010 года. «Day.Az»

Об осенних недугах в Азербайджане: будет ли проводиться вакцинация против "свиного гриппа"?

Говоря о ситуации со "свиным гриппом" в Азербайджане, заместитель директора Республиканской противочумной станции III. Гурбанов сказал, что Всемирная организация здравоохранения объявила о завершении пандемии гриппа А /H1N1, но эта болезнь еще полностью не исчезла.

"Случаи заболевания этой болезнью все еще фиксируются в других странах мира, поэтому не исключено, что подобные случаи могут быть зарегистрированы и в Азербайджане в течение текущего года. По сегодняшний день в нашей стране было обследовано 3 710 человек в связи с вирусом А/H1N1", - подчеркнул он.

Ш.Гурбанов считает, что в вакцинации оставшейся части населения против вируса "свиного гриппа" нет необходимости, поскольку пандемия гриппа А/H1N1 прошла.

"Можно сказать, что распространение этого заболевания сведено к нулю. Поэтому в сентябре уже не будет проводиться вакцинация против "свиного гриппа". Но желающие могут прививать себя от обычного гриппа", - резюмировал Ш.Гурбанов.

http://news.day.az/society/art226716y.html

2 сентября 2010 года. «Западная информационная корпорация» 70% больных гриппом закарпатцев – младшие 17 лет

В первом полугодии 2010 года в Закарпатской области зарегистрировано 65 тыс. случаев заболеваний гриппом и ОРВИ. Почти 70% больных, которые обращались в больницы, – молодые люди до 17 лет.

Об этом вчера, 2 сентября, во время заседания областной чрезвычайной противоэпидемической комиссии сообщила и.о. заместителя главного государственного санитарного врача Закарпатской области Виктория Дёрдяй, – информирует ЗИК пресс-центр ОГА.

По мнению комиссии, панацеей могут стать профилактические прививки.

«За 7 месяцев 2010 года выполнение плана профилактических прививок в области составляет почти 35% – это выше, чем в других регионах. Но наблюдаем неутешительные тенденции по увеличению количества отказов родителей от вакцинации детей», – сказала и.о. заместителя главного государственного санитарного врача Закарпатской области.

Больше всего таких случаев регистрируется в Виноградовском, Тячевском и Хустском районах. Одновременно возросло количество желающих вакцинироваться на Свалявщине, Береговщине и Ужгородщине. http://zik.com.ua/ru/news/2010/09/03/243222

2 сентября 2010 года. «БелаПАН»

В Минск уже поступили вакцины против гриппа

Как сообщили <u>БелаПАН</u> в отделении иммунопрофилактики Минского городского центра гигиены и эпидемиологии (МГЦГиЭ), в Минск поступили две противогриппозные вакцины — "Ваксигрип" (Франция) и "Гриппол Плюс" (Россия) для проведения платной вакцинации населения.

Ряд государственных клиник и частных медицинских центров уже закупили противогриппозные вакцины и приступили к платной вакцинации. В ближайшее время также ожидается поступление в столицу противогриппозных вакцин голландского и бельгийского производства, сообщает МГЦГиЭ.

Что касается бесплатной вакцинации населения, то вакцина "Флюваксин" (Китай), которая является аналогом французской, ожидается в Минске в середине сентября. Бесплатная вакцинация граждан, относящихся к группериска, начнется в конце сентября. Напомним, к этой категории населения относятся работники здравоохранения, образования, транспорта, общественного питания и торговли, сферы обслуживания, военные, а также взрослые и дети с рядом хронических заболеваний — сердечно-сосудистой системы, органов дыхания и т.д.

Как ранее сообщал БелаПАН, к нынешнему эпидемическому сезону планируется закупить 1 млн. 400 тыс. доз противогриппозной вакцины китайского производства, которая эффективна как против сезонного вируса, так и пандемического гриппа A (H1N1).

http://naviny.by/rubrics/zdorovie/2010/09/02/ic news 292 351455/

2 сентября 2010 года. «БЕЛТА»

Небольшой подъем заболеваемости ОРВИ отмечается в Беларуси

2 сентября, Минск /Ольга Швайко - БЕЛТА/. В Беларуси отмечается небольшой подъем заболеваемости ОРВИ. Это связано с активизацией вирусов, вызывающих респираторные инфекции, что обусловлено похолоданием, сообщила корреспонденту БЕЛТА главный эпидемиолог Министерства здравоохранения Инна Карабан.

По ее словам, несмотря на небольшой подъем, в целом заболеваемость ОРВИ в настоящее время не превышает эпидемического уровня. Среди циркулирующих на территории страны вирусов, вызывающих респираторные инфекции, доминируют аденовирусы - 27,5% и РС-вирусы - 36,3%. На вирусы парагриппа приходится 6,3%, гриппа В - 11%, смешанные инфекции - 18,8%. Больше половины всех заболевших (около 60%) дети.

Главный эпидемиолог напомнила, что Минздрав принимает меры по подготовке к эпидемическому сезону заболеваемости ОРВИ. Создаются неснижаемые запасы противовирусных препаратов для лечения пациентов с

острыми респираторными инфекциями, средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств и других материальных ресурсов.

http://www.belta.by/ru/all news/society?id=523264

1 сентября 2010 года. «Эксперт-центр»

Эпидемия гриппа в Украине придется на октябрь

Врачи ожидают первую волну эпидемии гриппа в Украине с середины сентября, сообщает газета "Сегодня". Об этом рассказал директор Украинского центра гриппа Александр Гриневич.

"Эпидемии гриппа можно ожидать, скорее всего, в конце октября. Все зависит от того, какими будут погодные условия. Но, скорее всего, незначительная волна эпидемии будет уже на второй неделе сентября, а в развитие все это вступит во второй половине октября", - сказал Александр Гриневич.

Напомним, прошлой осенью и зимой из-за эпидемии гриппа A/H1N1 в Украине умерли более тысячи человек, а переболело вирусом свыше 2 миллионов. В связи с этим, медики призывают делать прививки от гриппа уже сейчас

http://www.expert.org.ua/statias/?st=2&id=84391

http://www.from-ua.com/news/db86492b933da.html

http://www.delfi.ua/news/daily/society/epidemiya-grippa-vernetsya-uzhe-v-oktyabre.d?id=1195569

http://www.aif.ua/health/news/26643

http://ura-inform.com/ru/society/2010/09/02/gripp

. . .

1 сентября 2010 года. ИА «REGNUM»

В Таджикистане начинают бороться с гриппом и ОРВИ

В Таджикистане ежегодно регистрируется до 300 тысяч больных ОРВИ и гриппом. Об этом, как сообщает корреспондент <u>ИА REGNUM Новости</u>, было объявлено на совместной пресс-конференции министерства здравоохранения Таджикистана и представителей <u>ЮНИСЕФ</u>, посвященной началу национальной кампании, целью которой является защита здоровья детей и женщин в Таджикистане посредством повышения их осведомленности о простых мерах профилактики гриппа, а также изменение норм их поведения, связанных с личной гигиеной.

Как заявила глава представительства ЮНИСЕФ в Таджикистане Хонгвей Гао, кампания продлится месяц и ее центральным компонентом является социальная мобилизация населения посредством мероприятий на уровне общин с целью их информирования о путях профилактики и предотвращения гриппа. По ее словам, некоторые НПО, а также традиционные и религиозные лидеры будут вовлечены в мероприятия по социальной мобилизации, распространению среди детей и их семей знаний и навыков, которые помогут им предотвратить заболевания гриппом. Было отмечено, что ЮНИСЕФ оказывает поддержку Минздраву в повышении осведомленности населения о гриппе посредством тиражирования плакатов и информационных листовок, показа и озвучивания социальных роликов и программ на общенациональных и местных телевизионных и радиоканалах, содержащих рекомендации по предотвращению гриппа. Для этого ЮНИСЕФ выделил \$120 тыс.

По данным заместителя министра здравоохранения Аъзама Мирзоева, ежегодно в Таджикистане регистрируется 300 тыс. случаев заболевания ОРВИ (острая респираторная вирусная инфекция). Только за 6 месяцев 2010 года было зарегистрировано 16 тыс. случаев гриппа и 162 тыс. случаев ОРВИ. Большинство заболевших - дети до 14 лет.

http://www.regnum.ru/news/medicine/1320900.html

Ситуация в России

3 сентября 2010 года. «Московский Комсомолец»»

В Рязанской области продолжается рост заболеваемости ОРВИ

С 23 по 29 августа в целом по области зарегистрировано 2689 случаев острых респираторных вирусных инфекций (<u>ОРВИ</u>), что на 7,8% выше эпидемического порога и на 4,8% выше уровня предыдущей недели, сообщил сайт Роспотребнадзора. Рост заболеваемости продолжается 6-ю неделю.

Следует отметить, что рост заболеваемости в основном обусловлен заболеваемостью ОРВИ детей в возрасте 7-14 лет, где показатель заболеваемости за последние две недели превышает эпидемический порог на 98,3% и 55.9% соответственно.

Превышение эпидемического порога зарегистрировано в 5-ти районах (Ряжский (\pm 2,6 раза), Ермишинский (\pm 10,0 раза), Сараевский (\pm 21,3%), Спасский (\pm 32,6%), Рязанский (\pm 17,2%), г.Рязань (\pm 32,6%).

Групповая и вспышечная заболеваемость не регистрировалась. По результатам лабораторных исследований от больных за прошедшую неделю выделялись вирусы парагриппа. Вирусов гриппа, в том числе высокопатогенных, не выявлено.

 $\underline{\text{http://www.mk.ru/regions/ryazan/news/2010/09/03/527115-v-ryazanskoy-oblasti-prodolzhaetsya-rost-zabolevaemosti-orvi.html}$

http://www.rzn.info/news/health/48006?yandex=1

3 сентября 2010 года. Газета «Йошкар-Ола»

В Марий Эл от гриппа привьют более 177 тысяч жителей

В преддверие сезонного подъема заболеваемости гриппа за счет средств федерального бюджета планируется привить 177920 жителей республики из групп «риска», к которым относятся медицинские работники, работники образовательных учреждений, лица старше 60 лет, дети детских дошкольных учреждений, школьники, студенты, лица с хроническими заболеваниями и другие.

Кроме того, руководители хозяйствующих субъектов должны организовать иммунизацию своих сотрудников на платной основе через территориальные лечебно-профилактические учреждения.

Всего в нынешнем эпидсезоне планируется привить против гриппа не менее 30–35 % населения республики.

Источник: Управление Роспотребнадзора по РМЭ

http://gg12.ru/node/4584

http://susanin.udm.ru/news/2010/09/03/263420

http://www.marimedia.ru/news/item/10419/

2 сентября 2010 года. Общественно-политический интернет-журнал Карелии «СТОЛИЦА на Onego.ru», Прививки от гриппа сделают бесплатно

В Карелии начинается осенняя прививочная компания против гриппа, в ходе которой планируется сделать бесплатные прививки не только всем дошкольникам и учащимся школ, но и впервые - студентам вузов, техников и училищ.

Об этом сегодня сообщил на пресс-конференции в Минздравсоцразвития республики и.о. главного врача Центра по борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями Анатолий Никитин. Бесплатную прививку можно будет сделать работникам транспорта, коммунального хозяйства, учебных и медицинских учреждений, а также людям старше 60 лет. В министерстве планируют привить 82 тысячи взрослых и детей, используя вакцину против сезонного гриппа, которая является комплексной: действует в том числе против пандемического ("свиного") гриппа. Около 50 тысяч жителей республики, страдающих хроническими заболеваниями, и беременных женщин ждет бесплатная прививка непосредственно от "свиного" гриппа.

Запасы вакцины против этого штамма остались еще с прошлого года, поэтому начало вакцинации намечено уже на начало следующей недели. Комплексный препарат против сезонного гриппа должен поступить в республику течение сентября. Как только он появится, начнется вакцинация, в первую очередь, детей.

По словам Никитина, первая волна заболеваемости придет во второй половине октября – начале ноября. "В сезон 2010-2011 ожидается циркуляция и пандемического и сезонного гриппов, - сказал Анатолий Никитин. – Поскольку определенная часть населения уже привита от первого штамма, мы надеемся, что эпидемии не будет".

При этом медики настоятельно советуют всем сделать прививку от сезонного гриппа. Отказы родителей в вакцинации детей они считают абсолютно необоснованными. "Многие боятся осложнений от прививки, - отметил на пресс-конференции главный специалист отдела детства и родовспоможения Минздравсоцразвития Сергей Мокуров, - но в прошлом году нами не зарегистрировано ни одного такого случая, хотя новой вакциной было привито 77 тысяч человек".

По словам Мокурова, тех, кто откажется от вакцинации, могут ждать такие неприятности, как недопущение во время эпидемии в организованные группы. Например, непривитый ребенок не будет принят в детский сад и школу.

http://stolica.onego.ru/news_folder.php?itemId=150874

http://vesti.karelia.ru/news/master/130

1 сентября 2010 года. НДП «Альянс Медиа»

Институт проблем здравоохранения предупреждает Минздрав об опасности гриппозных вакцин

Институт развития общественного здравоохранения сегодня обратился в Министерство здравоохранения и социального развития $P\Phi$ с предложением взвешенно подойти к вакцинации население России от гриппа в эпидемиологическом сезоне 2010-2011 гг.

Это связано с появившимися сообщениями об опасности некоторых противовирусных вакцин, в том числе, используемых в России. Показано, что вакцина "Pandemrix" компании GlaxoSmithKline, которая была активно использована при профилактике гриппа в 2009 году, способна вызывать нарколепсию - редкое заболевание, характеризующееся внезапным засыпанием человека, а также снижением мышечного тонуса и слабостью. На сегодняшний день в Финляндии, Швеции и Франции зарегистрировано 27 таких случаев. Министерство здравоохранения "Pandemrix", Финляндии уже ввело временный запрет на использование вакцины Не исключено, что компоненты опасной вакцины "Pandemrix" могут появиться и в России, поскольку ряд российских компаний-производителей используют зарубежные вакцины, разливая их в одноразовые упаковки.

В этом году, по сообщению официального сайта Роспотребнадзора, государство планирует закупить около 30 миллионов доз вакцин против гриппа, чтобы осенью и зимой защитить детей, пожилых людей, медицинских работников и других граждан, входящих в группы риска. По данным службы, в настоящее время продолжается работа по выпуску сезонных вакцин, в состав которых в соответствие с рекомендацией ВОЗ войдут все три цирку-

лирующих вируса. "В рамках государственного заказа планируется закупка 28, 3 миллиона доз вакцин против гриппа, в том числе 11, 3 миллиона доз - для детей", - сообщил Роспотребнадзор.

В России наиболее широко используют вакцины «Гриппол» ФГУП «НПО «Микроген», «Гриппол плюс» и «Гриппол нео» НПО «Петровакс Фарм», «Инфлювак» компании Solvay Pharma и «Ваксигрипп» компании Aventis.

В настоящее время компания GlaxoSmithKline заключила ряд соглашений о лицензионном производстве в России своих вакцин. Линия для розлива вакцин, в частности, установлена на заводе НПО «Петровакс Фарм» в Подольском районе Московской области.

Институт развития общественного здравоохранения. http://www.openmarket.ru/PressRelease/PressReleaseShow.asp?ID=81397

1 сентября 2010 года. «Аргументы и факты» На прививку — в сентябре

Ожидается ли в этом году всплеск заболеваний гриппом? Может, стоит уже начинать прививаться?

— Этой осенью в Тверском регионе ожидается ежегодный подъём заболеваемости гриппом и <u>ОРЗ</u>, а потому уже в сентябре в регионе начнётся ежегодная вакцинация, — рассказала <u>Любовь Смирнова</u>, начальник отдела эпидемиологического надзора Управления <u>Роспотребнадзора</u> по Тверской области. — Область уже заказала необходимую вакцину. В настоящее время заболеваемость гриппом и ОРВИ в Тверской области сохраняется на неэпидемическом уровне. За 7 месяцев 2010 г. зарегистрировано 59 случаев гриппа, что в 3 раза меньше аналогичного периода прошлого. Вспышки пандемического гриппа, в простонародье свиного, не ожидается. Но вакцина против него на всякий случай есть: часть осталась ещё с прошлого года, и ещё будут новые поставки. http://tver.aif.ru/issues/857/16 02

31 августа 2010 года. ИА «Татар-информ»

Более 500 тысяч жителей Хабаровского края будут привиты от гриппа

453 тысячи доз противогриппозной вакцины будет приобретено за счет средств федерального бюджета, и 61 тысяча – из краевой казны.

(Хабаровск, 31 августа, «Татар-информ», Алексей Минин). 453 тысячи доз противогриппозной вакцины будет приобретено за счет средств федерального бюджета и 61 тысяча – из краевой казны. Таким образом, предполагается привить более 511 тысяч человек или 36 процентов жителей Хабаровского края. Вакцинация должна начаться в первых числах сентября. Об этом сообщила руководителя управления Роспотребнадзора по Хабаровскому краю Татьяна Зайцева, выступая на очередном заседании санитарно-противоэпидемической комиссии правительства Хабаровского края.

Татьяна Зайцева напомнила, что в 2009 году эпидемия гриппа началась раньше обычного. С 12 по 18 октября уровень заболеваемости превысил эпидемические пороги во всех муниципальных образованиях. Продолжительность эпидемии в среднем по краю составила 6 недель и была связана с циркуляцией нового вируса гриппа А/H1N1, получившего в обиходе название «свиного». Что касается самой вакцины, по словам и.о. директора КГУП «Фармация» Тамары Рыбаковой в аптеках есть достаточный запас противовирусных препаратов, нет проблем и с одноразовыми масками. К 10 сентября в розничной продаже должны появиться вакцины «Гриппол+» и «Ваксигрипп».

Председатель комиссии, заместитель председателя Правительства Хабаровского края по социальным вопросам Олег Леховицер обратил внимание участников заседания на то, что прививочную кампанию в крае необходимо начать в первых числах сентября, до наступления похолодания. Однако он тут же поставил под сомнение сроки прививочной кампании, названные представителем краевого минздрава – до 1 ноября. «Вы иногда и к концу декабря едва успеваете!», - сказал он, обращаясь к представителю ведомства.

Со своей стороны на нереальность сроков обратила внимание и начальник управления здравоохранения Хабаровска Татьяна Скорик. Она предложила увеличить этот срок до 1 декабря. А представители министерства образования напомнили, что прививать школьников можно будет не ранее 10 сентября, когда поступит вакцина, закупленная из федеральных средств на эти цели. В итоге Олег Леховицер назвал планы краевого минздрава хаотическими и настоятельно попросил еще раз пересогласовать и утвердить все планы и сроки как можно скорее. «Уже сегодня на улице всего +19 градусов, осень начинается завтра, и она, как всегда, неожиданна», - напомнил он, добавив, что выполнение всех этапов профилактических мероприятий будет под жестким контролем. Проверки предложено проводить каждые десять дней.

http://www.tatar-inform.ru/news/2010/08/31/234538/

http://baikal24.ru/page.php?action=showItem&type=news&id=34036

http://www.pravda.ru/news/health/02-09-2010/1047641-vaccine-0/

31 августа 2010 года. «Правительство Хабаровского края»

Состоялось заседание Санитарно-противоэпидемической комиссии Правительства края

Сегодня состоялось заседание Санитарно-противоэпидемической комиссии Правительства Хабаровского края. Его участники под руководством заместителя Председателя Правительства по социальным вопросам Олега Леховицера обсудили меры по профилактике заболеваемости населения гриппом и ОРВИ в эпидемический сезон

2010-2011 гг., а также подготовку процедуры сертификации Хабаровского края, как территории, свободной от эндемичной кори.

Говоря о прошлом эпидсезоне, заместитель руководителя управления Роспотребнадзора по Хабаровскому краю Татьяна Зайцева напомнила, что в 2009 году эпидемия гриппа началась раньше обычного. С 12 по 18 октября уровень заболеваемости превысил эпидемические пороги во всех муниципальных образованиях. Продолжительность эпидемии в среднем по краю составила 6 недель и была связана с циркуляцией нового вируса гриппа А/H1N1, получившего в обиходе название «свиного».

Между тем, охват населения региона профилактическими прививками в прошлом году составил более 30 процентов и был одним из самых высоких среди субъектов РФ. Благодаря этому, заболеваемость ОРВИ и гриппом зарегистрирована на социально приемлемом уровне.

Вакцинация населения, по словам Т. Зайцевой, остается основной задачей и в нынешнем году. При этом планируется, что 453 тысячи доз противогриппозной вакцины будет приобретено за счёт средств федерального бюджета, и 61 тысяча — из краевой казны. Таким образом, перед наступлением эпидемии гриппа предполагается привить более 511 тысяч человек или 36% жителей нашего региона. Вакцинация должна начаться в первых числах сентября и завершиться к 1 декабря.

О готовности аптечной сети КГУП «Фармация» к предстоящему эпидсезону рассказала и.о. директора предприятия Тамара Рыбакова. Она отметила, что в аптеках на сегодня имеется достаточный запас противовирусных препаратов, нет проблем и с одноразовыми масками. В сентябре в розничной продаже должны появиться вакцины «Гриппол+» и «Ваксигрипп».

О.И. Леховицер еще раз обратил внимание участников заседания на то, что прививочную кампанию в крае необходимо начать в первых числах сентября, до наступления похолодания.

«В первую очередь должны быть привиты дети. Настоятельно прошу органы управления образованием и здравоохранением скоординировать эту работу» - подчеркнул заместитель Председателя Правительства края.

О мерах по подготовке процедуры сертификации Хабаровского края, как территории, свободной от эндемичной кори, рассказала начальник отдела эпидемиологического надзора территориального управления Роспотребнадзора Татьяна Каравянская.

Она отметила, что в России с 2003 года наблюдается стойкое снижение заболеваемости этой инфекцией, и в 2008-2009 гг. этот показатель достиг уровня менее 1,0 на миллион населения, что соответствует критерию элиминации (ликвидации) кори, определенному ВОЗ.

Что же касается непосредственно нашего региона, то, по словам Т. Каравянской, с 2004 года в Хабаровском крае регистрируются лишь единичные случаи заболевания корью, связанные с завозом инфекции из других субъектов РФ или зарубежных стран. Удерживать стабильно низкий уровень заболеваемости позволили высокий коллективный иммунитет населения и своевременная организация профилактических, противоэпидемических мероприятий.

С учетом достижения критериев элиминации коревой инфекции, установленных Всемирной организацией здравоохранения, прогнозирования благополучной эпидемиологической обстановки по кори, в 2010 году начата процедура сертификации – документального подтверждения статуса субъектов России как территорий, свободных от этой инфекции.

В связи с этим Санитарно-противоэпидемическая комиссия поручила территориальному управлению Роспотребнадзора в срок до 25 октября подготовить и представить материалы для подтверждения данного статуса Хабаровским краем

Сергей ЗИМИН, пресс-центр Правительства Хабаровского края http://khabkrai.ru/news/newsfull.html?id=14648

31 августа 2010 года. «Интерфакс»

Эпидемиологическая обстановка в Петербурге на начало учебного года благополучная - Роспотребнадзор

Санкт-Петербург. 31 августа. ИНТЕРФАКС СЕВЕРО-ЗАПАД - Эпидемиологическая обстановка в Петербурге по состоянию на начало учебного года характеризуется как благополучная, сообщает сайт городского управления Роспотребнадзора.

По данным ведомства, показатели заболеваемости основными инфекциями, определяющими эпидемиологическое благополучие населения, соответствуют среднемноголетним.

"Заболеваемость гриппом и другими острыми респираторными вирусными инфекциями регистрируется на неэпидемическом уровне", - говорится в сообщении.

http://www.interfax-russia.ru/NorthWest/news.asp?id=170877&sec=1671

30 августа 2010 года. «СеверИнформ»

Вологжанам сделают прививки от свиного гриппа

Прививку от свиного гриппа сделают вологжанам в этом сезоне. Но бесплатно вакцинацию пройдут только люди из так называемой группы риска и школьники. Прививочная кампания от обычного сезонного гриппа начнется в области в середине сентября, сообщает <u>ИА СеверИнформ</u> со ссылкой на пресс-службу Департамента здравоохранения области.

Сейчас Вологодчина ожидает поставки вакцины. Всего вакцинацию пройдут около 300 тысяч вологжан. Обязательно прививки сделают детям школьного и дошкольного возрастов, а также студентам, педагогам и медикам. Чтобы прививки сделали на предприятиях, руководителям необходимо подать заявки на вакцинацию в поликлиники. Сделать прививку против гриппа можно в поликлиниках по месту жительства, а также по месту учебы и работы.

http://www.severinform.ru/index.php?page=newsfull&date=30-08-2010&newsid=116930

30 августа 2010 года. «JustMedia»

В Екатеринбурге начинается ежегодная вакцинация от сезонного гриппа

В Екатеринбурге в сентябре—октябре в поликлиники поступят первые отечественные вакцины от сезонного гриппа. Центр иммунопрофилактики ГКБ №33 решил подготовится к гриппу загодя. По мнению специалистов центра, август является самым благоприятным временем для прививки, ведь сейчас большинство людей не страдает вирусными заболеваниями, как осенью. Как правило, каждый год в центр поступает 3-4 вида вакцин, однако сейчас в центре находится только одна разновидность импортной прививки. Сегодня специалисты подвели предварительные итоги первой недели вакцинации.

«Обычно мы рассылаем около 5000 приглашений семьям, которые регулярно прививаются,— рассказала JustMedia пресс-секретарь ГКБ №33 Ольга Абрамович.— Рекомендуем всем прививаться заранее. Стоимость зарубежной прививки составляет 400 рублей, в эту сумму входит консультация специалиста-иммунолога, который проверит состояние здоровья, посмотрит анамнез и сможет наблюдать пациента несколько дней после вакцинации. Первые сутки возможна боль в области укола, небольшое повышение температуры. 30 минут после прививки мы советуем всем, особенно детям побыть в центре, не уходить. Также с 9 до 17 часов пациент может позвонить иммунологу и рассказать о своём состоянии, задать вопросы. На следующий день после прививки мы всех обзваниваем и проверяем, как они себя чувствуют.

За минувшую неделю не дожидаясь официальной вакцинации прививки сделали более 30-ти детей. Впереди школьная пора, я считаю, это очень разумное решение. Сейчас все школьные коллективы очень многочисленны, шансы заболеть намного выше, поэтому если есть возможность привиться заранее — почему бы и нет».

Официальная вакцинация начнётся через месяц, в поликлиниках взрослым и детям предложат вакцину отечественного производства по полису медицинского страхования. «Никакой принципиальной разницы между нашей и импортной вакциной нет,— сообщила Ольга Абрамович.— Просто у нас будет выбор вакцин, которые мы сможем рекомендовать в зависимости от иммунного статуса пациента, болезней, которыми он болел ранее или имеющихся хронических заболеваний».

Противопоказанием к прививке является повышенная температура. Детям, прошедшим предварительную вакцинацию, будет выдаваться школьная справка, освобождающая ребёнка от обязательной официальной вакцинации.

http://www.justmedia.ru/news/society/2010/08/30/75426 http://www.gorodfm.ru/news/news.175609/

30 августа 2010 года. «Росбалт»

В Ленобласти 49 детей попали в больницы из-за ОРВИ и гриппа

Несмотря на понижение температуры атмосферного воздуха, в настоящее время заболеваемость гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) в Ленинградской области регистрируется ниже эпидемического порога на 52,2%.

Как сообщили «Росбалту» в <u>управлении</u> Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в Ленобласти, в регионе зарегистрировано 2786 случаев ОРВИ и гриппа, из них 1807 — у детей. Госпитализировано 56 человек, из них 49 детей.

По прогнозу Всемирной организации здравоохранения, в период эпидсезона 2010–2011 годов ожидается одновременная циркуляция вируса высокопатогенного гриппа A(H1N1) – 2009 и сезонных вирусов гриппа.

Иммунизация против гриппа в Ленинградской области начнётся с сентября. За счёт средств федерального бюджета в области планируется привить 350 000 человек в рамках приоритетного национального проекта (ПНП) в сфере здравоохранения.

http://www.rosbalt.ru/2010/08/30/766649.html http://www.sz.aif.ru/health/news/36890

Неофициальная информация о ситуации по гриппу птиц

Ситуация в мире

02.09.2010, BCM

В Испании активисты одного из движений занялись отловом диких птиц

Ни для кого не секрет, что дикие голуби могут быть нешуточной головной болью. Уличные голуби являются переносчиками многих опасных инфекций и бактерий.

Как бороться с большим количеством диких птиц? Отстреливать?

Массовое применение оружия в мегаполисах неминуемо повлечет человеческие жертвы и может быть оправдано только в случае объявления чрезвычайной ситуации - а птичий грипп таковой не является.

В Испании активисты одного из движений занялись отловом диких птиц.

Стратегия отлова проста как велосипед. Группа молодых людей подготавливает ловушку-сеть в местах массового скопления птиц, расстилает её и пытаются привлечь максимальное количество птиц. После сетка натягивается и получается целый мешок с "пернатыми" разбойниками. Далее птиц отправляют за город и выпускают, тут они не будут мешать горожанам.

http://news.bcm.ru/doc/11049

Ситуация в СНГ

01.09.2010, НИАТ «Ховар»

Минздрав РТ и Юнисеф проводят кампанию с целью защиты женщин и детей от гриппа

Сегодня в Душанбе Министерство здравоохранения Республики Таджикистан и ЮНИСЕФ дали старт национальной кампании, целью которой является защита здоровья детей и женщин в Таджикистане посредством повышения их осведомленности о простых мерах профилактики гриппа, а также изменение норм их поведения, связанных с личной гигиеной. Об этом НИАТ «Ховар» сообщил координатор отдела по связям с общественностью представительства ЮНИСЕФ в Таджикистане Александр Садыков.

По словам источника, центральным компонентом кампании, которая продлится три месяца, будет являться социальная мобилизация населения посредством мероприятий на уровне общин с целью их информирования о путях профилактики и предотвращения гриппа, в том числе, о важности частого мытья рук с мылом. Ряд НПО, а также традиционные и религиозные лидеры будут вовлечены в мероприятия по социальной мобилизации, распространяя среди детей и их семей, знания и навыки, которые помогут им предотвратить заболевание гриппом.

«Кроме того, ЮНИСЕФ оказывает поддержку Министерству здравоохранения в повышении осведомленности населения о гриппе посредством тиражирования плакатов и информационных листовок, а также посредством вещания социальных роликов и программ, содержащих основные советы по предотвращению гриппа, на общенациональных и местных телевизионных и радио каналах.

Данная кампания основывается на опыте и достижениях предыдущих кампаний по повышению осведомленности населения относительно путей предотвращения птичьего гриппа и пандемического гриппа типа (H1N1)», - подчеркнул источник.

«Каждый год десятки тысяч людей в нашей стране заболевают гриппом», - отметил замминистра здравоохранения РТ Азам Мирзоев. «Очень часто это происходит потому, что люди просто-напросто не знают о том, что они могут сделать, чтобы предотвратить заболевание. Цель этой кампании — проинформировать население во всех уголках нашей страны о том, что они могут предпринять с целью предотвращения гриппа и тем самым снизить объем заболеваний гриппом и прочими схожими болезнями».

«Несмотря на то, что глобальная пандемия гриппа отступила, крайне важно, чтобы дети и женщины знали об основных методах предотвращения гриппа, включая личную гигиену», - добавила Глава Представительства ЮНИСЕФ в Таджикистане Хонгвей Гао.

http://www.khovar.tj/index.php?option=com_content&task=view&id=24213

27.08.2010, АзерТАдж

В 2010 году в Азербайджане проведено 4 мониторинга по выявлению "птичьего гриппа"

Как сообщили "АзерТАдж" в пресс-службе Государственной ветеринарной службы при Министерстве сельского хозяйства, в текущем году состоялось четыре мониторинга по выявлению вируса птичьего гриппа.

В ходе мониторингов в Республиканской ветеринарной лаборатории были исследованы образцы крови 5 497 домашних птиц, патологические материалы 27 домашних и 86 диких птиц. Ни в одном из образцов вирус птичьего гриппа обнаружен не был.

В республике наблюдается стабильная эпизоотическая обстановка, совместно с соответствующими структурами осуществляются необходимые мероприятия.

http://news.day.az/society/225872.html, http://www.zerkalo.az/2010-08-31/society/12536-ptichiygripp-monitoring

Ситуация в России

Существенной информации не установлено.