

**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"**

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  
информационного мониторинга ситуации по гриппу  
за период 19.09.2010-25.09.2010**

Выпуск № 26

Содержание

	Стр.
<b>Раздел I. Информация о ситуации по вирусам гриппа человека</b>	2
1. Информация сайта штаб-квартиры ВОЗ	2
2. Информация сайта ЕРБ ВОЗ	3
3. Информация сайта Европейского центра по контролю и профилактике заболеваний (ECDC)	4
4. Информация сайта CDC	4
5. Информация сайта Минздравсоцразвития РФ	5
6. Информация сайта Роспотребнадзора РФ	5
7. Информация сайта МЭБ	5
8. Дополнительная информация	5
<b>Раздел II. Информация о ситуации по вирусам гриппа животных</b>	7
1. Информация сайта штаб-квартиры ВОЗ о ситуации по гриппу А (H5N1) среди населения	7
2. Информация сайта МЭБ об эпизоотической ситуации по гриппу	8
2.1. Эпизоотии высокопатогенного гриппа птиц	8
2.2. Эпизоотии низкопатогенного гриппа птиц	9
3. Дополнительная информация	9
<b>Приложение 1. Неофициальная информация о ситуации по вирусам гриппа человека</b>	11
<b>Приложение 2. Неофициальная информация о ситуации по вирусам гриппа животных</b>	29

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 А(Н1N1) 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](http://www.who.int/csr/don/2010_08_06/en/index.html)

#### **Новости и публикации**

- **Третье совещание Комитета по обзору ММСП будет проведено в штаб-квартире ВОЗ в Женеве с 27 по 29 сентября 2010 года**

Предполагаемый формат работы третьего совещания будет следующим.

Комитет будет встречаться на пленарных заседаниях в понедельник утром и вечером и во вторник утром, и в это время члены комитета обнародуют новую информацию о своей работе, выслушают заявления стран-участниц и проведут деловые встречи с ключевыми лицами и заинтересованными сторонами, участвовавшими в решении рассматриваемых Комитетом вопросов. Комитет также проведет закрытые совещательные заседания (на которых могут присутствовать только члены Комитета) с целью сопоставления мнений и формулирования возможных заключений, выводов, а также определения сфер, в рамках которых будут даваться рекомендации.

Совещание завершится пленарным заседанием, которое запланировано на вечер среды и будет направлено на обсуждение и принятие отчета о совещании.

Рабочие часы: с 10:00 до 13:00 и с 15:00 до 18:00 ежедневно и ожидаемое в понедельник, 27 сентября, вечернее заседание для проведения дополнительных деловых встреч.

Как и во время первых совещаний Комитета по обзору ММСП, мы призываем страны-члены, ООН и ее специализированные агентства и другие имеющие отношение к рассматриваемым вопросам межправительственные и неправительственные организации, состоящие в официальных отношениях с ВОЗ, направлять своих представителей для посещения пленарных заседаний Комитета.

Проект программы совещания.

Третье совещание Комитета по обзору ММСП

27-29 сентября 2010 года

Штаб-квартира ВОЗ, Помещение Исполнительного комитета

Предварительная программа:

1. Приветствие и вводная часть
2. Представление новой информации о работе комитета между совещаниями
3. Заявления стран-участниц и приглашенных организаций
4. Деловые встречи, проводимые Комитетом по обзору
5. Совещательные заседания Комитета по обзору
6. Обсуждение и принятие отчета о третьем совещании комитета по обзору

*Следует обратить внимание на то, что четвертое совещание Комитета по обзору ММСП запланировано провести в штаб-квартире ВОЗ в Женеве 3-5 ноября 2010 года.*  
[http://www.who.int/ihr/3rdmtg\\_agenda\\_20100916\\_en.pdf](http://www.who.int/ihr/3rdmtg_agenda_20100916_en.pdf)

## 2. Информация сайта ЕРБ ВОЗ

- 20 сентября 2010 года на сайте размещен документ «**Рекомендации по вакцинации для зимнего сезона гриппа**»

*С полной версией можно ознакомиться в приложении к бюллетеню.*

<http://www.euro.who.int/en/what-we-do/health-topics/diseases-and-conditions/influenza/news2/news/2010/09/vaccine-recommendations-for-winter-influenza-season>

Европейское региональное бюро ВОЗ выпустило предварительные рекомендации по вакцинации против гриппа на зимний сезон 2010/2011 гг. В них содержатся рекомендации для стран-членов по вакцинации против гриппа, имеющие отношение к определенным группам риска, которые будут привиты, к вирусам гриппа, которые будут использоваться в вакцине, и к безопасности вакцины. Во время сезона гриппа 2009-2010 гг. в северном полушарии доминирующим циркулирующим вирусом гриппа был пандемический вирус гриппа H1N1 2009. Многие страны развернули производство вакцины против пандемического гриппа H1N1, осуществляя вакцинацию групп риска в соответствии с рекомендациями Стратегической консультативной группы экспертов по иммунизации от июля 2009 года. Поскольку сейчас, в зимний сезон в южном полушарии, сезонные вирусы гриппа А(H3N2) и гриппа В циркулируют наряду с пандемическим вирусом H1N1, в целевые группы вакцинации в течение предстоящего сезона гриппа 2010-2011 гг. в северном полушарии должны быть включены люди с риском возникновения тяжелых последствий сезонного и пандемического гриппа.

Приоритетные группы, вопрос об иммунизации которых необходимо рассмотреть, включают:

- лиц от 6 месяцев и старше с хроническими заболеваниями сердца и легких, нарушением обмена веществ и заболеванием почек, хроническим заболеванием печени, хроническими неврологическими нарушениями или иммунодефицитом;
- пожилых людей, чей возраст превышает установленный в стране возрастной лимит, вне зависимости от других факторов риска;
- беременных женщин;
- медицинских работников, включая тех, которые работают в учреждениях для пожилых людей или людей с инвалидностью;
- лиц, постоянно проживающих в учреждениях для пожилых или инвалидов; и
- другие группы, определенные на основе национальных данных и возможностей.

Вакцина против гриппа должна включать все три вируса, рекомендованные ВОЗ для включения состав вакцин против гриппа для зимнего сезона 2010-2-11 гг. в северном полушарии. Возможность использования трехвалентной вакцины необходимо рассмотреть по логистическим причинам, для избежания многократной вакцинации и для решения вопроса высокого бремени сезонного гриппа среди пожилого населения.

См. также:

[Предварительные рекомендации Европейского регионального бюро ВОЗ по вакцинации против гриппа в течение зимнего сезона 2010-2011 гг.](#)

[Пандемическая вакцина против гриппа Pandemrix проходит проверку](#)

[Надзор за гриппом в Европейском региональном бюро ВОЗ \(EuroFlu.org\)](#)

### **На других сайтах ВОЗ**

[Рекомендации по вакцинам против гриппа](#)

[Стратегическая консультативная группа экспертов по иммунизации – отчет о внеочередном заседании по пандемическому гриппу А\(Н1N1\) 2009 7 июля 2009 года](#)

Еженедельный эпидемиологический вестник

[Вакцины против гриппа](#)

Еженедельный эпидемиологический вестник

[Рекомендованные для использования в вакцинах против гриппа вирусы на сезон гриппа в северном полушарии 2010-2011 гг.](#)

### **Внешние ресурсы**

[Профилактика и борьба с гриппом: рекомендации Консультативного комитета по практике иммунизации \(ACIP\)](#)

### **Центры по контролю и профилактике заболеваний (CDC)**

[Заражение гриппом H1N1 2009 во время беременности в США](#)

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

- 24.09.2010 на сайте размещен документ: «Двухнедельный обзор по надзору за гриппом»

Главные результаты надзора в течение 36-37 недели 2010 года (6-19 сентября 2010 года):

- Эпидемиологические индикаторы указывают на отсутствие активности или наличие спорадической активности гриппа в 17 отчитывающихся странах ЕС
- В течение 36-37 недели 2010 года было выявлено небольшое количество вирусов гриппа А и В в дозорных и недозорных образцах
- В течение данного периода не поступало сообщений о случаях ТОРС

## **4. Информация сайта CDC**

- 21.09.2010 размещен «Доклад 2010 года – Обеспечение готовности в здравоохранении: усиление ответных мер государства на чрезвычайные обстоятельства в каждом штате»

В докладе «*Обеспечение готовности в здравоохранении: усиление ответных мер государства на чрезвычайные обстоятельства в каждом штате*» подчеркнуты успехи, достигнутые в обеспечении готовности, и представлена информация о широком круге мероприятий по обеспечению готовности и реализации ответных мер в штатах и на различных местных уровнях по всей стране. В отчете содержатся общенациональные данные и отдельные таблицы данных по 50 штатам и четырем финансируемым напрямую районам (Чикаго, округ Колумбия, округ Лос-Анджелес и Нью-Йорк), которым оказывается помощь в соответствии с [Соглашением о поддержке в рамках службы Обеспечения готовности к чрезвычайным обстоятельствам в сфере здравоохранения Центров по контролю и профилактике инфекций \(CDC's Public Health Emergency Preparedness \(PHEP\) Cooperative Agreement\)](#). В докладе также содержится обзор мероприятий и трудностей обеспечения готовности в американских территориях, штатах и свободно ассоциированных штатах, финансируемых PHEP. Информация в таблицах данных расширяет и дополняет информацию, представленную в [первом отчете CDC об обеспечении го-](#)

товности в штатах (2008 год) и охватывает мероприятия, осуществленные в 2008 и 2009 гг. В отчете также подчеркнуты мероприятия по обеспечению готовности и реализации ответных мер в период пандемии гриппа H1N1 2009 в штатах и на местном уровне. Все отчеты CDC по обеспечению готовности являются важной частью общего акцента, который CDC делают на демонстрации результатов, стимулировании улучшения программ и расширении отчетности, связанной с инвестициями государства в обеспечение готовности в здравоохранении.

<http://www.bt.cdc.gov/publications/2010phprep/>

## 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

○ 21.09.2010 на сайте размещен документ «О ходе иммунизации населения в рамках национального календаря профилактических прививок».

<http://www.rospotrebnadzor.ru/documents/proto/38087/>

○ 21.09.2010 на сайте размещен документ «Эпидситуация по заболеваемости гриппом и ОРВИ в Российской Федерации».

[http://www.rospotrebnadzor.ru/press\\_center/press/38360/](http://www.rospotrebnadzor.ru/press_center/press/38360/)

## 7. Информация сайта МЭБ

За прошедшую неделю информационного мониторинга на сайте **не размещено** новых материалов по вспышкам пандемического вируса гриппа А(H1N1) 2009.

[http://www.oie.int/wahis/public.php?page=weekly\\_report\\_index&admin=0](http://www.oie.int/wahis/public.php?page=weekly_report_index&admin=0)

## 8. Дополнительная информация

○ 23.09.2010. Пресс-релиз Европейского агентства лекарственных средств  
**Европейское агентство лекарственных средств сообщает новую информацию относительно проверки вакцины Pandemrix и сообщений о случаях нарколепсии**

**Имеющиеся свидетельства не подтверждают связь; необходимо дальнейшее изучение**

Комитет лекарственных средств для людей (Committee for Medicinal Products for Human Use (CHMP)) Европейского агентства лекарственных средств (ЕМА) проверил все имеющиеся данные, относящиеся к предполагаемой связи между нарколепсией и вакциной Pandemrix. Комитет пришел к выводу о том, что имеющихся свидетельств недостаточно для того, чтобы определить, существует ли какая-либо связь между вакциной Pandemrix и сообщениями о нарколепсии, и о том, что для полного понимания этого вопроса необходимо проводить его дальнейшее изучение.

Комитет достиг согласия по вопросу о том, что в настоящее время соотношение между выгодами и риском использования вакцины Pandemrix остается благоприятным, и, не смотря на то, что проверка все еще продолжается, нет необходимости во введении общеевропейских ограничений на использование вакцины.

Нарколепсия является редким нарушением сна, которое приводит к тому, что человек внезапно и неожиданно засыпает. Точная причина нарколепсии неизвестна, однако обычно счи-

тается, что ее вызывает определенное сочетание генетических факторов и факторов окружающей среды.

Pandemrix, вакцина против вируса гриппа H1N1, разрешена к использованию с сентября 2009 года и была введена во время пандемии гриппа H1N1 2009 по меньшей мере 30,8 миллиона европейцев.

По состоянию на 17 сентября 2010 года от медицинских работников поступило 81 сообщение, наводящее на мысль о нарколепсии, и все они были собраны при помощи систем получения спонтанных сообщений. Из этих сообщений 34 поступили из Швеции, 30 - из Финляндии, 10 - из Франции, 6 - из Норвегии и 1 - из Португалии. Кроме того, есть 13 дополнительных сообщений от потребителей вакцины из Швеции и 2 - из Норвегии. Возрастной диапазон больных - от 4 до 52 лет.

Продолжающаяся проверка является комплексной, и ее завершение потребует примерно три-шесть месяцев. Агентство работает совместно с экспертами со всего Европейского Союза, чтобы тщательно изучить все имеющиеся сообщения. Вследствие частичного совпадения симптомов нарколепсии с несколькими другими неврологическими и психиатрическими нарушениями, диагноз очень часто не подтверждается до тех пор, пока с момента появления симптомов не пройдет несколько лет.

Количество сообщений о нарколепсии среди детей в некоторых странах, по-видимому, превышает ожидавшееся, если сравнивать с данными предшествующих лет. Тем не менее, в имеющейся информации есть множество неясностей, которые необходимо уточнить. К их числу относится вероятность того, что этому явному росту числа случаев нарколепсии поспособствовала более ранняя постановка диагнозов. Необходимо произвести оценку этих факторов, прежде чем делать выводы.

Продолжающаяся проверка потребует новых наблюдационных (эпидемиологических) исследований с тем, чтобы прийти к каким-либо надежным выводам о том, существует ли связь между вакциной Pandemrix и нарколепсией.

Агентство контактирует с иностранными партнерскими регулирующими организациями (в Соединенных Штатах Америки, Канаде и Австралии) с целью сравнения имеющихся данных с информацией о том, как обстоят дела за пределами Европы. Кроме того, продолжается расследование, которое ведется при сотрудничестве с Европейским центром по контролю и профилактике заболеваний и Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ). ECDC представил план эпидемиологического исследования нарколепсии и пандемических вакцин, которое будет проведено сетью исследовательских и медицинских учреждений (VAESCO) в нескольких странах-членах ЕС. Протокол исследования в настоящее время проходит оценку ЕМА.

По мере поступления новой информации Европейское агентство лекарственных средств будет предоставлять обновленные сведения.

#### Примечания:

- Проверка вакцины Pandemrix и возникновения случаев нарколепсии была инициирована по запросу Европейской комиссии в соответствии с 20-ой статьей директивы Европейской комиссии № 726/2004 от 27 августа 2010 года, последовавшей за ростом числа сообщений о нарколепсии в Финляндии и Швеции.
- Дополнительную информацию о сети исследовательских и медицинских учреждений VAESCO можно найти на [сайте](#).

[http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news\\_and\\_events/news/2010/09/news\\_detail\\_001120.jsp&jenabled=true](http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2010/09/news_detail_001120.jsp&jenabled=true)

- 23.09.2010. Новости CIDRAP

#### **Сообщается об устойчивом ко многим противовирусным препаратам вирусе у подростка**

В письме от 15 октября, направленном в журнал Clinical Infectious Diseases (CID) сообщается о том, что вирус гриппа H1N1 2009, который поспособствовал гибели 14-летней девоч-

ки, был устойчив к трем ингибиторам нейраминидазы, что указывает на необходимость создания новых типов противовирусных препаратов. Девочка, у которой была системная красная волчанка и другие заболевания, была госпитализирована с дыхательной недостаточностью в октябре 2009 года. Сначала еще в течение нескольких недель лечили озельтамивиром (Тамифлю), а затем вводимым внутривенно занамивиром (Реленза), но в конце декабря она умерла от осложнений. Предпринятое в ноябре тестирование образцов показало, что вирус был крайне устойчив к озельтамивиру. Оно также продемонстрировало признаки устойчивости к перамивиру и занамивиру, хотя и выраженной в значительно меньшей степени. Секвенирование вируса показало, что белок нейраминидазы содержит две мутации: мутацию H275Y, которая, как известно, обеспечивает устойчивость к озельтамивиру, но не к занамивиру, и мутация I223R. В одном предшествующем случае мутация I223R сама по себе была связана с незначительной устойчивостью к озельтамивиру и перамивиру, говорится в сообщении. В сравнении со штаммами, содержащими только лишь одну мутацию, «двойной мутант I223R/H275Y» продемонстрировал гораздо более сильную устойчивость. В сообщении утверждается, что «вероятность возникновения устойчивых ко многим ингибиторам нейраминидазы вирусам усиливает попытки разработки лекарственных препаратов с другим механизмом действия».

Письмо в CID от 15 октября

<http://www.cidrap.umn.edu/cidrap/content/influenza/swineflu/news/sep2310h1n1scan.html>

- 23.09.2010. Новости CIDRAP

### **Вирус гриппа H1N1 2009 способен приобрести устойчивость к озельтамивиру менее чем за 2 дня**

В сообщении в журнале *Emerging Infectious Diseases (EID)* врачи из Сингапура говорят, что определили, что вирус гриппа H1N1 стал устойчивым к озельтамивиру менее чем за 48 часов после того, как 28-летняя женщина стала принимать противовирусное средство - гораздо быстрее, чем сообщалось в других случаях. Больная начала принимать озельтамивир на четвертый день болезни; мутация, которая обеспечивает устойчивость (H275Y), была выявлена в образце, взятом на шестой день. В образцах, взятых до начала лечения озельтамивиром и спустя 14 часов после начала лечения, были выявлены аминокислотные последовательности только дикого типа (не дающие устойчивость), однако в 52% последовательностей из образцов, взятых в течение 45 часов после начала лечения, была обнаружена мутация H275Y. В сообщении констатируется: «Клиницистам следует задуматься об устойчивости, если больной не реагирует на лечение против пандемического вируса гриппа H1N1 2009, поскольку мутация H275Y может появиться буквально сразу же». Устойчивость к озельтамивиру наблюдается у отдельных больных гриппом H1N1 2009 и чаще всего у больных с ослабленным иммунитетом, проходящим курс лечения, продолжительность которого превышает нормальную.

Октябрьское Сообщение в EID

<http://www.cidrap.umn.edu/cidrap/content/influenza/swineflu/news/sep2310h1n1scan.html>

## **Раздел II. Официальная информация о ситуации по гриппу животных**

### **1. Информация сайта штаб-квартиры ВОЗ о ситуации по гриппу А (H5N1) среди населения**

Общее количество подтвержденных случаев заболевания людей, вызванного вирусом гриппа А (H5N1), составляет 505, из которых 300 (59,4 %) закончились летальным исходом. За последнюю неделю ВОЗ не подтвердила ни одного нового случая инфицирования или гибели человека от вируса гриппа А (H5N1). Сообщение о последнем подтвержденном случае инфицирования датируется 31.08.2010.

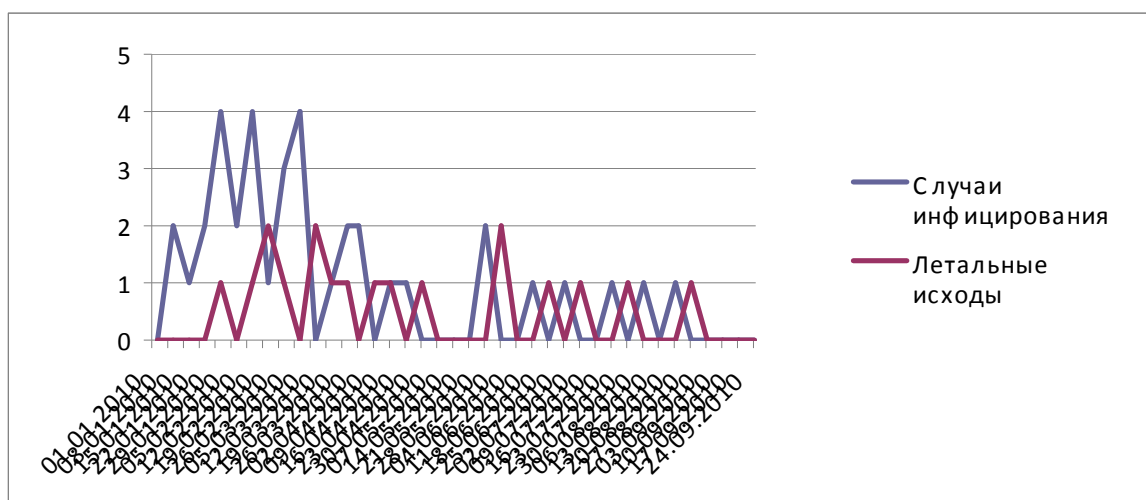
Таким образом, в 2010 году случаи заболевания людей гриппом птиц зарегистрированы в Египте, Вьетнаме, Индонезии, Камбодже и Китае. Количество подтвержденных случаев забо-

левания 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 А (H5N1), в мире  
(по данным ВОЗ на 05.00 ч. мск. 24.09.2010)

№ п/п	Страна	17.09.2010			24.09.2010			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	22	9	40.9	22	9	40.9	0	0	0
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		37	18	48.6	37	18	48.6	0	0	0

Динамика (данные по неделям) случаев заболевания и летальных случаев, вызванных вирусом гриппа птиц H5N1 в мире  
(по состоянию на 05.00 ч. мск. 24.09.2010 г.)



## 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 А (H5N1) признан эндемичным.

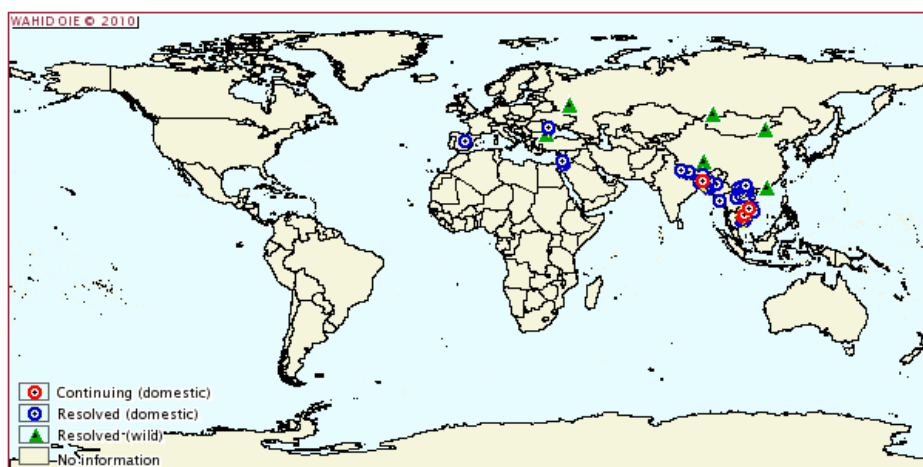
<http://www.oie.int>



Карта распространения вспышек высокопатогенного гриппа птиц (2010 год)

(МЭБ, по состоянию на 05.00 ч. Мск. 24.09.2010 г.)

[http://www.oie.int/wahis/public.php?page=disease\\_outbreak\\_map&disease\\_type=Terrestrial&disease\\_id=15&empty=999999&newlang=1](http://www.oie.int/wahis/public.php?page=disease_outbreak_map&disease_type=Terrestrial&disease_id=15&empty=999999&newlang=1)



## 2.2. Эпизоотии низкопатогенного гриппа птиц

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

## 3. Дополнительная информация

17.09.2010, сайт ФАО

### Грипп птиц: необходимо продолжать оказание поддержки

В последние десять лет возникли три значительных пандемических угрозы со значительными экономическими, медицинскими, политическими и социальными последствиями: тяжелый острый респираторный синдром (ТОРС), высокопатогенный грипп птиц H5N1 (ВПГП H5N1) и грипп H1N1 (2009). Сильнее всего ими были затронуты развивающиеся страны.

К факторам, позволяющим заболеваниям «перескакивать» с животных на людей, относятся ускорение роста численности населения, вторжение в хрупкие экосистемы, активное ведение фермерской деятельности и, возможно, влияние климатических изменений на агроэкологический ландшафт. Как только этот «видовой прыжок» становится свершившимся фактом, вероятно распространение заболевания среди населения по всему миру. Подсчитано, что 75% новых заболеваний человека приходят к нам от животных. Вероятно, что высокая плотность населения, глобальная транспортировка продуктов питания, международная торговля, коммерческая деятельность и людская мобильность ускоряют распространение новых инфекционных заболеваний после их появления.

Для защиты стран и их жителей от новых инфекционных заболеваний потребуются инновационные методики управления в сфере здравоохранения и усиленное выявление заболеваний при поддержке глобальной сети диагностических лабораторий, содействующих раннему оповещению, раннему выявлению и раннему принятию ответных мер. Будет расти важность подхода к возникновению заболеваний, в котором внимание сосредотачивается на факторах возникновения, равно как и важность сотрудничества и координации между учреждениями охраны здоровья животных, учреждениями здравоохранения и агентствами по гигиене окружающей среды, важность большего сотрудничества между государственным и частным сектором, важность направленных на обмен информацией и повышение осведомленности кампаний и важность устойчивой заинтересованности на самых высоких политических уровнях.

Хотя в недавнем прошлом в области борьбы с гриппом и подготовки к пандемии были достигнуты значительные успехи, мир продолжает сталкиваться с угрозами гриппа птиц, пандемического гриппа и других инфекционных заболеваний. Эти угрозы требуют непрерывной поддержки, бдительности и инвестирования, которые необходимы для обеспечения глобальной безопасности в области здравоохранения, требуют наличия у людей средств к существованию, социального развития и экономического прогресса.

Для поддержания глобальной безопасности в области здравоохранения был разработан подход «Одно здоровье» ('One Health'). Лучше всего определить его как совместный международный, межотраслевой, многофункциональный механизм борьбы с угрозами и снижения рисков, связанных с пагубными для здоровья инфекционными заболеваниями, в сфере экосистемного взаимодействия животных и человека. Стратегически этот механизм построен на уроках, извлеченных из реагирования на эпизоотии ВППП H5N1 и H1N1. Считается, что в подготовке к будущим глобальным вспышкам инфекционных заболеваний данный подход очень важен для правительства, частных и государственных кампаний, организаций гражданского общества и для населения в целом.

Наряду с ВППП H5N1 и H1N1 другие новые или «забытые» инфекционные заболевания, такие как бешенство, туберкулез и бруцеллез у человека, приводят к значительным человеческим и экономическим потерям, особенно в бедных общинах по всему миру. Международные технические агентства оказывают совместную поддержку национальной и глобальной подготовке, являющейся частью глобального реагирования на эти коварные болезни. Всемирная продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) является ведущим действующим лицом в области организации охраны здоровья животных от классических и современных заболеваний в тех местах, где это необходимо больше всего, и где медицинская и продовольственная безопасность создают двойную трудность.

[http://www.fao.org/avianflu/en/news/hpai\\_support.html](http://www.fao.org/avianflu/en/news/hpai_support.html)

## Неофициальная информация о ситуации по гриппу человека

### Ситуация в мире

**23 сентября 2010 г. Медицина и здоровье**

#### **В Таиланде снова борются со свиным гриппом А (H1N1)**

Председатель Государственной фармацевтической организации (GPO) д-р Vichai Chokewiwat в среду выразил обеспокоенность по поводу возможной нехватки доз вакцины против гриппа А (H1N1).

Он призвал соответствующие органы по возможности как можно быстрее решить эту проблему.

По его словам, Минздрав Таиланда направил 2,1 млн. доз вакцины в провинции, и, следовательно, вполне возможно, что в столице страны может возникнуть дефицит данного препарата.

Напомним что в Бангкоке сейчас пытаются бороться с новой вспышкой гриппа А (H1N1).

<http://i-thai.ru/2010/09/23/1694/v-tailande-snova-boryutsya-so-svinym-grippom-a-h1n1/>

**23 сентября 2010 г. «Латвийские новости»**

#### **Осень принесла заболевания**

Осень принесла латвийцам целый букет остро-респираторных заболеваний. Число жертв ОРЗ резко возросло. Масштабы вирусной атаки изучила – корреспондент TV5 Марина Талапина.

За последнюю неделю резко возросло число людей подхвативших острое респираторное заболевание. На 100 тысяч населения тысяча заболевших. Если бы столько человек болели гриппом, то это считалось бы эпидемией. Школьница Инга заразилась от одноклассников. У девушки нет температуры, но болит горло.

Человеку, который обнаружил у себя симптомы простуды, желательно отлежаться несколько дней, чтобы не передавать вирусы другим. Хотя разные люди по-разному переносят заболевания. Одни болеют долго и тяжело, другие могут пару раз чихнуть и ничего не заметить. В этом году некоторые врачи обратили внимание, что чаще болеют взрослые пациенты.

Эпидемиологи сообщают, что латвийские лаборатории констатировали парагрипп, аденовирусы и риновирусы. Всё это простудные сезонные заболевания. Передаются воздушно-капельным путем. Переносятся обычно легче, чем грипп. Хотя, если их не лечить, могут быть осложнения. Грипп, ни свиной, ни сезонный в Латвии пока не обнаружен. В Европе, как нам рассказали специалисты, пока зафиксировано мало случаев. Настоящий сезон гриппа сейчас в Южном полушарии.

Для того чтобы простуда обошла вас стороной, необходимо помнить об элементарных правилах. Побольше бывать на воздухе и проветривать помещения. Укреплять организм спортом и витаминами. Не забывать об элементарной гигиене и влажных уборках, так сказать, механически смывать лишние микробы.

<http://www.nasha.lv/rus/novosti/news/latvia/17814.html>

<http://www.novonews.lv/index.php?mode=news&id=101210>

**22 сентября 2010 г. ТРК «Радио-Эра»**

#### **ВОЗ рекомендует перед зимой вакцинироваться от гриппа**

Европейское бюро ВОЗ выпустило предварительные рекомендации по проведению вакцинации против гриппа в зимний период 2010-2011 гг.

Рекомендации по проведению вакцинации против гриппа в зимний период, в соответствии с пресс-релизом ВОЗ, содержат советы по вакцинации против гриппа для конкретных групп риска, информацию о вирусах гриппа, против которых следует проводить вакцинацию, а также правила безопасности проведения вакцинации.

В ВОЗ отметили, что в 2009-2010 годах в северном полушарии в период повышенного риска заболеваемости гриппом доминировал пандемический грипп (H1N1). Многие страны применяли вакцину против пандемии H1N1, направленную на группы риска в соответствии с рекомендациями консультативной группы экспертов по иммунизации в период с июля 2009, передает «Интерфакс-Украина».

Поскольку в южном полушарии в зимний сезон Периодический вирусы гриппа А (H3N2) и гриппа В настоящее время циркулируют совместно с вирусом пандемии (H1N1), в целевые группы для вакцинации во время предстоящего сезона гриппа 2010-2011 гг в северном полушарии должны входить люди с риском тяжелых последствий от сезонного и пандемического гриппа.

Среди приоритетных групп, которые необходимо рассмотреть по вакцинации, - лица в возрасте от 6 месяцев и старше из хроническими заболеваниями сердца или легких, метаболическими нарушениями и заболеваниями почек, хроническими заболеваниями печени, хроническими неврологическими заболеваниями или иммунодефицитом; пожилые люди, определенные национальным стандартом, независимо от других факторов риска; беременные женщины; медицинские работники, жители заведений для пожилых или людей с ограниченными возможностями.

Вакцинация против гриппа в северном полушарии в зимний сезон 2010-2011 гг должна быть направлена против всех трех вирусов, рекомендуемых ВОЗ, отмечается в пресс-релизе.

Трехвалентная вакцина должна быть правильно распределена во избежание многодозности инъекции, а также следует учитывать сложность хода сезонного гриппа у людей старшего возраста.

<http://ru.radioera.com.ua/eranews/?idArticle=23700>

## **22 сентября 2010 г. Портал вашего здоровья ZdravoE**

### **Свиной грипп вызывает судороги у детей?**

Эксперты утверждают, что некоторым детям, болеющим свиным гриппом, необходимы противоэпилептические лекарства, поскольку заболевание вызывает судорожную активность, заявляют ученые из США.

Дети, болевшие в 2009 году свиным гриппом, чаще страдали от судорог и других неврологических симптомов, чем те, кто болел обычным сезонным гриппом, утверждают ученые в статье, опубликованной в журнале *Annals of Neurology*. В своей работе они сравнивали осложнения на нервную систему 303 детей, которых госпитализировали с H1N1, с состоянием 234 детей, попавших в больницу с обычным гриппом.

Среди детей со свиным гриппом у 18 наблюдались судороги (67%) и энцефалопатия (50%). Энцефалопатия – это нарушение работы мозга, которое может быть как незначительным, так и смертельно опасным. Более половины детей с судорогами попали в больницу в тяжелом состоянии, когда судорожная активность продолжается 5-30 минут. Стоит отметить, что у большинства детей с неврологическими симптомами имелись те или иные заболевания нервной системы. Что касается детей, болевших обычным гриппом, у 16 из них наблюдались неврологические симптомы, и ни один из них не жаловался на энцефалопатию.

«Мы обнаружили, что у детей, больных свиным гриппом, чаще наблюдаются неврологические симптомы, некоторые из которых требуют продолжения лечения противоэпилептическими препаратами после выписки из больницы», – заключают ученые.

<http://www.zdravoe.com/101/p6397/index.html>

## **22 сентября 2010 г. «НАША»**

### **Мытье рук не спасет от гриппа**

В осенне-зимний период, когда вирусы атакуют со всех сторон, никакая защита от вредоносных микроорганизмов не кажется лишней.

В ход идут витамины, тщательное соблюдение правил гигиены и дезинфицирующие средства. Однако слишком сильно не надейтесь на дезинфицирующие гели для рук на спиртовой основе – они вряд ли уберегут вас от инфекции.

Эксперты из США утверждают: «Спиртовые дезинфицирующие средства для рук не снижают уровня заболеваемости простудой или гриппом». Большинство вирусов, в том числе вирус свиного гриппа, распространяются в основном воздушно-капельным путем, а не через зараженные поверхности.

В ходе исследования, которое длилось в разгар пандемии свиного гриппа, волонтеров просили наносить гель на руки каждые три часа. В итоге, оказалось, что из 100 человек 42 подхватили инфекции, 12 из них – свиной грипп. В контрольной группе, не пользовавшейся гелем, из 100 человек заболел 51, из них 15 – свиным гриппом.

«Результаты нашей работы указывают на то, что, защищаясь от инфекции, нам следует уделять больше внимания воздушно-капельному пути заражения, – подчеркивают авторы работы. Чтобы снизить риск передачи инфекции, в наиболее опасное время старайтесь поменьше находиться в местах большого скопления людей, прикрывайте рот во время кашля или чихания, а также тщательно мойте руки».

<http://www.nasha.lv/rus/novosti/ng/zdorovje/gazeta-2010-09-23/17719.html>

## **21 сентября 2010 г. Правда.Ру**

### **Прививки от гриппа "закаляют" сердце**

Американские ученые утверждают, что вакцина против гриппа полезна для сердца. Более того, она снижает риск возникновения сердечных патологий.

"Сердечные приступы чаще бывают в зимние месяцы, под влиянием холода и развития инфекции верхних дыхательных путей, например, гриппа", - отмечает один из исследователей Франк Спинелли.

Специалисты установили следующую закономерность: если пациент сделал прививку от гриппа ранней осенью, риск сердечного приступа снижается на 21 процент, а если он "дотянул" до середины ноября - только на 12 процентов, пишут "Новости Америки".

<http://www.pravda.ru/news/science/21-09-2010/1050441-heart-0/>

<http://www.americaru.com/news/49353>

<http://medicine.newsru.com/article/22sep2010/jab>

## **21 сентября 2010 г. AGRORU.com**

### **Мировой рынок пробиотиков будет стоить почти \$30млрд. в 2015 году**

Аналитический центр пищевой промышленности США (GIA) предполагает, что глобальный рынок пробиотиков будет стоить \$ 28.8млрд. к 2015 году, хотя, на сегодняшний день, находится в стадии "младенчества".

Исследователи сделали этот вывод на основе фактов, подтверждающих полезность пищевых добавок и рост их популярности среди производителей и потребителей.

Во время эпидемии гриппа H1N1 пробиотики сыграли не последнюю роль в погашении вспышки болезни, о чем общественность была оповещена. Отсюда и повышенный интерес к этим полезным пищевым добавкам.

Наибольшее внимание к ним наблюдается в США, Япония же, как родина пробиотиков, вошла в стадию умеренного роста.

<http://www.agroru.com/news/688293.htm>

## **Ситуация в СНГ**

### **24 сентября 2010 г. Интерфакс-Украина**

#### **Вакцинироваться против гриппа лучше уже с сентября**

Директор центра гриппа и респираторных заболеваний Украины Александр Гриневич рекомендует уже с сентября начинать прививаться для профилактики гриппа.

"Вакцинировать детей и вакцинироваться взрослым нужно начинать уже с сентября, но не поздно будет это сделать и в декабре-январе", - сказал он на пресс-конференции в четверг в Киеве.

А.Гриневич сообщил, что на сегодняшний день в Украине регистрацию прошли 5 видов вакцин для профилактики гриппа и уже они доступны для вакцинации населения.

В свою очередь, присутствующий на пресс-конференции руководитель университетской клиники детских болезней (Вильнюс, Литва) Витаутас Усонис отметил, что вакцина – это не лекарство и ей нужно определенное время, минимум 2 недели, чтобы создать защиту. И, поэтому, для вакцинации самое подходящее время - это начало осени.

В.Усонис отметил особую важность вакцинации для беременных женщин.

<http://www.interfax.com.ua/rus/main/49147/>

<http://www.aif.ua/health/news/27215>

<http://versii.com/news/215172/>

<http://reporter-ua.com/2010/09/23/v-ukraine-poyavilis-novye-vaktsiny-protiv-grippa>

[http://ua.rian.ru/ukraine\\_news/20100923/78514299.html](http://ua.rian.ru/ukraine_news/20100923/78514299.html)

[http://news.siteua.org/Украина/186320/Никогда\\_не\\_поздно\\_прививаться\\_против\\_гриппа](http://news.siteua.org/Украина/186320/Никогда_не_поздно_прививаться_против_гриппа)

<http://podrobnosti.ua/podrobnosti/2010/09/23/717760.html>

<http://www.bagnet.org/news/fine-life/zdorov/2010-09-23/69179>

<http://www.mediaport.ua/news/ukraine/73548>

### **24 сентября 2010 г. Общество Хартия'97**

#### **Почему белорусов будут прививать малоизвестной китайской вакциной?**

В период вакцинации выбор Минздрава пал на китайский препарат «Флюваксин», а не на российский «Гриппол».

В Беларуси началась вакцинация против гриппа. Для бесплатной иммунизации будет применяться китайский препарат «Флюваксин». Почему Минздрав отказался от российских вакцин, которые ежегодно закупались за счет бюджета, и решил прививать белорусов малоизвестным препаратом, который используют в Китае, Чили и странах восточного региона, а также сколько денег потрачено на это, выясняет «Завтра твоей страны».

За счет средств республиканского и местных бюджетов Беларусь закупит в этом году около 1,4 млн. доз противогриппозной вакцины китайского производства. В этом сезоне медики рассчитывают привить от гриппа до 20 процентов населения – каждого пятого жителя страны, причем 14 процентов за счет государства. Это своего рода рекорд.

До сих пор самые высокие показатели по вакцинации населения от гриппа были в два раза меньше. В прошлом году от гриппа привили 10 процентов населения страны, в 2008 – 8 процентов. Причем, в эту статистику вошли все, кто делал прививку – и за счет бюджета, и при оплате предприятием, и за свои деньги.

И вот сейчас, когда за бюджетные деньги решено закупить гораздо больше доз противогриппозных вакцин, выбор пал на китайский препарат «Флюваксин», а не на российский «Гриппол», который Минздрав Беларуси традиционно закупал и в прошлом, и в позапрошлом эпидемиологическом сезоне. Что это – простое совпадение?

Однако сам собой напрашивается вопрос: нет ли в этом решении чиновников от медицины политического подтекста.

<http://www.charter97.org/ru/news/2010/9/23/32403/>

<http://udf.by/news/society/33846-belorusov-budut-privivat-maloizvestnoy-kitayskoy-vakcinoy.html>

### **23 сентября 2010 г. Новости Харькова**

#### **Французы запускают производство вакцин в Украине**

Крупнейший производитель вакцин в мире французская компания Sanofi Pasteur ведет переговоры с украинским заводом Maxwell об открытии совместного производства вакцин.

Стороны уточняют объемы и направления деятельности, однако вероятнее всего речь пойдет о выпуске вакцин против гриппа и других купируемых и контролируемых инфекций, встречающихся в нашей стране.

Кроме того, часть производства будет ориентирована на выпуск вакцин для проведения обязательных прививок согласно Национальному вакцинальному календарю.

<http://glavnoe.ua/news/n58959>

[http://sug.kiev.ua/news.php?id\\_news=17147](http://sug.kiev.ua/news.php?id_news=17147)

<http://www.kommersant.ua/doc-y.html?docId=1509601&issueId=7000560>

## **22 сентября 2010 г. «Вечерний Харьков»**

### **Когда в Украину придет грипп: прогноз Минздрава**

В Министерстве здравоохранения Украины ожидают роста заболеваемости гриппом и ОРВИ в конце ноября – начале декабря.

22 сентября в комментарии журналистам такой прогноз озвучил глава Минздрава Зиновий Мытник.

В частности, министр сказал:

– По прогнозам и мировых ученых, и по прогнозам наших ученых, это конец ноября – первая половина декабря, вот тогда может произойти подъем заболеваемости гриппом.

Во всех регионах Украины имеется достаточный запас лекарственных средств на период возможной сезонной эпидемии гриппа, утверждают в министерстве. По словам Зиновия Мытника, эти препараты в медицинских учреждениях будут предоставлять населению бесплатно

<http://vecherniy.kharkov.ua/news/44159/>

<http://www.bagnet.org/news/summaries/ukraine/2010-09-22/68771>

<http://chaspiq.pp.ua/content/ukraina/17099zinovii-mytnik-v-ukraine-est-dostatochnyi-zapas-lekarstvennykh-sredstv-na-perio>

<http://www.vrach.tv/articles/minzdrav-zhdet-gripp-v-noyabre.html>

<http://www.aif.ua/health/news/27181>

<http://ubr.ua/leisure/health/moz-k-borbe-s-grippom-gotovy-60855>

## **22 сентября 2010 г. «Багнет»**

### **Все вакцины от гриппа в Украине проходят специализированную экспертизу**

Разрешение на продажу получают только безопасные препараты

На сегодняшний день все официально зарегистрированные в Украине вакцины являются безопасными и эффективными. Об этом, как сообщает ИМК, заявила специалист отдела научной экспертизы Центра иммунобиологических препаратов Юлия Васильева.

«Согласно рекомендации Всемирной организации здравоохранения, каждая гриппозная вакцина должна проходить ежегодный пересмотр штаммового состава и на сегодняшний день в Украине утверждены и внесены изменения в регистрационные материалы согласно штаммового состав следующих вакцин: «Инфлювак», «Флюорик», «Ваксигрип», «Гриппол Нео», «Гриппол плюс», - сообщила Васильева.

Регистрация вакцины, по ее словам, осуществляется в соответствии с приказом № 486, предусматривающий первичную, предварительную и специализированную экспертизу регистрационных материалов, а также лабораторный контроль качества.

<http://www.bagnet.org/news/summaries/ukraine/2010-09-22/68565>

## **21 сентября 2010 г. БелаПАН.**

### **В Минске готовится бесплатная вакцинация против гриппа**

На брифинге 21 сентября заведующая эпидемиологическим отделом Минского городского центра гигиены и эпидемиологии Елена Фисенко сообщила, что на следующей неделе в столице начнется бесплатная вакцинация против гриппа, пишет БелаПАН.

По ее словам, иммунизация за счет средств республиканского и городского бюджетов будет проводиться китайской вакциной "Флюваксин". Как заявила Фисенко, это вакцина "последнего поколения", которая по эффективности, безопасности и иммуногенности не уступает другим аналогичным вакцинам и в то же время недорогая. В мире уже использовано более 19 млн. доз "Флюваксина".

Как сообщила специалист, вакцина уже поступила в Беларусь. Заканчиваются ее клинические испытания, которые проходят на базе Республиканского научно-исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии.

Бесплатную прививку должны получить около 210 тыс. минчан: больные с хронической патологией органов дыхания, сердечно-сосудистой, эндокринной системы; граждане из группы повышенного риска заразиться гриппом, прежде всего медики, и т.д. Кроме того, бесплатная иммунизация будет предложена детям, поскольку именно среди них формируется мощный источник инфекций.

Как сообщила Фисенко, на платной основе в Минске доступны прививки различными вакцинами: "Гриппола Плюс" (Россия), "Ваксигрип" (Франция), "Флюваксин" (Китай) и др. Стоимость вакцинации колеблется от 23 до 60 тыс. рублей в зависимости от вида лечебного учреждения, вакцины, квалификации врачей, которые оказывают обязательные перед прививкой консультации.

[http://naviny.by/rubrics/zdorovie/2010/09/21/ic\\_news\\_292\\_352355/](http://naviny.by/rubrics/zdorovie/2010/09/21/ic_news_292_352355/)

<http://www.tvr.by/rus/society.asp?id=35776>

<http://kp.by/online/news/743485/>

<http://www.ctv.by/news/~news=44780>

**21 сентября 2010 г. From-UA**

### **Фармкомпания «Ганза» - следующий фигурант международных судебных разбирательств**

Вслед за американской компанией-посредником, через которую в Украину поставлялись лекарства и медоборудование в период с 2008-2009 годов, фигурантом международных разбирательств может стать украинская фармацевтическая компания «Ганза», сообщает Forpost.

По информации адвокатской фирмы Trout Cacheris PLLC, к ЗАО «Ганза» - также посреднику на украинском рынке фармпрепаратов - есть ряд претензий в частности относительно поставок препарата «Тамифлю» (в 2009-м году) и выполнения условий поставок других лекарственных средств и оборудования.

Претензии к украинской фармструктуре подтверждаются актами проверки ГлавКРУ, проведенной с целью изучения деятельности тендерного комитета Министерства здравоохранения Украины в период с 2008 по 2010 годы. Так, год назад, в разгар эпидемии гриппа, компания «Ганза» получила самый крупный государственный заказ на поставку в Украину противогриппозных препаратов, в частности, «Тамифлю», а также средств индивидуальной защиты. На поставке «Тамифлю» ЗАО «Ганза» заработало 46,9 млн.грн, что составило десятую часть от общего бюджета, выделенного на борьбу с эпидемией гриппа. В Украину было поставлено в общей сложности 700 тысяч упаковок препарата по цене в 4-5 раз превышающей «заводскую».

Поставки лекарств по завышенным ценам ЗАО «Ганза» осуществляла в рамках выполнения тендерных обязательств по другим программам. Это также отражено в актах ГлавКРУ, из которых известно, что в 2008-2009 годах 100% лекарственного импорта и примерно 60% отечественных препаратов закупались тендерным комитетом Минздрава исключительно через посредников, в том числе представляющих «Ганзу» и близкие к ней структуры.

Нынешние разбирательства в отношении ЗАО «Ганза» станут продолжением скандального расследования оборота лекарств, начатого в минувшую пятницу. Согласно материалам дела, изучается период 2008-2009 годов. Как указано в сообщении информационного агентства, общая сумма средств, «отмытых» через теневые схемы поставок лекарств, превышает 50 млн.долларов США. А ключевой фигурой в схеме оформления государственных закупок и осуществления платежей был нынешний министр здравоохранения Зиновий Мытнык.

<http://www.from-ua.com/news/8348ab39d97b7.html>

<http://for-ua.com/ukraine/2010/09/21/175308.html>

[http://news.siteua.org/Украина/185674/В\\_скандале\\_вокруг\\_поставок\\_лекарств\\_появился\\_новый\\_фигурант](http://news.siteua.org/Украина/185674/В_скандале_вокруг_поставок_лекарств_появился_новый_фигурант)

**20 сентября 2010 г. РБК-Украина**

### **Во Львове за неделю количество больных ОРВИ выросло на 70%**

Во Львове за неделю количество больных острыми респираторными заболеваниями и гриппом выросло на 70%. Об этом на пресс-конференции сегодня сообщил начальник управления здравоохранения Львовского городского совета Владимир Зуб, передает корреспондент РБК-Украина.

По словам В.Зуба, за последнюю неделю заболело 3180 человек, по сравнению с 1871 неделей ранее.

«Отрасль здравоохранения готова к эпидемии гриппа», - сказал он.

Сейчас интенсивный показатель заболеваемости на ОРВИ во Львове составляет 42,1, при эпидпороге 65,1.

<http://www.rbc.ua/rus/newsline/show/vo-lvove-za-nedelyu-kolichestvo-bolnyh-orvi-vyroslo-na-20092010204700>

<http://www.blik.ua/content/view/35100/>

**20 сентября 2010 г. «Багнет»**

### **Украина подала в суд на американскую компанию за свиной грипп**

Это первый судебный иск в рамках расследования деятельности правительства Тимошенко

Правительство Украины 17 сентября подало иск в федеральный суд в Портленде (Орегон, США) против американской компании Olden Group, LLC, которая, как утверждает, была частью международного заговора, связанного с мошеннической продажей вакцин и других лекарственных препаратов, сообщает Trout Cacheris, PLLC.

«Это первый судебный иск, поданный в рамках всеобъемлющего расследования по борьбе с коррупцией, начатого по распоряжению Кабинета министров Украины в мае 2010 года», - говорится в пресс-релизе компании Trout Cacheris, которым располагает агентство «Интерфакс-Украина».

Как сообщалось, правительство Украины заключило соглашение с Trout Cacheris, PLLC (Вашингтон, США) об оценке финансово-экономической деятельности органов власти за период с 2008 года по первый квартал 2010 года, когда правительство Украины возглавляла Юлия Тимошенко.

Trout Cacheris привлекла к аудиту известное в мире агентство расследований Kroll, Inc. и международную юридическую фирму Akin Gump Strauss Hauer & Feld, LLP.

Ранее в Блоке Юлии Тимошенко заявляли, что компания Trout Cacheris не имеет права заниматься аудитом в Украине. Кроме того, экс-премьер-министр Юлия Тимошенко заявила, что действующее правительство привлекает к аудиту деятельности своих предшественников компанию, которая никогда не занималась аудиторской деятельностью.

<http://www.bagnet.org/news/summaries/ukraine/2010-09-20/67869>

<http://elvisti.com/node/92823>

<http://ukranews.com/ru/news/ukraine/2010/09/20/27260>  
<http://news.tochka.net/52152-sud-v-ssha-vyasnit-kak-timoshenko-pokupala-lekarstva-ot-grippa?lang=ru>  
<http://telegraf.by/2010/09/ukraina-podala-isk-protiv-amerikanskoj-kompanii-rassleduja-zakupki-lekarstv-vo-vremja-svinogo-grippa.html>  
<http://korrespondent.net/ukraine/politics/1117679>  
<http://obkom.net.ua/news/2010-09-20/1751.shtml?yandex>

## **Ситуация в России**

**24 сентября 2010 г. ООО «Молодой и К»**

**По данным Управления Роспотребнадзора по Тульской области, Тула находится на пороге эпидемии гриппа**

На 20 сентября эпидемический порог по заболеваемости гриппом и ОРВИ в Туле уже превышен на 20%, зарегистрировано 2 725 случаев заболеваний, половина заболевших — дети до 14 лет (1411 человек). В отдельных школьных классах по болезни уже отсутствуют до трети учеников.

Специалисты Роспотребнадзора отмечают, что и в целом по Тульской области наметилась тенденция сезонного роста заболеваемости гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ). Это связывают с формированием новых коллективов в образовательных учреждениях (ДДУ, школах, высших и средних учебных заведениях), массовым возвращением населения из отпусков, а также изменениями погодных условий (похолодание).

Есть и другая точка зрения. Один из городских врачей-терапевтов в беседе с нашим корреспондентом отметил, что болезненное начало нового учебного года — это следствие крайне низкого иммунитета детей, который подорвало в том числе и жаркое лето с удушливым смогом.

<http://mk.tula.ru/articles/a/3163/>  
<http://www.tvtula.ru/news/peoples/2010/09/24/5640/main.html>

**24 сентября 2010 г. ZABINFO.RU**

**НА ЧИТУ НАДВИГАЕТСЯ ГРИПП**

По данным Национального центра по гриппу Всемирной организации здравоохранения сразу в нескольких российских городах зарегистрировано значительное превышение эпидпорога заболеваемости острыми вирусными инфекциями. В Чите среди взрослого населения этот показатель превышен на 60%

Как сообщил руководитель Национального центра по гриппу Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) академик РАМН Олег Киселев, «прирост заболеваемости по всем городам в среднем составил 30,8%. Превышение эпидпорогов по населению в целом наблюдалось в Екатеринбурге на 88,3%, в Якутске - на 76,8%, Сыктывкаре - на 34,7%, в Казани - на 26,9% и Туле - на 19,8%.

Академик Киселев добавил, что «в Екатеринбурге, Якутске и Сыктывкаре превышение пороговых значений заболеваний простудными инфекциями отмечено во всех возрастных группах населения». При этом в Екатеринбурге пороги превышены среди взрослого населения на 95,7 процента, среди школьников - на 71,3%, среди детей до шести лет - на 28,7 и 64,4 процента. По данным эпиднадзора города Екатеринбурга, "очагов гриппа и случаев тяжелого клинического течения заболеваний не зарегистрировано", указал руководитель Национального центра по гриппу.

Кроме того, только среди взрослого населения эпидпороги превышены в Чите на 59,7%, в Петербурге - на 36,4%, в Рязани - на 33,3% и в Мурманске - на 25,4%.

Напомним, почти ровно год назад, 2 октября 2009 года, в Чите были зарегистрированы первые случаи заболевания гриппом А(Н1N1), более известного как «свиной грипп». После этого Забайкальский край в течение почти трех месяцев жил в условиях жесточайшей эпидемии этого заболевания.

<http://zabinfo.ru/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=69829&mode=thread&order=0&thold=0>  
<http://www.sknews.ru/regions/moscow/40845-yepidemicheskie-porogi-zabolevaemosti-prostudnymi-infekcijami-v-rossii-prevysheny-v-pyati-gorodax.html>

**24 сентября 2010 г. РИА "Восток Медиа"**

**В Приамурье превышен эпидемический порог по заболеваемости ОРВИ**

Показатель заболеваемости по области выше нормы на 12 процентов

В Приамурье сегодня уже превышен эпидемический порог по заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями. По данным Роспотребнадзора, за неделю число обратившихся к врачам с симптомами ОРВИ увеличилось на 15 процентов и составило около 3 тысяч 700 человек.

Таким образом, сообщает корреспондент РИА «Восток-Медиа» со ссылкой на управление Роспотребнадзора Амурской области, показатель заболеваемости по области выше нормы на 12 процентов. Большинство простуженных по-прежнему дети до 17 лет.

Медики прогнозируют дальнейший рост количества пациентов. Этому способствует ряд факторов: массовое возвращение из отпусков и резкое похолодание. Вирус гриппа среди амурчан пока не выявлен. Между тем, в области началась вакцинация взрослого населения.

Детская вакцина должна поступить со дня на день.



<http://www.vostokmedia.com/n85623.htm>

**24 сентября 2010 г. Новости Горного Алтая**

**На Алтай поступит 59 тыс. доз противогриппозной вакцины**

В медицинских учреждениях Республики Алтай началась подготовка к иммунизации против гриппа. Ожидается, что в регион в ближайшее время поставят 59 тыс. доз вакцины, приобретенной на средства федерального бюджета. Традиционно бесплатно прививаться будут работники медицинских и образовательных учреждений, учащиеся школ, пенсионеры.

Решением республиканской межведомственной комиссии по охране здоровья населения главам муниципальных образований рекомендовано оказывать всестороннюю поддержку и содействие органам и учреждениям здравоохранения в организации и проведении иммунизации населения против гриппа.

В осенне-зимний сезон 2009—2010 годов в структуре заболевших ОРВИ и гриппом преобладали легкие и среднетяжелые формы заболевания, летальных исходов у больных высокопатогенным гриппом не зарегистрировано, сообщает Управление Роспотребнадзора по Республике Алтай.

<http://www.gorno-altaisk.info/news/9769>

**24 сентября 2010 г. НИА-Байкал**

**Сезонный рост заболеваемости ОРВИ наблюдается в Ангарском районе**

В настоящее время в Ангарском муниципальном образовании наблюдается рост заболеваемости ОРВИ по сравнению с показателями за аналогичный период прошлого года на 42,2% среди взрослых, на 41,8% - среди детей. Связано это, в первую очередь, с погодными условиями. Для профилактики простудных заболеваний необходимо соблюдать «респираторный этикет»: употреблять продукты, повышающие сопротивляемость организма и обладающие противовоспалительным действием, ставить прививки противогриппозной вакциной, которая ежегодно обновляется в соответствии с прогнозируемым подтипом вируса гриппа на предстоящий зимний период. Об этом сообщает пресс-служба администрации Ангарска.

На территорию АМО бесплатная вакцина против сезонного гриппа поступит в ближайшее время. Прежде, чем поставить прививку, необходимо проконсультироваться с врачом.

<http://www.38rus.com/more.php?UID=14252>

<http://baikal24.ru/page.php?action=showItem&type=news&id=35979>

**23 сентября 2010 г. Meatinfo meatinfo.ru**

**В РФ запретили ввоз мяса из Западной Финляндии**

В связи с выявлением случая заболевания свиней пандемическим гриппом H1N1 в районе Илмайоки (Западная Финляндия) с 23 сентября 2010 года Россельхознадзор вводит временные ограничения на ввоз из указанного района в Российскую Федерацию живых свиней, свинины и сырых мясopодуктов из свинины.

По состоянию на 22 сентября текущего года в указанном районе нет предприятий по производству свинины, которые имеют право на экспорт своей продукции в Российскую Федерацию.

<http://meatinfo.ru/news/read?id=231504>

<http://www.agro.ru/news/news.aspx?p=13996>

<http://www.interfax-russia.ru/NorthWest/main.asp?id=176990>

**23 сентября 2010 г. ОАО «БСМ»**

**В Ленинградской области существенно возросло число детей заболевших ОРВИ**

В Ленинградской области существенно возросло число детей заболевших острыми респираторными вирусными инфекциями. В основном эпидемия гриппа затронула детей в возрасте 3-6 и 7-14 лет. Так по сравнению с прошлой неделей число заболевших из первой возрастной группы увеличилось на 33 процента, а второй – почти на 100 процентов. Стоит отметить рост заболеваемости и у подростков старше 15 лет, у них этот показатель вырос на 52 процента.

В целом по области с 13 по 19 сентября заболеваемость ОРВИ не превысила эпидемический порог. Однако по сравнению с предыдущей неделей отмечается рост заболеваемости гриппом и ОРВИ на 57,2 процента. Стоит отметить, что вакцинация в нашей стране будет проводиться с октября по декабрь 2010 года.

<http://news.bcm.ru/doc/12100>

**23 сентября 2010 г. «ИД «Комсомольская правда»**

**В Коми возросла заболеваемость ОРВИ**

Уже зарегистрировано около 3,5 тысяч случаев

Число заболевших острыми респираторными вирусными инфекциями выросло по сравнению с сентябрем. Но до уровня эпидемии ОРВИ не дотягивает, пороговое значение заболевания ниже на 41 процент.

По словам заместителя главного врача Республиканской инфекционной больницы Татьяны Безуглой, острые респираторные вирусные инфекции относятся к самым распространенным болезням, которые на протяжении многих лет по числу случаев превосходят все другие инфекционные заболевания, которые поражают в основном дыхательной системы.

-Заболевания эти всегда проявляются одинаково: повышается температура, появляются кашель и насморк. Это самые частые заболевания, ими болеют и дети, и взрослые, иногда несколько раз в год. - рассказывает Татьяна Владимировна.

Основная мера профилактики гриппа - вакцинация. В лечебно-профилактических учреждениях республики имеется противогриппозная вакцина в достаточном количестве. Любой житель может обратиться в поликлинику по месту жительства. Детей вакцинируют в детских садах, школах, по месту учёбы.

Но помимо прививок врач порекомендовал вести здоровый образ жизни и укреплять иммунитет. Но если все же заболели, то не переносите болезнь на ногах, соблюдайте личную гигиену, проветривайте комнаты и правильно питайтесь.

<http://komi.kp.ru/online/news/744790/>

### **23 сентября 2010 г. ООО «V1.ru»**

#### **В регионе растет заболеваемость ОРВИ и гриппом**

В Волгоградской области наблюдается сезонный рост заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями.

Как сообщили V1.ru в управлении Роспотребнадзора по Волгоградской области, за неделю с 10 по 16 сентября в регионе зарегистрировано 9916 случаев ОРВИ. Темп прироста по отношению к предыдущей неделе составил 34%. Интенсивный показатель заболеваемости превышает недельный эпидемический порог на 43%. Превышение недельного эпидпорога отмечено по всем группам населения области в восьми районах области: в Алексеевском (на 65, Жирновском (на 76%), Камышинском (на 40%), Котовском (на 10%), Кумылженском (на 18%), Новониколаевском (на 15%), Руднянском (на 12%) и Урюпинском (в 2,1 раза).

Среди жителей Волгограда зарегистрирован 4531 случай ОРВИ, темп прироста по отношению к предыдущей неделе составил 23%. Интенсивный показатель заболеваемости ниже недельного эпидемического порога на 11%. В группе детей в возрасте трех-шести лет – превышение эпидпорога на 17%, 7-14 лет – на 4%. Результаты лабораторных исследований свидетельствуют о том, что заболеваемость ОРВИ обусловлена преимущественно циркуляцией вирусов парагриппа и РС-вирусной инфекции. В преддверии прошлогоднего эпидсезона в Волгоградской области было привито 508,4 тысячи человек. В планах иммунизации на этот год в Волгоградской области уточнены данные по контингентам, подлежащим первоочередной вакцинации против гриппа: дети детских дошкольных учреждений и школьники 1-11 классов, студенты, медицинские работники, работники образования, лица старше 60 лет и прочие – это 20% населения области. В связи с продолжающейся циркуляцией в мире вируса пандемического гриппа, Всемирная организация здравоохранения на сезон 2010-2011 годов рекомендовала включить в состав сезонных противогриппозных вакцин данный штамм. В Волгоградской области возобновлена после летнего перерыва иммунизация против пандемического гриппа вакцинами отечественного производства. Промежуток между прививкой от обычного сезонного гриппа и прививкой от пандемического гриппа должен быть не менее месяца.

<http://v1.ru/newsline/321678.html>

### **23 сентября 2010 г. «Взгляд-инфо»**

#### **В Саратове превышен эпидпорог по гриппу и ОРВИ**

За 38 неделю этого года (с 13 по 19 сентября) в Саратове заболеваемость ОРВИ и гриппом выше расчетного эпидпорога на 3,7%, в том числе среди детей "0-2 года" на 26,8%.

По сравнению с предыдущей неделей, отмечается рост заболеваемости ОРВИ на 32,4%. В возрастных группах "3-6лет", "7-14 лет" и "15 лет и старше" заболеваемость острыми респираторно-вирусными инфекциями ниже эпидемического порога на 3,2%, 10,4% и 12,2% соответственно.

По области заболеваемость ОРВИ и гриппом на 16,4% ниже расчетного эпидпорога, сообщает региональное управление Роспотребнадзора.

[http://www.vzsar.ru/news/2010/09/23/v\\_saratove\\_prevyshen\\_epidporog\\_po\\_grippu\\_i\\_orvi.html](http://www.vzsar.ru/news/2010/09/23/v_saratove_prevyshen_epidporog_po_grippu_i_orvi.html)

### **22 сентября 2010 г. «АМИ-ТАСС»**

#### **Первая партия вакцины против гриппа поступила в Новосибирскую область**

В Новосибирской области начинается кампания по вакцинации против сезонного гриппа. По данным областного Минздрава, первая партия вакцины, предназначенной для иммунизации детского населения, уже поступила в регион. В этом году для иммунизации будет использоваться инактивированная поливалентная вакцина, действующая в отношении нескольких традиционных штаммов вируса гриппа - подтип А/Н1N1 и Н3N2 и подтип В, сообщили в пресс-службе правительства области.

Всего планируется привить 340 тыс. взрослого населения и 188 тыс. детей. Это позволит создать так называемый "коллективный иммунитет" и сдерживать уровень заболеваемости гриппом в период эпидемии.

Вакцина будет ставиться бесплатно всем желающим, но в первую очередь следующим категориям граждан из групп высокого риска заражения гриппом: медицинские работники, работники образования, лица старше 60-ти лет, воспитанники детских дошкольных учреждений, школьники 1-11 классов, студенты, работники сферы обслуживания, хронические больные.

Вакцинация против гриппа будет проводиться как в организованных коллективах /детских садах, школах, на предприятиях/, так и в поликлиниках по месту жительства.

<http://www.ami-tass.ru/article/69852.html>

## **22 сентября 2010 г. Электронное периодическое издание "Псковское агентство информации"**

### **Более 100 тыс. жителей Псковской области привьют от гриппа**

"Сейчас наступил период, когда пора делать прививки против гриппа", - заявил в интервью корреспонденту ПАИ главный врач Центра гигиены и эпидемиологии в Псковской области Сергей Никифоров. По его словам, всего в этом году планируется провакцинировать более 100 тыс. жителей региона.

В настоящее время в область уже поступила 35 тыс. доз вакцины для детей. Это поливакцина, которая защищает от трёх видов гриппа, в том числе от вируса гриппа А/Н1N1, так называемого "свиного". "Хочу заметить, что в тех районах, где в прошлом году вакцинация против гриппа среди школьников шла хорошо, заболевших практически не было", - подчеркнул Сергей Никифоров.

Он также сообщил, что вакцина против гриппа для взрослых поступит в Псковскую область на следующей неделе.

"После вакцинации иммунитет сохраняется в течение года, но не стоит забывать о таких мерах профилактики как закаливание, занятие спортом, посещение бани", - заключил Сергей Никифоров.

<http://informpskov.ru/society/67907.html>

<http://pravdapskov.ru/news/1680>

## **22 сентября 2010 г. НИА-Томск**

### **В Томской области заболеваемость детей ОРЗ превысила эпидпорог на 17%**

За прошедшую неделю в Томской области резко увеличилось количество детей, заболевших острыми респираторными заболеваниями. В период с 13 по 19 сентября в Томской области зарегистрировано более 5,5 тыс. случаев ОРВИ, что выше эпидемического порога на 17%, сообщает официальный сайт Управления Роспотребнадзора по Томской области.

«Эпидемические пороги превышены у детей всех возрастных групп», — информирует Роспотребнадзор.

Специалисты связывают рост заболеваемости с возвращением детей после лета в коллективы, с плохой погодой и отсутствием отопления в помещениях. Клинический диагноз гриппа в городах и районах области не ставили. По результатам лабораторного контроля в единичных случаях диагностирована аденовирусная инфекция.

На территорию Томской области поступила противогриппозная вакцина. По данным Роспотребнадзора, Всемирная организация здравоохранения на сезон 2010-2011 годов рекомендовала включить в состав сезонных противогриппозных вакцин два штамма гриппа «А» — А/California/07/2009 (H1N1) и А/ Perth/16/2009 (H3N2), а также один штамм гриппа «В» — В/Brisbane/60/2008.

Для иммунизации населения России будут применяться отечественные сезонные вакцины «Гриппол», «Гриппол Плюс», «Гриппол Нео» и «Грипповак».

<http://www.70rus.org/more.php?UID=3931>

<http://news.vtomske.ru/news/25151.html>

<http://vesti70.ru/news/full/?id=47785>

<http://www.ami-tass.ru/article/69905.html>

## **22 сентября 2010 г. АМИ-ТАСС**

### **В рамках национального календаря прививок Чукотка получила 12,5 тысяч доз вакцины против гриппа**

На Чукотку доставлена крупная партия вакцины против сезонного гриппа. Двенадцать с половиной тысяч доз Чукотский автономный округ получил в рамках программы национального календаря прививок. Как пояснили в Чукотской окружной больнице, это небывалый объем препаратов, учитывая, что населения округа составляет менее 50 тысяч человек.

В прошлом году на Чукотку за счёт средств федерального бюджета было доставлено 10 тысяч доз вакцины, в 2008 году и вовсе шесть с половиной тысяч доз. Сейчас вакцина развозится по районам округа. Замглавного врача Чукотской окружной больницы Екатерина Исхакова добавила, что в этот раз поступила вакцина двух видов: Гриппол (5 тысяч доз) и Гриппол плюс (7,5 тысяч доз). Разница между ними лишь в возрастных ограничениях. Если Грипполом можно вакцинировать детей, начиная с шестимесячного возраста, то Гриппол плюс предназначен детям от трёх лет и старше. При этом и та и другая вакцина хорошо зарекомендовала себя. Она практически не вызывает никаких побочных реакций, в виде повышения температуры тела, при этом формирует иммунитет от сезонного гриппа.

За последние два года на Чукотке не было зарегистрировано ни одного случая заболевания гриппом. Добавим, что в этом году, как и прежде, бесплатно будут вакцинированы дошкольники, школьники и люди старше 60 лет, в том числе и те, кто страдает хроническими заболеваниями, а также жители, занятые в торговле, образовании, общественном питании и на транспорте. Из года в год от гриппа на Чукотке прививается около 24% населения. В этом году эта цифра вырастет за счёт поступления дополнительных доз препарата. Завершить вакцинацию планируется к первому декабря.

<http://www.ami-tass.ru/article/69823.html>

<http://severdv.ru/news/show/?id=44103>

**22 сентября 2010 г. ИА 'Хакасия'**

**В Хакасии выросло число заболевших детей ОРВИ и гриппом**

За прошедшую неделю в республике за медицинской помощью с симптомами острой респираторной вирусной инфекцией обратились 1694 человека (из них 1171-дети), что на 50 процентов больше, чем за прошедшую неделю. Лабораторно подтверждены единичные случаи сезонного гриппа А и аденовирусов.

«Мы направили в правительство предложение о начале противовирусной компании, не дожидаясь понижения температуры ниже восьми градусов, - сообщила корреспонденту ИА «Хакасия» заместитель начальника отдела санитарного надзора РХ Ольга Пахарукова. - Наше предложение обусловлено резко возросшей заболеваемостью населения республики простудными заболеваниями, такими как ОРВИ и грипп».

<http://www.19rus.info/news/55539.html>

**22 сентября 2010 г. Официальный сайт смоленской областной общественно-политической газеты**

**В Смоленске началась вакцинация против гриппа**

Для плановой иммунизации населения областного центра закуплено 22 тысячи доз противогриппозной вакцины.

Пока же диагноз в медицинских учреждениях не зафиксирован. Однако, как сообщили в управлении «Роспотребнадзора», отмечено много случаев острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ) как среди детей, так и взрослых.

Только за минувшую неделю ОРВИ заболело 2662 человека. Эпидемический порог в период с 13 по 19 сентября превышен на 18,1 процента. При этом максимальное превышение данного показателя наблюдалось в группе детей старше 15 лет.

Несмотря на рост числа заболевших ОРВИ в школах пока карантинные мероприятия не проводятся. Для этого надо, чтобы число заболевших превысило 20 процентов от общего числа учащихся в конкретной школе. Пока этого, к счастью, не происходит.

<http://www.rabochy-put.ru/society/10824-v-smolenske-nachalas-vakcinacija-protiv-grippa.html>

**22 сентября 2010 г. RZN.info**

**В Рязанскую область поступила первая партия федеральной вакцины против гриппа**

17 сентября в Рязанскую область поступила первая партия федеральной вакцины против гриппа - «Гриппол плюс» для вакцинации детского населения, сообщил сайт Роспотребнадзора. В ближайшие дни лечебно-профилактические учреждения приступят к иммунизации детского населения области.

В настоящее время грипп не регистрируется на территории Рязанской области, однако продолжается подъем заболеваемости ОРВИ. За прошедшую неделю в области зарегистрировано более 6 тысяч случаев заболеваний ОРВИ. Эпидемический порог заболеваемости в целом по области превышен по всему населению на 27,8% за счет детей в возрасте 7-14 лет и взрослого населения г.Рязани и 10-и районов области. Причиной респираторной заболеваемости являются возбудители не гриппозной этиологии (аденовирусы). Вирусов гриппа, в том числе высокопатогенных, не выявилось.

<http://www.rzn.info/news/health/48792?yandex=1>

<http://ikar62.ru/news/1/9080/>

<http://www.nasharyazan.ru/novost2296.html>

<http://www.rzn.rodgor.ru/news/thealth/12285/>

<http://mediaryazan.ru/news/detail/40775.html>

<http://ryazan.rfn.ru/rnews.html?id=15835&cid=7>

**22 сентября 2010 г. НИА "Нижний Новгород"**

**Более 76 тыс. доз противогриппозной вакцины "Гриппол – плюс" поступило в Нижегородскую область**

Более 76 тыс. доз противогриппозной вакцины "Гриппол – плюс" поступило в Нижегородскую область. Об этом сообщает пресс-служба Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области.

Как отмечается в сообщении, в 2010-2011 годах ожидается эпидемический подъем гриппа, обусловленный вирусами гриппа А(California)H1N1–2009, А (Perth) H3N2 и В(Brisbane)-2008. Своевременная вакцинация против гриппа снижает заболеваемость и тяжесть течения гриппа, уменьшает риск заболеваний острыми респираторными инфекциями за счет иммуностимулирующих свойств, а также предотвращает летальные исходы и осложнения, вызванные высокопатогенным вирусом гриппа. Прививки против гриппа снижают частоту приступов бронхиальной астмы, заболевания отитом, пневмонией. Наиболее эффективна ежегодная вакцинация против гриппа.

В настоящее время в область поступило 76 032 дозы противогриппозной вакцины "Гриппол – плюс", предназначенной для детей старше трех лет, посещающих МДОУ и учащихся 1–4 классов. Вакцина представляет собой комплексный препарат, заключенный в индивидуальный шприц – дозу, формирующий иммунный ответ к трем актуальным типам вируса гриппа, в т.ч. высокопатогенному. Вакцина не содержит консервантов и в своем составе имеет иммуномодулятор, повышающий устойчивость организма и к другим инфекциям. Иммунитет на высоком уровне формируется уже на 8-12 день после введения вакцины, сохраняя его до года.

Особенно показана иммунизация против гриппа часто болеющим и ослабленным детям, страдающим хроническими заболеваниями нервной и сердечно – сосудистой систем, почек, сахарным диабетом, аллергическими болезнями, бронхиальной астмой, анемией, бронхитом, ожирением.

Обычно местные и общие реакции на прививку отсутствуют, в редких случаях в месте инъекции, а это – плечо или у маленьких детей бедро, может быть покраснение кожи, незначительная болезненность или припухлость, крайне редко - повышение температуры. Если вакцина применяется в соответствии с требованиями (доводится до комнатной температуры и встряхивается) то развитие побочных явлений исключается.

Вакцинация будет организована в детских дошкольных учреждениях и школах с согласия родителей. В настоящее время вакцина распределяется по учреждениям здравоохранения Нижнего Новгорода, городам и районам области. Перед прививкой обязательным является проведение осмотра врача с измерением температуры.

<http://www.niann.ru/?id=377893&template=yandex>

<http://www.vgoroden.ru/?id=127927>

<http://nnovgorod.rfn.ru/rnews.html?id=52755&cid=7>

[http://www.extra-n.ru/text/news/ot\\_grippa\\_privyut\\_po\\_krajnej\\_mere\\_76\\_000\\_detej/](http://www.extra-n.ru/text/news/ot_grippa_privyut_po_krajnej_mere_76_000_detej/)

## **22 сентября 2010 г. «Молодой и К»**

### **Тула встречает эпидемию гриппа**

По данным Управления Роспотребнадзора по Тульской области, в Туле началась эпидемия гриппа. На 20 сентября эпидемический порог по заболеваемости гриппом и ОРВИ в Туле уже превышен на 20%, зарегистрировано 2 725 случаев заболеваний, половина захворавших — дети до 14-ти лет (1411 человек). В отдельных школьных классах по болезни уже отсутствуют до трети учеников.

Специалисты Роспотребнадзора отмечают, что и в целом по Тульской области наметилась тенденция сезонного роста заболеваемости гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ). Рост связывают с формированием новых коллективов в образовательных учреждениях (ДДУ, школах, высших и средних учебных заведениях), массовым возвращением населения из отпусков, а также изменениями погодных условий (похолодание).

Есть и другая точка зрения. Один из городских врачей-терапевтов в беседе с корреспондентом «Молодого коммунара» отметил, что такое начало нового учебного года -это следствие крайне низкого иммунитета детей, здоровье ребят подорвало, в том числе жаркое лето и удушливый смог.

<http://mk.tula.ru/news/n/3099/>

<http://tula.kp.ru/online/news/744015/>

## **22 сентября 2010 г. ИА "Живая Кубань"**

### **Кубань получит около двух миллионов доз вакцины от гриппа**

В этом году Краснодарский край получит около двух миллионов доз вакцины от сезонного гриппа и от вируса А/Н1N1 "Калифорния" ("свиной грипп").

Об этом на пресс-конференции в "АиФ" в Краснодаре сегодня, 21 сентября, рассказал руководитель Роспотребнадзора по Краснодарскому краю Валерий Клиндухов.

"В прошлом году прививки были сделаны 40% населения края. Благодаря этому мы не приостанавливали деятельность, не закрывали на карантин ни одной школы, ни одного культурно-развлекательного учреждения, - сообщил Валерий Клиндухов. - Государством определены категории граждан, вакцинация которых в прививочную кампанию проходит в первоочередном порядке. Это дети в возрасте до двух лет, школьники, медики, педагоги, пенсионеры. Также контингент лиц, которым необходимо сделать прививки, определяет Роспотребнадзор. В этот список в этом году на Кубани попали сотрудники транспортной сферы, участники культурно-зрелищных мероприятий, работники промышленных предприятий".

По словам начальника регионального управления Роспотребнадзора, в этом году для первой группы будет предоставлено 1,3 млн доз вакцины, а для второй - 600-700 тыс. доз.

"Всемирная организация здравоохранения, как известно, объявила о завершении пандемии гриппа А/Н1N1, но работа по предотвращению заболеваемости им продолжится, - сказал Клиндухов. - В прошлом году мы делали две разные прививки: от сезонного гриппа и от "свиного". В этом году антигены планируется собрать в одну прививку".

<http://www.livekuban.ru/node/204950>

<http://otdih.nakubani.ru/news/show/?newsid=44512>

<http://www.yuga.ru/news/202306/>

## **22 сентября 2010 г. Государственный интернет-канал "Россия"**

### **В Красноярск пришёл грипп.**

Эпидемический порог уже превышен на 17%. Об этом заявили в управлении Роспотребнадзора по Красноярскому краю. Число больных постоянно растёт. В основном болеют дети всех возрастных групп.

Специалисты рекомендуют горожанам позаботиться о прививках. Первая партия вакцины от гриппа уже поступила медикам и кампания по иммунизации началась.

<http://krasnoyarsk.rfn.ru/rnews.html?id=4867303&cid=7>

<http://krsk.kp.ru/online/news/743556/>  
<http://www.interfax-russia.ru/Siberia/news.asp?id=176362&sec=1672>  
<http://www.press-line.ru/content/view/130409/246/>

**22 сентября 2010 г. НИА Томск**

**В Томской области началась прививочная кампания против сезонного гриппа**

Бесплатная вакцина «Гриппол Плюс» производства Санкт-Петербурга начала поступать в медучреждения Томска и области, сообщил НИА Томск сотрудник пресс-службы администрации Томской области.

«На сегодняшний день получено 38 896 доз, они будут использованы для вакцинации детей. До 30 ноября вакциной будут обеспечены все представители группы риска», — сообщил представитель обл администрации.

В группу риска входят дошкольники, школьники, студенты, медицинские работники, работники образовательных учреждений, коммунальной сферы и общественного транспорта, а также лица старше 60 лет. Эти категории томичей имеют право на бесплатную вакцинацию.

По словам главного инфекциониста департамента здравоохранения Томской области Марины Добкиной, вакцина для профилактики сезонного гриппа поливалентна, то есть включает в себя несколько компонентов, в том числе штамм вируса А Н1N1.

Всего в этом году бесплатные прививки против гриппа получают почти 78 тыс. детей и более 49 тыс. взрослых. Кроме того, моновалентная вакцина от вируса А Н1N1, оставшаяся после прошедшего эпидсезона, будет использована для вакцинации беременных и пациентов с хроническими заболеваниями.

<http://www.70rus.org/more.php?UID=3910>  
<http://ngs70.ru/news/72890/view/>

**21 сентября 2010 г. РИА Новости**

**Россиян начинают атаковать простудные заболевания**

По словам главного санитарного врача России, в 26 регионах страны зарегистрировано превышение эпидемических порогов по заболеваемости гриппом и ОРВИ.

Геннадий Онищенко пояснил, что главный вклад вносят простудные инфекции. "За неделю с 13 по 19 сентября в 26 субъектах РФ отмечено превышение эпидпорогов по всем группам населения, тогда как неделей ранее было 12 субъектов", - отметил глава Роспотребнадзора.

Больше всего случаев заболеваний наблюдается среди школьников от 7 до 14 лет, поскольку они плотно общаются друг с другом в школе. По результатам лабораторных исследований за минувшую неделю оказалось, что удельный вес парагриппов в структуре заболеваемости гриппом и ОРВИ составляет 7,8 процента, аденовируса - 4 процента, в единичных случаях выявлены сезонные случаи гриппа - Н1N1, Н3N2, В.

<http://www.pravda.ru/news/health/21-09-2010/1050454-flu-0/>  
<http://er.ru/about/text.shtml?15/6985>  
[http://news.km.ru/v\\_26\\_regionax\\_rossii\\_zabolevaemo](http://news.km.ru/v_26_regionax_rossii_zabolevaemo)  
<http://rusnovosti.ru/news/111571/>  
<http://www.utro.ru/news/2010/09/21/923936.shtml>  
<http://www.utro.ru/articles/2010/09/22/923973.shtml>  
<http://www.novopol.ru/-gripp-v-rossiyu-poka-ne-prishel-text90231.html>  
<http://spb.rbc.ru/topnews/22/09/2010/470140.shtml>  
<http://www.sknews.ru/regions/moscow/40788-v-26-subektax-rf-zabolevaemost-orvi-prevysila-yepidemicheskie-porogi-gripp-pochti-ne-vstrechaetsya.html>  
<http://medicine.newsru.com/article/22sep2010/vestispolejgrr>

**21 сентября 2010 г. АМИ-ТАСС**

**Показатель заболеваемости населения Архангельской области ОРВИ вплотную приблизился к эпидпорогу**

Показатель заболеваемости ОРВИ в Архангельской области приближается к эпидемическому порогу. Так, по данным мониторинга заболеваемости гриппом и ОРВИ по Архангельску с 13 по 19 сентября зарегистрировано 2 тыс. 907 случаев ОРВИ, из них 1 тыс. 715 у детей, случаев гриппа не зарегистрировано. Показатель заболеваемости всего населения составил 81,9 на 10 тыс. человек, что ниже эпидемического порога на 0,2%, сообщили в пресс-службе Управления Роспотребнадзора по Архангельской области.

Госпитализировано 41 человек с ОРВИ /из них 34 ребёнка/. Превышение эпидпорога отмечается среди взрослого населения на 3,7 процента.

В целом по Архангельской области за прошедшую неделю зарегистрировано 7 тыс. 533 случая ОРВИ, случаев гриппа не зарегистрировано. Показатель заболеваемости ОРВИ всего населения составил 61,7 на 10 тыс. человек, что ниже эпидемического порога на 0,99%. Во всех возрастных группах превышения эпидемического порога не отмечается.

<http://www.ami-tass.ru/article/69787.html>

**21 сентября 2010 г. ИА «Наш Брянск.ру»**

**В Брянске и области начался рост ОРВИ. Гриппа пока нет**

Почти в два раза выросло число заболевших ОРВИ (ОРЗ) среди жителей Брянской области за последние недели сентября. Такие данные приводятся в сводке Управления Роспотребнадзора по Брянской области. Активнее всего, согласно имеющимся данным, у нас начинают заболевать младшие школьники в возрастной группе от 7 до 14 лет.

С 13 по 19 сентября в Брянской области, говорится в сообщении Роспотребнадзора, зарегистрировано 4888 случаев ОРВИ (в Брянске — 2475 случаев). Причем среди детей в возрасте двух лет и младше отмечено 1032 случая респираторных вирусных инфекций, тогда как неделю назад (с 6 по 12 сентября) случаев простуд у самых маленьких брянцев было почти вдвое меньше — 685. Малыши постарше (от 3 до 6 лет) отметились 1096 случаями ОРВИ (неделю назад — 606), в возрастной группе школьников от 7 до 14 лет таких заболевших 1186 (неделю назад — 1186). У взрослых в предыдущий период наблюдений было 571 случай простуды, на нынешней неделе — 1157 заболеваний.

«Эпидемические пороги на всех административных территориях области и в городе Брянске, — говорится в пресс-релизе, — среди совокупного населения и в отдельных возрастных группах не превышены. Случаи заболевания гриппом не зарегистрированы».

Как отмечает ГТРК «Брянск», сейчас в детских поликлиниках города огромные очереди к педиатрам. Врачи принимают до тридцати пациентов в сутки при норме в пятнадцать человек. Такой всплеск простудных заболеваний, говорят медики, характерен для этого времени года. На убыль он пойдет только после начала отопительного сезона. Следующий пик сезонных заболеваний ожидается к концу года.

Пока же Роспотребнадзор советует при возникновении у детей симптомов простуды и подъеме температуры воздержаться от посещения коллективов и вызвать врача на дом. Руководителям же детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ, учитывая понижение температуры, медики советуют обеспечить оптимальный температурный режим в помещениях. Руководителям предприятий рекомендовано позаботиться о вакцинации сотрудников против сезонного гриппа.

<http://www.news.nashbryansk.ru/2010/09/21/hot-day/orvi-grippa-poka-net/>

## **21 сентября 2010 «ИД «Комсомольская правда»**

### **В Новосибирске простуда "косит" по 1000-1200 человек в день**

Внезапный рост заболеваемости простудой в Новосибирской области начался еще во второй половине августа. Тогда эпидемический порог заболевания был превышен на 4-7%. К 12 сентября еженедельный рост заболеваемости достиг уже 31,5%. В сельских районах области регистрируется до 500-860 случаев ежедневно. В самом Новосибирске эта цифра намного выше — здесь каждый день заболевает простудой от 1000-1200 человек, среди которых много маленьких детей и школьников. Грипп пока зарегистрирован не был — его сезон традиционно начинается с 1 октября.

- Рост заболеваемости простуды объясняется очень просто — лето было холодное, и отопление еще не везде подключили, - объяснила «Комсомолке» начальник отдела эпидемиологического надзора Роспотребнадзора по Новосибирской области Наталья Шульгина. — Кроме того, скоро начнется сезон заболеваемости гриппом. Еще прошлой зимой мы начали активно прививать население против пандемического гриппа, и до сих пор эта работа не прекращалась — всего было вакцинировано около 800 тысяч жителей. И сейчас любой желающий может обратиться в поликлинику и сделать прививку.

Что касается сезонного гриппа, то в октябре ожидается прибытие первой партии вакцин. Этой осенью планируется привить 494190 человек. Для этого предусмотрено федеральное финансирование вакцинопрофилактики гриппа дошкольников, учащихся 1-11 классов, работников образования и здравоохранения, а также пенсионеров. Эпидемиологи надеются, что предпринятые меры помогут избежать высокой заболеваемости гриппом этой зимой.

<http://nsk.kp.ru/daily/24561/735513/>

<http://news.ngs.ru/more/72872/>

<http://academ.info/news/14849>

<http://1nsk.ru/news/novosibirsk/30494.html>

<http://sibkray.ru/news/2010-9-22/12007/>

## **21 сентября 2010 г. Информационное агентство "Высота 102.0"**

### **В Волжском растет заболеваемость ОРВИ**

В Волжском Волгоградской области отмечен рост заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями. Диагноз ОРВИ был поставлен 1 350 волжанам. Для сравнения, неделей ранее был зарегистрирован 1 141 заболевший. Как сообщили корреспонденту ИА «Высота 102» в администрации Волжского, темп прироста заболеваемости в этом городе, а также в Ленинском и Среднеахтубинском районах, по данным территориального отдела Роспотребнадзора, составил 18,3 %. Особую тревогу медиков вызывает состояние здоровья детей и подростков. Так, за минувшую неделю были госпитализированы 30 юных граждан в возрасте от 2 до 14 лет. Отмечается рост численности заболевших и среди взрослого населения: сейчас это 550 человек (на предыдущей неделе — 411). Специалисты предполагают, что прирост заболеваемости возможен из-за резкого понижения температуры воздуха, который отмечался ранее, а также ослабленного иммунитета после аномально жаркого лета. Поэтому среди мер профилактики медики советуют использовать различные способы повышения иммунной системы. Кроме того, комитет по здравоохранению администрации Волгоградской области рекомендует провести вакцинацию против

гриппа, особенно среди работников служб обеспечения жизнедеятельности города, коммунальной сферы и общественного транспорта.

<http://v102.ru/society/21554.html>

[http://www.vlg.rodgor.ru/news/vlg\\_gorod\\_oblast/11384/](http://www.vlg.rodgor.ru/news/vlg_gorod_oblast/11384/)

## **21 сентября 2010 г. ИА "СаратовБизнесКонсалтинг"**

### **Уровень ОРВИ и гриппа у младенцев превысил эпидпорог на 26,8%**

За 38-ю неделю года (с 13 по 19 сентября) в Саратове заболеваемость ОРВИ и гриппом по совокупному населению была выше расчетного эпидемического порога на 3,7%, в том числе среди детей до двух лет - на 26,8%. По сравнению с предыдущей неделей отмечается рост заболеваемости ОРВИ - на 32,4%.

В возрастных группах "3-6 лет", "7-14 лет" и "15 лет и старше" заболеваемость острыми респираторно-вирусными инфекциями ниже эпидемического порога - на 3,2%, 10,4% и 12,2% соответственно.

По области заболеваемость ОРВИ и гриппом на 16,4% ниже расчетного эпидемического порога.

<http://news.sarbc.ru/main/2010/09/21/103353.html>

## **21 сентября 2010 г. ЗАО «Аргументы и факты – Омск»**

### **Пора проводить профилактику против гриппа**

Вчера в Омск пришла первая партия вакцин от гриппа

На сегодняшний день ситуация по гриппу в России не превышает эпидемиологического уровня. Однако есть регионы, в которых заболеваемость превышена. Таких областей всего 12. Среди них Кемеровская, Сахалинская и Свердловская области. В нашем регионе ситуация близка к эпидемиологической. Уже более 7 тысяч обращений заболевших в медицинские учреждения. Причём у детей от 0 до 2 лет и у школьников превышение на 15% от нормального уровня.

Для профилактики запланированы мероприятия по вакцинации. В первую очередь и в обязательном порядке будут привиты медики, учителя, школьники и студенты, а также работники транспорта и сферы услуг. Отдельная категория прививающихся - граждане старше 65 лет.

В этом году планируется приход в нашу область нескольких противовирусных препаратов по федеральной программе поставок. Это «Гриппол», «Гриппол плюс», «Гриппол нео». Первая партия вакцины пришла в область вчера. Доставлено 82 тысячи «Гриппол+», это 16% от плана области. К 1 ноября необходимо привить всех детей, а к 1 декабря завершить вакцинацию полностью.

<http://www.omsk.aif.ru/health/news/33261>

<http://www.omsk300.ru/articles/view/14138>

<http://www.omskinform.ru/main.php?id=1&nid=31860>

<http://rmx.ru/doinfo/?news=8264>

<http://www.ami-tass.ru/article/69889.html>

## **21 сентября 2010 г. «ИД «Комсомольская правда»**

### **За неделю ОРВИ заболели 4535 самарцев**

С наступлением осени все больше самарцев обращается в поликлиники с жалобой на простуду. Так, на прошлой неделе, с 13 по 19 сентября, ОРВИ заболели 4535 человек. Случаев гриппа еще не зафиксировали. Показатель на 10 тысяч населения составил 39,1, что ниже эпидемического порога на 4,2%. При этом чаще заболевают школьники в возрасте от 7 до 14 лет. Здесь превышение эпидемического порога составило 20%.

В Самарской области в целом ОРВИ заразились 9923 жителя. Пока это ниже эпидемического порога на 29,4%. По сравнению с предыдущей неделей заболеваемость выросла на 21,1%, сообщает Роспотребнадзор по Самарской области.

<http://samara.kp.ru/online/news/742639/>

<http://www.samru.ru/health/news/52159.html>

<http://august.ru/17858.html>

<http://63.ru/factsline/320856.html>

## **21 сентября 2010 г. "Регион центр"**

### **В Липецкой области превышен эпидпорог по ОРВИ**

За прошедшую неделю в нашем регионе зарегистрировано 4870 случаев гриппа и ОРВИ. Из них гриппа - 2 случая в Задонском районе. Это выше уровня эпидпорога на 17,9% и на 27,7% больше, чем на предыдущей неделе.

Превышение уровня отмечается в Елецком, Задонском, Измалковском и Тербунском районах, а также в Липецке и Ельце.

Как сообщает управления Роспотребнадзора по Липецкой области, рост заболеваемости относительно прошлой недели отмечается во всех возрастных группах. На 20% больше заболело дошкольников. Более, чем в половину увеличилась заболеваемость среди детей 7-14 лет. Именно дети до 14 лет составили основную массу заболевших — 65,4%, из них 26% - школьники, что характерно для данного периода года.



По данным лабораторного мониторинга, проводимого на базе ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области" подъем заболеваемости связан с активной циркуляцией респираторных вирусов, циркуляции вирусов гриппа выявлено не было.

В областном центре за прошедшую неделю зарегистрировано 3378 случаев ОРВИ, что на 30% выше уровня заболеваемости предыдущей недели и на 16% выше уровня эпидпорога. Среди заболевших дети составили 63,3%, школьники - 24,4% заболевших.

В Ельце с 13 по 19 сентября зарегистрировано 519 случаев ОРВИ, что на 3,8% выше уровня эпидпорога, прирост от уровня прошлой недели составил 12,6%. Среди заболевших преобладают дети - 74,8%, школьники составили 21,2% заболевших. Вспышечной заболеваемости не зарегистрировано.

Специалисты управления Роспотребнадзора по Липецкой области рекомендуют применять традиционный профилактические меры. По возможности избегать контакта с людьми, больными гриппом и ОРВИ. Лицам из групп риска, то есть беременным, детям до 6 лет и людям старше 65 лет, при посещении мест массового скопления людей использовать маски, часто мыть руки.

При развитии симптомов гриппа следует немедленно обратиться за медицинской помощью: остаться дома и вызвать врача на дом. Для профилактики респираторных инфекций можно применять препараты интерферонового ряда, гомеопатические препараты, поливитамины.

<http://gorodlip.ru/events/e15317128/>

## **21 сентября 2010 г. Государственный интернет-канал "Россия"**

### **В Пермь поступила первая партия противогриппозной вакцины**

В больницы Перми начали чаще приходиться больные гриппом. Рост простудных заболеваний был зафиксирован еще неделю назад, и вот теперь начали говорить о приближении сезонной эпидемии. В Прикамье уже поступила первая партия противовирусных доз для прививок.

С начала сентября в Пермском крае уже заболели около 14 тысяч человек. Чаще всего, врачи ставят диагноз ОРВИ. Вирус гриппа пока лишь начинает набирать обороты. Как говорят специалисты, сезонный подъем гриппа ожидается в октябре-ноябре.

Бороться с вирусом гриппа в Пермском крае уже традиционно намерены с помощью вакцины. Первая партия препарата "ГрипполПлюс" — это пока 68 тысяч доз - ждут своего «звездного» часа. В ближайшие дни вакцина против гриппа поступит во все поликлиники города.

В Перми планируют привить более 250 тысяч жителей. Половина из них — дети. Сначала — дети до 3 лет, учащиеся начальной школы, затем - медицинские работники и учителя. Ставить укол ребенку без согласия родителей никто не будет. Впрочем, как и взрослому.

Опыт прошлых лет показал: в группах, где была привита хотя бы половина детей, заболевших было меньше почти в 4 раза.

«Дети, привитые против гриппа, болеют намного реже, а если они и болеют, то гораздо легче и без осложнений, - утверждает иммунолог Наталья Долгомирова, - а это важно, потому что опасны именно осложнения против гриппа».

Главное - помнить, прежде чем поставить вакцину, врач просто обязан измерить температуру пациента. Если она будет выше 37, или есть хоть какие-то намеки, что вы уже заболели, прививку ставить нельзя.

<http://perm.rfn.ru/rnews.html?id=10688&cid=7>

[http://www.echoperm.ru/article.php?class=news&id=27291&part\\_id=2](http://www.echoperm.ru/article.php?class=news&id=27291&part_id=2)

[http://nk.perm.ru/news.php?news\\_id=17200](http://nk.perm.ru/news.php?news_id=17200)

<http://properm.ru/news/society/19786/>

## **21 сентября 2010 г. "Регион центр"**

### **На Тулу наступают грипп и ОРВИ**

На данный момент эпидемический порог заболеваний по городу превышен на 20 процентов, половина заболевших - дети.

20 сентября 2010 года Управление "Роспотребнадзора" по Тульской области привело последние данные по заболеванию гриппом и ОРВИ. Как оказалось, в сентябре наметилась тенденция сезонного роста заболеваемости гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ). Такой всплеск инфекции, как утверждают специалисты, ежегоден и традиционен. Он связан формированием новых коллективов в образовательных учреждениях (детских садах, школах, высших и средних учебных заведениях), массовым возвращением населения из отпусков, а также резкими изменениями погодных условий (потепление, затем резкое похолодание).

В Тульской области, по данным "Роспотребнадзора", за последнюю неделю (с 13 по 19 сентября) превышения эпидемического порога заболевания не было ни в целом, ни по отдельным возрастным категориям. Этот порог составляет сегодня 9 609 случаев заболевания. По факту же, случаев заболеваний гриппом и ОРВИ отмечено 6 486 случаев (на 29 процентов меньше предельно допустимого количества).

По городу Туле, однако, порог заболеваемости уже превышен на 20 процентов. Из 2725 заболевших половина (1411 человек) — дети.

По результатам исследования анализов больных ОРВИ и подозрительных на грипп, проведенных в вирусологической лаборатории ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области, установлено, что случаев

гриппа, лабораторно подтвержденных, не зарегистрировано. В настоящее время в области циркулируют вирусы парагриппа, адено- и РС- вирусы, которые и вызывают заболевания ОРВИ.

**ВНИМАНИЕ!** Свиной грипп!

По данным Федеральной службы Роспотребнадзора в текущем эпидсезоне в России наряду с обычными сезонными вирусами гриппа продолжится циркуляция пандемического варианта вируса А/ Калифорния/2009 (H1N1). Этот вариант вируса входит в состав вакцин на сезон 2010-2011гг. Одна прививка актуальной вакциной защитит как от сезонного гриппа, так и пандемического.

Как сообщили нам в тульском "Роспотребнадзоре", для профилактики гриппа в рамках Национального календаря прививок в октябре-ноябре текущего года в Тульскую область будет поставлено более 200 тыс. доз противогриппозных вакцин для иммунизации детей детских дошкольных учреждений, школьников 1-11 классов, студентов высших и средних учебных заведений, работников государственных и муниципальных учреждений здравоохранения, образования, транспорта и коммунальной сферы, лиц старше 60-ти лет. О профилактики гриппа других контингентов населения, не включенных в Национальный календарь, необходимо позаботиться руководителям предприятий, учреждений и организаций. Уже сейчас они должны организовать закупку противогриппозных вакцин и привить своих работников.

<http://vtule.ru/events/e15317197/>

<http://www.tsn-tv.ru/news/peoples/index.php?ID=19497>

## **21 сентября 2010 г. «Аргументы.ру»**

### **Грипп придет в Россию только через месяц-полтора**

В России грипп следует ожидать не раньше, чем через месяц-полтора, сообщила директор Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Жужанна Якаб. Она выступила в Санкт-Петербурге по случаю открытия там Европейского форума медицинских ассоциаций ВОЗ.

По словам Жужанны Якаб, в предстоящем сезоне в России и большинстве европейских стран будут распространены известные эпидемиологические штаммы вируса гриппа АН1N1, H2N3 и вирус типа В.

Госпожа Якаб успокоила также, сообщив, что и в России, и в Европе вакцины от этих разновидностей гриппа разработаны и выпущены в достаточных объемах, чтобы привить, в первую очередь, людей из так называемой группы риска, а также тех, кто и без того ослаблен другими хроническими недугами.

<http://www.argumenti.ru/health/2010/09/77273/>

<http://www.izvestia.ru/news/news251890>

## **20 сентября 2010 г. Управление Роспотребнадзора по РМЭ**

### **В Марий Эл поступила вакцина против гриппа**

В республику поступила вакцина «Гриппол плюс» в количестве 29,9 тыс. доз. Данной вакциной начата иммунизация против гриппа воспитанников детских садов и школьников.

Всего планируется привить более 200 тысяч жителей Марий Эл. Для иммунизации населения выпущены отечественные сезонные вакцины: «Гриппол», «Гриппол плюс», «Гриппол Нео», «Грипповак».

<http://gg12.ru/node/4801>

## **20 сентября 2010 г. «СИА-ПРЕСС»**

### **От гриппа в Сургуте будут привиты 78 тысяч человек**

78.530 человек запланировано привить от гриппа в предстоящем эпидемиологическом сезоне в Сургуте. За счет федеральной вакцины прививки поставят людям из «групп риска» - это работники лечебно-профилактических и образовательных учреждений, пенсионеры старше 60 лет, дети, посещающие детские сады и школьники. Пока что вакцина в город еще не поступила.

Как отмечает территориальный отдел Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в Сургуте и Сургутском районе, в 2009 году в городе было привито в общей сложности 140.275 человек, в т.ч.

<http://siapress.ru/megapolis/?n=7426>

## **20 сентября 2010 г. АМК «Семь вершин»**

### **В Уфе начался рост заболеваемости ОРВИ**

С наступлением осени жители столицы Башкирии стали чаще болеть острой респираторной вирусной инфекцией. Так, за прошедшую неделю заболели 2450 горожан. Это на 14% больше, чем на позапрошлой семидневке.

Однако, по словам специалистов Роспотребнадзора, поддаваться панике не стоит - это нормальные цифры для начала осени.

Всего за последние семь дней в республике заболели ОРВИ 8500 человек, 70% из них - дети. По сравнению с прошлым годом заболеваемость выросла на 11%.

Кстати, совсем скоро по всей республике начнется вакцинация против гриппа. Наши врачи должны получить около миллиона доз противогриппозной вакцины.

<http://proufu.ru/content/view/9462/>

## **20 сентября 2010 г. Региональное информационное агентство "Омск 300"**

**По данным Роспотребнадзора по Омской области, в Омске начался сезонный подъем заболеваемости острыми респираторными инфекциями.**

Увеличение числа заболевших отмечается, в основном, среди школьников города и детей, посещающих детские сады. Так, среди этой возрастной категории заболевание вызывается респираторными вирусами негриппозной этиологии: аденовирусами, вирусами парагриппа и другими. Единичные случаи заболевания, вызванные сезонными вирусами гриппа, регистрируются среди взрослых. На территории России выраженный прирост заболеваемости гриппом отмечается в городах Северо-Западного, Центрального и Уральского округов. В городах Сибири в целом сохраняется низкий уровень заболеваемости. По Омской области в настоящее время уровень заболеваемости острыми респираторными инфекциями специалистами оценивается как неэпидемический.

<http://www.omsk300.ru/articles/view/14122>

## **20 сентября 2010 г. «Новый Регион – Челябинск**

**На Южном Урале растет заболеваемость ОРВИ и гриппом среди дошкольников**

Как передает корреспондент «Нового Региона», за минувшую неделю на Южном Урале зарегистрировано 16 тысяч 685 случаев ОРВИ, что на 43% больше по сравнению с показателем предыдущей недели.

На сегодняшний день уровень заболеваемости южноуральцев ниже эпидпорога на 17,8%. При этом среди детей дошкольного возраста отмечается превышение эпидпорога. Например, среди детей в возрасте до 2 лет заболеваемость превышает эпидпорог почти на 37%.

Тревожная тенденция отмечается в 35 муниципалитетах. Так, в Верхнем Уфалее, Карабаше, а также Пластовском, Октябрьском и Брединском районах заболеваемость выросла более чем в 5 раз.

В Челябинске по сравнению с предыдущей неделей показатель заболеваемости вырос более чем на 36%. За прошедшую семидневку в городе зарегистрировано 7 тысяч 837 случаев ОРВИ. Среди дошкольников также наблюдается превышение эпидемиологического порога – на 8%-15%, а среди учащихся школ – более чем на 5%.

За последнюю неделю в больницы с диагнозом «грипп» и «ОРВИ» поступили 33 ребенка.

По прогнозам федерального Роспотребнадзора, в ноябре-декабре текущего года ожидается сезонный эпидподъем заболеваемости ОРВИ и гриппом. Всемирная организация здравоохранения рекомендует для противогриппозных вакцин следующие штаммы: А/Калифорния/04/2009(H1N1) – пандемический вирус, А/Перт/16/2009(H3N2), В/Брисбен/60/2008. Накануне предстоящего «сезона простуд» на Южном Урале планируется привить 75 тысяч 200 человек.

<http://www.nr2.ru/chel/301088.html>

<http://www.chel.aif.ru/society/news/35940>

<http://www.regnum.ru/news/medicine/1326888.html>

[http://dostup1.ru/society/society\\_19830.html](http://dostup1.ru/society/society_19830.html)

<http://www.1obl.ru/yandex/news/society/2010/09/20/yuzhnom>

[http://uralpress.ru/show\\_article.php?id=200072](http://uralpress.ru/show_article.php?id=200072)

## **20 сентября 2010 г. ИД «Комсомольская правда»**

**Завтра амурчан начнут прививать против гриппа**

В область пришла вакцина против опасного вируса для взрослых – более 132 тысяч доз.

В ближайшее время в Приамурье поступит 99 тысяч доз вакцины от гриппа для детей.

В рамках национального проекта «Здоровье» в Амурскую область пришла вакцина против гриппа для взрослых – более 132 тысяч доз. В ближайшее время поступит 99 тысяч доз для детей. Это обеспечит бесплатными прививками 30 процентов населения. Еще 36 тысяч доз приобретут силами областного бюджета. В первую очередь вакцинироваться будут медики, работники образования, студенты, лица старше 60 лет, и те, кто входит в группу риска.

- В аптеках и лечебно-профилактических учреждениях Амурской области в полном объеме создан необходимый запас противовирусных лекарств, что позволит проводить своевременное лечение и профилактику заболеваемости, - подчеркнула замминистра здравоохранения области Ольга Агафонова.

<http://amur.kp.ru/online/news/741880/>

<http://portamur.ru/news/detail/81389/>

<http://www.amur.info/news/2010/09/20/20.html>

<http://tvgorod.ru/11643-zavtra-nachnetsya-vakcinaciya-protiv-grippa.html>

<http://www.wek.ru/news/obsh/76909.shtml>

<http://www.ampravda.ru/2010/09/21/027388.html>

[http://nk.perm.ru/news.php?news\\_id=17200](http://nk.perm.ru/news.php?news_id=17200)

## **18 сентября 2010 г. Официальный портал Правительства Республики Башкортостан**

**Вопросы иммунизации населения рассмотрели на селекторном совещании**

16 сентября состоялось селекторное совещание «О ходе иммунизации населения в рамках национального календаря профилактических прививок» под председательством главного санитарного врача Российской Федерации, руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей Г.Г. Онищенко. В совеща-

нии приняли участие руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан Р.М. Такаев, заведующий отделом здравоохранения Аппарата Правительства РБ С.Г. Тугузбаев, первый заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан З.Я. Муртазин, заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан Р.М. Шакирова и другие.

В ходе совещания было отмечено, что за 8 месяцев текущего года в Республике Башкортостан по группе вакциноуправляемых инфекций не зарегистрированы случаи заболевания дифтерией, столбняком, полиомиелитом, корью.

В рамках «Национального календаря профилактических прививок» за счет средств федерального бюджета за восемь месяцев 2010 года в республику поступило 1 млн. 939 тысяч доз медицинских иммунобиологических препаратов

В целях профилактики гриппа и ОРВИ в лечебно-профилактических учреждениях республики проведен мониторинг по подготовке к пандемии: обеспеченность противовирусными препаратами, средствами индивидуальной защиты (масок для органов дыхания), аппаратами искусственной вентиляции легких.

В 2010 году в рамках приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения «Здоровье», запланирована иммунизация «групп риска» (медицинских работников, работников образовательных учреждений, детей, посещающих дошкольные учреждения, школьников, лиц старше 60 лет) сезонной противогриппозной вакциной 800 000 человек или 20% населения республики.

<http://tukaeva.ru/component/content/4806.html?task=view>

## **18 сентября 2010 г. Новости Удмуртии и Ижевска / Здоровье «Сусанин»**

### **В Удмуртию вакцина от гриппа поступит в октябре**

Сегодня в Ижевске прошла прямая линия для жителей Удмуртии на тему защиты от сезонных острых респираторных заболеваний. «Ежегодно эпидемия гриппа поражает 10-15% населения любой области. В прошлом году в Удмуртии гриппом переболело 65 тысяч человек. К сожалению, большинство заболевших занимаются самолечением», - сообщила замначальника Отдела эпидемиологического надзора Роспотребнадзора Удмуртской Республики Вера Данилова.

О том, как обезопасить себя от сезонного гриппа рассказала главный врач Детской Городской клинической больницы Ирина Белокрылова: «С приходом осени необходимо правильно и регулярно питаться. Прежде всего, употреблять в пищу овощи и фрукты, богатые витамином группы С. Для детей полезно будет готовить отвары из шиповника, рябины, калины, черноплодной рябины».

По данным органов здравоохранения, в настоящее время уже отмечается небольшой сезонный подъем заболеваемости ОРЗ. Случаев заболевания гриппом пока не отмечено, последний был подтвержден в апреле этого года. Напомним, что сезон заболеваемости гриппом приходится на сентябрь-октябрь и продолжается до января-февраля. Бесплатная вакцинация населения начнется с октября.

<http://susanin.udm.ru/news/2010/09/18/267234>

<http://www.izvestiaur.ru/news/view/290421.html>

<http://izh.kp.ru/online/news/741371/>

## Неофициальная информация о ситуации по вирусам гриппа животных

### Ситуация в мире

#### **22 сентября 2010 г. Местная индонезийская газета Palopo Pos**

##### **Луву Тимур, Южный Сулавеси. 24000 птиц умирают от птичьего гриппа**

Малили - грипп птиц H5N1 охватил регентство (муниципальное) Луву Тимур в Южном Сулавеси. Инфицировано было по меньшей мере 24000 птиц в девяти подрайонах, Кекаматан Воту, Бурау, Томони, Мангкутана, Томори Тимур, Калаена, Малили, Ангкона и Васупонда.

Пока вирус не передается человеку.

Служба сельского хозяйства, садоводства и животноводства Луву Тимур отметила, что зараженными птицами были куры-несушки, бройлеры и местные куры.

Тестирование на грипп было проведено при помощи экспресс-тестов и подтверждено при помощи лабораторного исследования в лаборатории Центра исследования ветеринарных заболеваний (Balai Besar Veteriner) в Маросе.

Региональное правительство предприняло меры борьбы с инфекцией, прибегая к сжиганию зараженных кур, дезинфекции и активизации работы точек борьбы с гриппом птиц в каждом подрайоне.

<http://www.palopopos.co.id/?vi=detail&nid=36322>

<http://birdflucorner.wordpress.com/2010/09/22/luwu-timur-south-sulawesi-24000-birds-die-of-bird-flu/>

#### **21 сентября 2010 года. RADIO THE VOICE OF VIETNAM**

##### **Национальный план действий по борьбе с гриппом птиц**

Министерство сельского хозяйства и развития сельской местности (Ministry of Agriculture and Rural Development (MARD)) по согласованию с Министерством здравоохранения и различными зарубежными организациями провело 20 сентября в Ханое семинар для составления плана действий по борьбе с гриппом в течение следующих пяти лет (2011-2015 гг.)

По сообщению MARD, произошло значительное развитие животноводческого сектора Вьетнама, однако службы охраны здоровья животных еще не соответствуют его требованиям. В результате этого растет количество случаев передачи заболеваний от животных к людям.

Заместитель министра MARD Dier Kinh Tan заявил о том, что за последние пять лет более 3,931 миллиарда вьетнамских донгов (примерно 201,7 миллионов долларов) было выделено государством и международными организациями на подготовку медицинских работников и строительство зданий для проведения тестирования. Тем не менее, он сказал, что страна по-прежнему сталкивается со множеством трудностей, связанных с распространением смертельно опасного вируса H5N1.

Участники семинара обсудили меры минимизации риска для общественного здравоохранения и проблему вируса гриппа птиц у животных и людей.

Участники семинара сделали в обсуждении акцент на том, как уменьшить количество случаев передачи вируса от животных к человеку и в окружающую среду. Участники также добавили, что необходимо провести реструктуризацию сельскохозяйственного сектора в соответствии с Вьетнамскими инструкциями по надлежащему ведению животноводческого хозяйства (Vietnamese Good Animal Husbandry Practices (VietGАНP)).

Делегаты также подчеркнули необходимость эффективного управления в секторе охраны здоровья животных, стабилизации цены на вакцины и контроля за трансграничными инфекциями.

<http://english.vovnews.vn/Home/National-action-plan-to-combat-bird-flu/20109/119761.vov>

### Ситуация в СНГ

#### **20 сентября 2010 г. Информационное агентство TREND**

##### **Минэкологии Азербайджана об охоте на пернатую дичь**

Разрешения на охоту в осенне-зимний период на пернатую дичь в Азербайджане не будет предоставлено и в этом году, сообщили Trend Life в минэкологии и природных ресурсов.

«В связи с опасностью распространения такого опасного вируса, как птичий грипп отстрел птицы на территории Азербайджана был запрещен», - сказала глава пресс-службы минэкологии Ирада Ибрагимова.

По ее словам, так как угроза распространения этого вируса до сих пор в силе, в действии пока и постановление о запрете в республике на отстрел пернатой дичи в осенне-зимний период текущего года.

Отметим, что ведомство обнародовало список мест, где разрешена охота на диких животных - кабанов и зайцев.

Охота разрешена: на кабанов - в Лянкяране, Астаре, Лерике, Гахе, Джалилабаде, ЗагATALы, Имишли, Губе, Хачмазе, Нефтчале, Ярдымлы, Шеки, Исмайыллы, на зайцев - в Девечи, Кюрдемире, Сальяне, Нефтчале, Джалилабаде, Билясуваре, Евлахе, Лянкяране, ЗагATALы, Агстафе, Газахе, Зардабе, Масаллы, Губе, Хачмазе, Имишли, Сабарабаде, Саатлы.

Охота запрещена на территории Агдама, Ханлара, Геранбоя, Дашкесана, Гедабея, Тертера, островов Каспийского моря, в особо охраняемых природных зонах и вблизи курортных зон.  
<http://ru.trend.az/life/socium/1753155.html>

## **Ситуация в России**

**24 сентября 2010 г. «ИТАР-ТАСС»**

### **Количество погибших птиц увеличилось до 1000**

Птицы, погибшие в районе озера Тагарское в Красноярском крае, умерли не от птичьего гриппа, как предполагалось ранее.

По словам заместителя руководителя краевой ветеринарной службы Александра Черных, протоколы исследований, полученные из краевой ветлаборатории, новосибирского предприятия «Вектор» и Всероссийского НИИ защиты животных, однозначно исключают из числа причин гибели пернатых птичий грипп.

В ближайшие дни специалисты вновь отправятся к месту чрезвычайной ситуации для продолжения исследований. Особое внимание будет обращено на возможное отравление, токсикологическое инфицирование погибших птиц.

По последним данным, около 1000 перелетных птиц погибли 19 сентября в районе озера Тагарское на юге края. На акватории озера и в 100-метровой санитарной зоне был объявлен карантин, на территории Минусинского района запрещена охота. В районе действует режим чрезвычайной ситуации.

<http://ngs24.ru/news/73062/view/>

<http://www.topnews24.ru/news/krasnoyarsk/32250-pematye-na-ozere-tagarskoe-pogibli-ne-iz-za-ptichego-grippa.html>

[http://www.gazeta.ru/news/lenta/2010/09/24/n\\_1551350.shtml](http://www.gazeta.ru/news/lenta/2010/09/24/n_1551350.shtml)

<http://www.radiorus.ru/news.html?id=501378>

<http://www.rosbalt.ru/2010/09/24/774573.html>

**22 сентября 2010 г. ИА "Пресс-Лайн.ru"**

### **В Зеленогорске специалисты приступили к обследованию городских водоемов**

В Зеленогорске с 22 сентября ветеринарная служба совместно со специалистами комитета по охране окружающей среды обследует городские водоемы - реку Кан и карьеры.

Как сообщает ТРК «Зеленогорск», главная цель рейда - исключить заболевание и гибель перелетных птиц.

Стоит отметить, что 23 сентября ветеринары начнут проверять на вирус птичьего гриппа домашних кур. У них возьмут кровь на анализ.

Напомним, недавно на озере Тагарское Красноярского края было обнаружено около 500 трупов птиц. Предварительная причина их гибели - вирус гриппа типа "А", точная его разновидность пока не определена.

<http://www.press-line.ru/content/view/130443/246/>

<http://www.newslab.ru/news/336256>

<http://krsk.kp.ru/daily/24563.4/736786/>

**21 сентября 2010 г. Агентство информационных сообщений "Шанс-online"**

### **Птиц на озере Тагарское убил вирус**

Специалисты краевой ветеринарной службы сделали первые выводы по поводу массовой гибели птиц на озере Тагарское в Красноярском крае. Причиной гибели стал вирус типа «А». К нему относятся такие типы как птичий, а также свиной грипп.

Это общий вид вируса. Его разновидности многочисленны и представляют значительную опасность в эпидемиологическом отношении. На всех птицефабриках края введен режим закрытого содержания птиц.

Напомним, в минувшие выходные на берегу озера орнитологами были обнаружены трупы сотен перелетных птиц. Среди погибших птиц утки — кряква, черок, шелохвость и вороны.

По данным ГУ МЧС России по Красноярскому краю, всего было найдено 400–500 голов.

В связи с чрезвычайным происшествием на акватории озера и в 100-метровой санитарной зоне объявлен карантин, выставлено 2 поста ДПС, установлены информационные щиты, на территории Минусинского района запрещена охота.

Соленое озеро Тагарское является традиционным местом отдыха жителей Абакана и Минусинска. На озере расположен известный в Красноярском крае и Хакасии санаторий «Сосновый бор».

<http://vg-news.ru/news-ptits-na-ozere-tagarskoe-ubil-virus>

<http://www.topnews24.ru/news/krasnoyarsk/32109-ptic-na-ozere-tagarskom-pogubil-virus-tipa-a.html>

[http://www.itartass-sib.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=23284-301.html](http://www.itartass-sib.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=23284-301.html)

<http://ngs24.ru/news/72820/view/>

<http://krsk.sibnovosti.ru/incidents/120685-kraevye-veterinary-ne-podtverzhdayut-informatsiyu-o-ptichem-grippe-na-tagarskom>

<http://www.izvestia.ru/obshchestvo/article3146445/>

<http://krsk.kp.ru/online/news/744241/>

<http://www.abakanradio.ru/news/vladeltsev-chastnykh-domokhozyaistv-khakasii-prosyat-ne-dopuskat-ptitsu-na-otkrytye-vodoemy-respubliki>  
<http://www.19rus.info/news/55592.html>

**20 сентября 2010 г. Великая Эпоха (The Epoch Times)**

**На озере Тагарское в Красноярском крае произошла массовая гибель птиц**

На берегу озера Тагарское в Минусинском районе Красноярского края в воскресенье, 19 сентября, были обнаружены 400-500 мертвых перелетных птиц. Местные власти ввели режим ЧС и карантин, сообщает пресс-служба регионального ГУ МЧС.

Мертвые птицы: утки-кряквы, чирки, шилохвость, а также вороны были обнаружены орнитологами Красноярского государственного аграрного университета. Трупы около 400-500 птиц были обнаружены лишь у озера Тагарское, в других местах подобного явления не выявлено, были обследованы все близлежащие районы.

Ветеринары и эпидемиологи собирают трупы птиц для утилизации, а также производится обследование домашней птицы в близлежащих водоемах: на озере Кутужеково, Большое Салдатово, Пресное, Сухое Озеро, Малое Сухое.

В акватории озера Тагарское, где были обнаружены мертвые птицы, и в 100-метровой санитарной зоне объявлен карантин, выставлено два поста ДПС, на территории района запрещена охота, введен режим ЧС.

Причины гибели птиц пока не установлены, эксперты проводят анализы на наличие инфекций птичьего гриппа и других вирусов. Результаты анализов будут готовы во второй половине дня в понедельник. Предполагается, что смерть птиц наступила в результате неизвестного острого вирусного заболевания.

<http://www.epochtimes.ru/content/view/40847/3/>

[http://www.itartass-sib.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=23218-301.html](http://www.itartass-sib.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=23218-301.html)

[http://infox.ru/business/crime/2010/09/20/Myertvyye\\_pticyy\\_po.phtml](http://infox.ru/business/crime/2010/09/20/Myertvyye_pticyy_po.phtml)

<http://www.gazeta19.ru/node/2966>

<http://travel.mail.ru/news/56544/>