



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ВИРУСОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ «ВЕКТОР»

РЕФЕРЕНС-ЛАБОРАТОРИЯ ВОЗ ПО ДИАГНОСТИКЕ ГРИППА H5

Еженедельный бюллетень информационного мониторинга ситуации по гриппу

Выпуск № 117
за период 07.07.2012-13.07.2012

Содержание

	Стр.
Раздел I. Информация о ситуации по вирусам гриппа человека	2
1. Информация сайта штаб-квартиры ВОЗ	2
2. Информация сайта ЕРБ ВОЗ	2
3. Информация сайта Европейского центра по контролю и профилактике заболеваний (ECDC)	2
4. Информация сайта CDC	3
5. Информация сайта Минздравсоцразвития РФ	3
6. Информация сайта Роспотребнадзора РФ	3
Раздел II. Информация о ситуации по вирусам гриппа животных	3
1. Информация сайта штаб-квартиры ВОЗ о ситуации по гриппу А(H5N1) среди населения	3
2. Информация сайта МЭБ об эпизоотической ситуации по гриппу	7
2.1. Эпизоотии высокопатогенного гриппа птиц	7
2.2. Эпизоотии низкопатогенного гриппа птиц	8
Приложение 1. Неофициальная информация о ситуации по вирусам гриппа человека (СМИ)	10
Приложение 2. Неофициальная информация о ситуации по вирусам гриппа животных (СМИ)	12

Настоящий бюллетень включает данные сайтов штаб-квартиры ВОЗ, Региональных бюро ВОЗ, Центров 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

- **06.07.12** размещена **Обновленная информация по гриппу 163**
http://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/latest_update_GIP_surveillance/en/index.html

2. Информация сайта ЕРБ ВОЗ

- **11.07.12 – Краткое описание сезона гриппа 2011-2012 гг. в Европейском регионе ВОЗ**

К числу тем, освещаемых в этом кратком описании, относятся: 1) характеристика эпиднадзора за гриппом в Европейском регионе ВОЗ, 2) результаты амбулаторного эпиднадзора за ГПЗ и ОРВИ, 3) результаты стационарного эпиднадзора за ТОРИ, 4) влияние гриппа в сезоне 2011-2012 гг., 5) соответствие вакцины в сезоне гриппа 2011-2012 гг. и 6) устойчивость к противовирусным препаратам и клинический уход за больными.

<http://www.euro.who.int/en/what-we-do/health-topics/communicable-diseases/influenza/publications/2012/summary-of-the-2011-2012-influenza-season-in-the-who-european-region>

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

- **06.07.12 - Двухнедельный обзор по эпиднадзору за гриппом, 18 июня – 1 июля 2012 года, 25-26 неделя**

Сезон гриппа 2011-2012 гг. завершился, но эпиднадзор за гриппом будет продолжаться во внесезонный период, и до 40 недели 2012 года бюллетень будет выходить раз в две недели.

- В течение 23-24 недели 2012 года все шестнадцать предоставивших сведения стран переживали активность гриппа, имеющую низкую интенсивность.
- Из 68 дозорных образцов один был положительным на вирус гриппа В. Среди вирусов гриппа, выявленных после 40 недели 2011 года 89,3% относилось к гриппу А, и 10,7% - к гриппу типа В. На субтип А(Н3) приходилось 98,5% выявленных в течение сезона 2011-2012 гг. вирусов гриппа типа А.
- Многие из вирусов гриппа А(Н3) плохо реагировали с постинфекционной сывороткой хорьков к вирусу A/Perth/16/2009, являющемуся Н3N2-компонентом вакцины, что вызвало решение ВОЗ рекомендовать изменить А(Н3N2)-компонент для северного полушария на сезон гриппа 2012-2013 гг. Необходимость изменения согласуется с наблюдавшейся низкой эффективностью вакцины по А(Н3N2)-компоненту.

http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/Forms/ECDC_DispForm.aspx?ID=920

4. Информация сайта CDC

За прошедшую неделю на сайте не размещено значимых документов по гриппу.

<http://www.cdc.gov/flu/whatsnew.htm>

5. Информация сайта Минздравсоцразвития РФ

За прошедшую неделю на сайте не размещено новых документов по гриппу.

<http://www.minzdravsoc.ru/find?sort=date&words=%E3%F0%E8%EF%EF>

6. Информация сайта Роспотребнадзора РФ

За прошедшую неделю на сайте не размещено новых документов по гриппу.

<http://rospotrebnadzor.ru/news>

Раздел II. Информация о ситуации по вирусам гриппа животных

1. Информация сайта штаб-квартиры ВОЗ о ситуации по гриппу А(Н5N1) среди населения

Общее количество подтверждённых случаев заболевания людей, вызванных вирусом гриппа А(Н5N1), равно **607** из которых **358 (59,0%)** закончились летальным исходом. За прошедшую неделю ВОЗ сообщила об одном новом случае заражения и гибели человека от вируса гриппа птиц А(Н5N1). Сообщение о последнем подтверждённом случае датируется 06.07.12.

Птичий грипп – ситуация в Индонезии – обновленная информация

6 июля 2012 года - Министерство здравоохранения Индонезии уведомило ВОЗ о новом случае заражения человека вирусом гриппа птиц А(Н5N1).

Заболевшей была восьмилетняя девочка из провинции Западная Ява. Восемнадцатого июня 2012 года у нее развилась лихорадка, а потом, на следующий день, она поехала на каникулы в Сингапур, где встретила с частным врачом, который 20 июня диагностировал у нее фарингит. Двадцать четвертого июня заболевшая вернулась в Джакарту и по-прежнему чувствовала себя нездоровой, у нее был кашель, пониженный аппетит и рвота. Семья привезла ее для лечения в местную больницу. Ее состояние ухудшилось, и она была переведена в отделение интенсивной терапии, но 3 июля умерла. Заражение вирусом гриппа птиц А(Н5N1) было подтверждено Национальным институтом научных исследований и разработок в области здравоохранения (NIHRD) Министерства здравоохранения.

В окрестностях того места, где жила заболевшая, и на ближайшем рынке было проведено эпидемиологическое расследование, которое показало, что заболевшая контактировала с птицей, когда ходила с отцом на рынок, чтобы купить живых кур. Когда в предназначенном для этого части рынка производился забой птицы, она при этом присутствовала.

В соответствии с Международными медико-санитарными правилами о данном случае заболевания было проинформировано министерство здравоохранения Сингапура.

К настоящему моменту общее число случаев заболевания людей гриппом А(Н5N1) составляет 190, а число погибших – 158.

http://www.who.int/csr/don/2012_07_06/en/index.html

Динамика регистрации случаев заболевания и летальных случаев, вызванных вирусом гриппа А(Н5N1) и произошедших в 2012 году (по состоянию на 05.00 ч. мск. 13.07.12 г.)

№ п/п	Страна	06.07.12			13.07.12			Прирост с 06.06.12 по 13.07.12		
		Кол-во инфици рованн ых, чел.	Кол-во летальн ых случаев , чел.	Смертн ость, %	Кол-во инфици рованн ых, чел.	Кол-во летальн ых случаев , чел.	Смертн ость, %	Кол-во инфици рованн ых, чел.	Кол-во летальн ых случаев , чел.	Смертн ость, %
1	Бангладеш	3	0	0	3	0	0	0	0	0
2	Вьетнам	4	2	50.0	4	2	50.0	0	0	0
3	Египет	10	5	50.0	10	5	50.0	0	0	0
4	Индонезия	6	6	100.0	7	7	100.0	1	1	0
5	Камбоджа	3	3	100.0	3	3	100.0	0	0	0
6	Китай	2	1	50.0	2	1	50.0	0	0	0
Всего		28	17	60.7	29	18	62.1	1	1	1.4

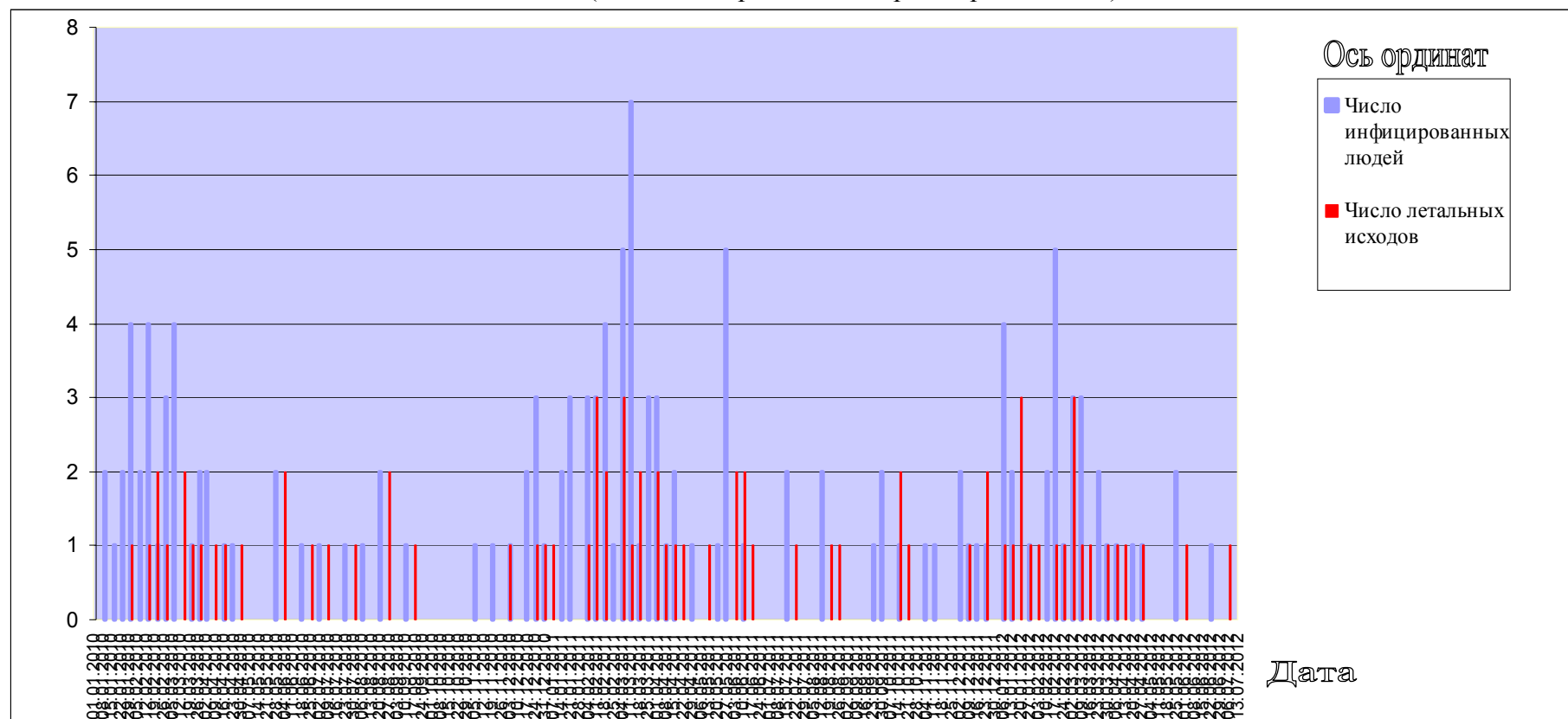
Общее количество подтвержденных случаев заболевания людей гриппом птиц А(Н5N1), информация о которых была доведена до сведения ВОЗ в 2003-2012 гг.

Страна	2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		Итого	
	случаи	летальн ые исходы	случаи	летальн ые исходы	случаи	летальн ые исходы	случаи	летальн ые исходы	случаи	летальн ые исходы	случаи	летальн ые исходы	случаи	летальн ые исходы	случаи	летальн ые исходы	случаи	летальн ые исходы	случаи	летальн ые исходы	случаи	летальн ые исходы
Азербайджан	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5
Бангладеш	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	0	6	0
Камбоджа	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	8	8	3	3	21	19
Китай	1	1	0	0	8	5	13	8	5	3	4	4	7	4	2	1	1	1	2	1	43	28
Джибути	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Египет	0	0	0	0	0	0	18	10	25	9	8	4	39	4	29	13	39	15	10	5	168	60
Индонезия	0	0	0	0	20	13	55	45	42	37	24	20	21	19	9	7	12	10	7	7	190	158
Ирак	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
Лаосская Народно-дем. Республика	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Мьянма	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Нигерия	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Пакистан	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
Таиланд	0	0	17	12	5	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	17
Турция	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4
Вьетнам	3	3	29	20	61	19	0	0	8	5	6	5	5	5	7	2	0	0	4	2	123	61
Итого	4	4	46	32	98	43	115	79	88	59	44	33	73	32	48	24	62	34	29	18	607	358

В общее количество случаев заболевания входит число летальных исходов.
ВОЗ сообщает только о лабораторно подтвержденных случаях заболевания.
Все даты относятся к началу заболевания.

Источник: WHO/GIP. Данные штаб-квартиры ВОЗ по состоянию на 6 июля 2012 года
http://www.who.int/entity/influenza/human_animal_interface/EN_GIP_20120706CumulativeNumberH5N1cases.pdf

Динамика¹ (данные по неделям) числа случаев инфицирования людей и летальных случаев, вызванных вирусом гриппа птиц H5N1 в мире. В 2010-2012 гг. такие случаи отмечены (по состоянию на 05.00 ч. мск. 13.07.12 г.): в **Бангладеш, Вьетнаме, Индонезии, Камбодже** (регион ВОЗ, охватывающий Юго-Восточную Азию), в **Китае** (регион ВОЗ, охватывающий западную часть Тихого океана), в **Египте** (Восточно-Средиземноморский регион ВОЗ).



¹ Ввиду того, что в сводках ВОЗ по случаям гриппа птиц H5N1 среди людей сообщается лишь время появления симптомов, а не время заражения, случаи инфицирования отмечены на диаграмме в соответствии с датами появления симптомов заболевания, а летальные исходы - в соответствии с датами гибели. Исключение составляют случаи гриппа, для которых в сводке отсутствует дата появления симптомов: случай заболевания гриппом H5N1 у 16-месячной девочки в Бангладеш (http://www.who.int/csr/don/2011_03_16/ru/index.html). Отмечен на диаграмме в соответствии с единственной указанной в сводке датой - датой поступления в центр дозорного эпиднадзора (8 марта). случай заболевания гриппом H5N1 у 2-летней девочки в Египте (http://www.who.int/csr/don/2012_01_19b/en/index.html). Отмечен на диаграмме в соответствии с единственной указанной в сводке датой по этому случаю - датой посещения больницы с симптомами гриппоподобного заболевания (30 октября). случай заболевания гриппом H5N1 у 5-летней девочки в Египте (http://www.who.int/csr/don/2012_01_19/en/index.html). Отмечен на диаграмме в соответствии с датой выявления (7 января). случай заболевания гриппом H5N1 у 40-летнего мужчины в Бангладеш (http://www.who.int/csr/don/2012_03_02/ru/index.html). Отмечен на диаграмме в соответствии с датой выявления (26 февраля). случаи заболевания гриппом H5N1 у мужчин 26 и 18 лет в Бангладеш (http://www.who.int/csr/don/2012_03_07/ru/index.html). Отмечены на диаграмме в соответствии с датой публикации информации на сайте ВОЗ (7 марта).

2. Информация сайта МЭБ об эпизоотической ситуации по гриппу

2.1. Эпизоотии высокопатогенного гриппа птиц

- 06.07.12 в МЭБ поступил последующий отчет №8 о ситуации с ВПГП H5N2 в Китайском Тайбэе. В эпидемиологических комментариях к отчету сообщается: «Когда был выявлен грипп H5N2 в течение трехмесячного периода, в соответствии с Кодексом здоровья наземных животных МЭБ, осуществлялся интенсивный эпиднадзор. Клинические и эпидемиологические исследования на соседних фермах, находящихся в радиусе трех километров от индекс-фермы с местными курами в округе Чанхуа, были завершены (в общей сложности 137 ферм), и не наблюдалось и не было ни одного случая подлежащего регистрации гриппа птиц. Согласно упоминавшейся выше информации, вспышка вируса гриппа H5N2 в округе Чанхуа завершилась».

http://web.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=12094

- 06.07.12 в МЭБ поступил последующий отчет №19, в котором сообщается о двух случаях выявления вируса ВПГП H5N1 в Гонконге:
 - Двадцать пятого июня 2012 года при осуществлении регулярного эпиднадзора, по образцу, взятому из птичьей клетки, в которой в магазине комнатных птиц содержалась сорочья славка (*Corysychus saularis*), были получены положительные результаты анализа на высокопатогенный грипп птиц (ВПГП) H5N1.
 - 29 июня 2012 года в Ковлунг-Тонге был подобран блестящий ворон (*Corvus splendens*), погибший от гриппа H5N1.



http://web.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=12096

- 10.07.12 в МЭБ поступил последующий отчет №5 (итоговый отчет), в котором сообщается о завершении вспышки ВПГП H5N1 в Непале.

http://web.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=12109

- 10.07.12 в МЭБ поступил последующий отчет №7 по ситуации с ВПГП H5N1 в КНР.

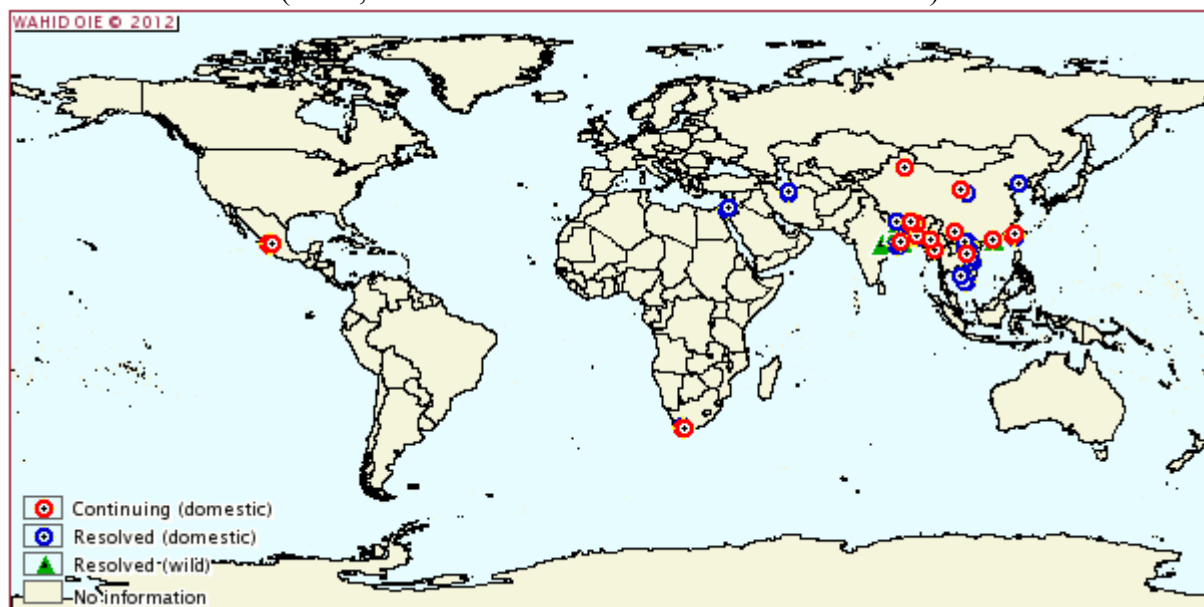
http://web.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=12104

Эпизоотии продолжаются (или об их окончании не сообщалось) в 12 странах и территориях:

- Бангладеш (H5N1, с 22.03.07)
- Бутан (H5N1, с 30.12.11)
- Вьетнам (H5N1, с 19.12.06)
- Гонконг (H5N1, с 20.12.11)
- Индия (H5N1, с 03.01.12)
- Китай (H5N1, с 02.12.11)
- Китайский Тайбей (H5N2, с 07.02.12)
- Мексика (H7N3, с 13.16.12)
- Мьянма (H5N1, с 20.02.12)
- ЮАР (H7N1, с 19.12.11 и H5N2, с 01.02.11)
- В Египте и Индонезии высокопатогенный грипп птиц A(H5N1) признан эндемичным.

http://web.oie.int/wahis/public.php?page=disease_immediate_summary&disease_type=Terrestrial&disease_id=15

Карта распространения вспышек высокопатогенного гриппа птиц (2012 год)
(МЭБ, по состоянию на 05.00 ч. мск. 13.07.12 г.)



http://web.oie.int/wahis/public.php?page=disease_outbreak_map&disease_type=Terrestrial&disease_id=15

2.2. Эпизоотии низкопатогенного гриппа птиц

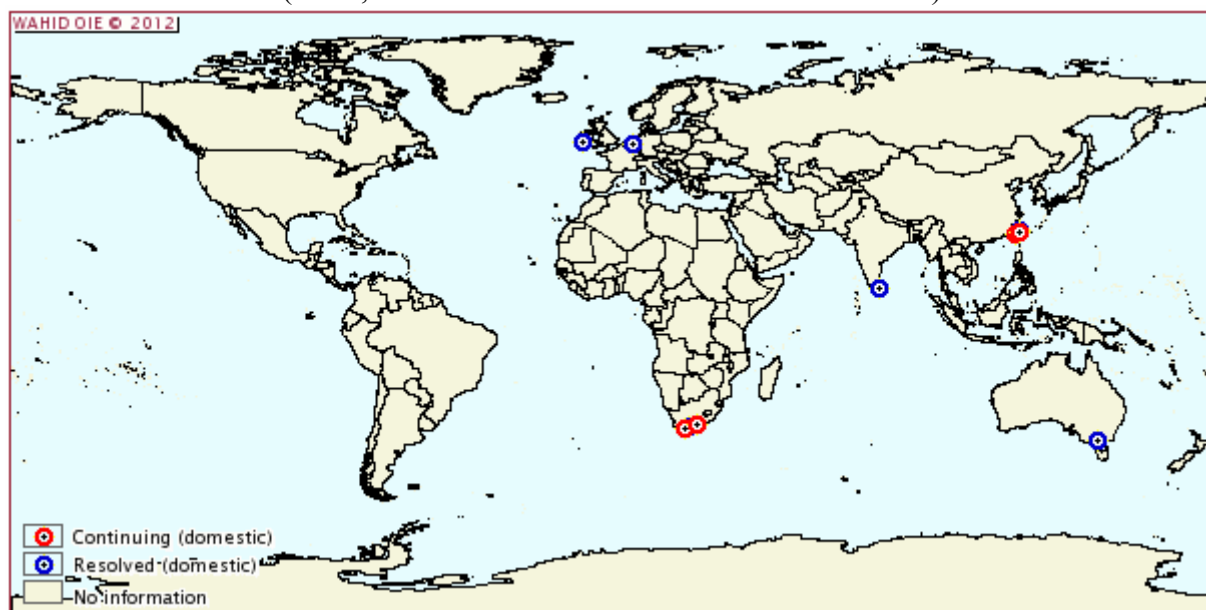
- 02.07.12 в МЭБ поступил последующий отчет №9 о ситуации с НПГП H5N2 в Китайском Тайбэе.

http://web.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=12093

Эпизоотии продолжаются (или об их окончании не сообщается) в 2 странах:

- Китайский Тайбэй (H5N2 с 25.11.11)
- Южно-Африканская Республика (H7N1, с 24.02.2012)

Карта распространения вспышек низкопатогенного гриппа птиц (2012 год)
(МЭБ, по состоянию на 05.00 ч. мск. 13.07.12 г.)



http://web.oie.int/wahis/public.php?page=disease_outbreak_map&disease_type=Terrestrial&disease_id=201

Неофициальная информация о ситуации по вирусам гриппа человека (СМИ)**Ситуация в Мире****11 Июля 2012 г. Интернет-издание "MEDVEСТИ"****Нарушения моторики может вызвать вакцинация против «свиного» гриппа**

Данные канадских ученых свидетельствуют о том, что вакцинация против пандемического «свиного» гриппа H1N1 может стать одной из причин развития синдрома Гийена-Барре - острого полирадикулита.

Синдром Гийена-Барре медики считают в качестве аутоиммунного заболевания. Для данного заболевания характерна ярко выраженная мышечная слабость, а также нарушение мышечных рефлекторных сокращений. В США в период с 1976 по 1977 года после того, как была применена вакцинация против вируса гриппа А /H1N1, был зафиксирован довольно высокий показатель указанной выше болезни.

Институтом медицины, проводившим исследования в связи со сложившейся ситуацией, было доказано, что существует причинная связь меж синдромом Гийена-Барре среди населения старшего возраста в 1976 году и проведенной вакцинацией против так называемого «свиного» гриппа. Однако, на основании результатов чуть позже проведенных исследований вакцин сезонного характера, которые включали в себя штамм H1N1, показали минимум риска от вакцины.

Канадскими учеными были проведены исследования, связанные с риском развития синдрома Гийена-Барре, который был зафиксирован после вакцинации 2009-го года. В конце указанного выше года в Квебеке были привиты порядка 4,4 млн. жителей. За период исследований, которые проводились с октября 2009-го по март 2010-й год, были подтверждены 83 случая проявления синдрома.

Количество связанных с вакцинацией случаев составило 2 на 1 миллион доз вакцин. Ученые констатируют: «Беря во внимание действенность вакцины против вируса H1N1, выгода от иммунизации превзошла риск развития каких-либо других заболеваний».

Автор: [Елена Кравец](#)

<http://medvesti.com/zdorovie/drugoe/2250-narusheniya-motoriki-mozhet-vyzvat-vakcinaciya-protiv-svinogo-grippa.html>

11 Июля 2012 г. "Unification" Russian Newspaper in Australia**Сезон вирусного гриппа**

В эту зиму грипп ударил по Австралии особенно жестко. 9 тысяч заболеваний зафиксировано докторами после первого месяца зимы. Особенно много случаев в Квинсленде, НЮУ и Южной Австралии.

Среди них около 5 тысяч заболеваний потенциально смертельным видом гриппа H3N2. Врачи предупреждают, что самое худшее еще впереди и рекомендуют принять вакцину.

Большинство пенсионеров старше 65 лет уже сделали прививки, а среди возрастной группы 15-64 таких лишь половина. Тяжелее всего проходит болезнь у детей до 9 лет и тех пожилых, кто не прошел вакцинацию. Врачи рекомендуют заболевшим оставаться дома, что поможет легче перенести заболевание и защитить коллег и окружающих от возможного заражения.

<http://unification.net.au/news/story/1240>

9 июля 2012 г. «МедДэйли» новости медицины**Протеин EP67 учит иммунитет незамедлительно реагировать на вирусы гриппа**

Универсальная вакцина от гриппа является мечтой многих вирусологов. Но сотрудники Бионаучного центра Дональда Шилей решили подойти к проблеме с другой стороны. Известно, что вирус гриппа способен на начальном этапе оставаться незаметным для иммунной системы (затаившись, он размножается и дожидается своего часа). Ученые выявили синтетический протеин EP67, способный запустить систему немедленного реагирования, пишет [Gizmag](#).

Ранее EP67 уже использовали для активации иммунного ответа за счет добавления его в вакцину. Но Джой Филиппс и Сэм Сандерсон решили, что белок справится и в одиночку. Так как протеин влияет на иммунитет, а не на вирус, он сработает с любым штаммом гриппа. Вот и альтернатива универсальной вакцине.

EP67 может стать терапевтическим средством, которое принимается при подозрении на контакт с гриппом. То есть до появления симптомов. Также стратегия сработает, если разворачивается эпидемия, и у врачей пока нет на руках информации о том, какой штамм циркулирует в регионе.

Тестирование EP67 на мышах показало: введение белка в течение 24 часов после заражения позволяло избежать развития болезни. Благодаря протеину животных не убивала даже смертельная доза гриппа.

<http://meddaily.ru/article/09Jul2012/ep67>

6 июля 2012 г. Новостной портал Ярость природы
Вспышка H1N1 в Боливии

В Боливии эпидемия гриппа H1N1 стала причиной заражения почти 900 человек, эти данные сообщили во вторник работники здравоохранения. И хотя большинство случаев заражения вирусом зафиксировано именно в последние несколько недель, вспышка до уровня национальной эпидемии не поднимается.

По словам Johnny Rada, руководителя отдела эпидемиологии министерства здравоохранения, на национальном уровне ситуация находится под контролем. Наиболее пострадавшие районы находятся на западе страны.

По официальным подсчетам, по всей стране зарегистрировано 873 случая, из которых 606 находятся в западной части La Paz, еще 60 к югу от La Paz в городе Оруро. Еще 167 случаев зарегистрировано в Санта-Крус и почти 40 человек в центральной части одного из крупных городов Боливии – Кочабамба (Cochabamba).

Подобные вспышки уже были зафиксированы в [2012 году в Мексике и Греции](#). Медицинская тревога была оглашена в La Paz и Оруро, что должно позволить медицинским работникам более активно проводить профилактические меры по предотвращению распространения заболевания.

Заместитель министра здравоохранения Martin Maturano также призвал боливийцев принять меры предосторожности, такие как тщательное мытье еды и частое мытье рук. Боливийские власти еще не сообщили ничего о штамме вируса – свиной или птичий и от чего стоит беречься человеку.

От нынешней вспышки вируса N1H1 в Боливии пострадали в первую очередь дети, пожилые люди и те, чьи иммунные системы ослаблены болезнью или хроническим состоянием здоровья, таких как высокое кровяное давление или диабет.

<http://rageofnature.com/anothernature/vspyshka-h1n1-v-bolivii-303588/>

Неофициальная информация о ситуации по вирусам гриппа животных (СМИ)

Ситуация в Море

11 Июля 2012 г. «Независимое Бюро Новостей».

Мексике уничтожили 2,5 млн птиц, заболевших птичьим гриппом

В Мексике уничтожили почти 2,5 млн голов домашней птицы для предотвращения распространения птичьего гриппа. Об этом сообщают местные СМИ.

«Нами было посещено 148 птицеферм. На 31 из них мы обнаружили «птичий грипп», на 34 фермах его не было обнаружено, отчеты по проверкам других фермерских хозяйств пока не готовы. Для контроля за ситуацией и искоренения вируса нам пришлось уничтожить 2,5 млн птиц», – заявил представитель министерства сельского хозяйства страны.

Последний раз это заболевание было зарегистрировано в Мексике 20 июня 2012 года в штате Джалиско на западе страны, 2 июля правительство распространило уведомление, предписывающее строгий контроль за состоянием животных и птиц.

В 2009 году Мексика столкнулась с эпидемией «свиного гриппа», жертвами которого стали 17 тыс. людей.

Как сообщал НБН, [в Бангладеш выявили новые случаи птичьего гриппа](#).

Следите за свежими новостями [НБН на Facebook](#).

Новый [спецпроект НБН «Выборы-2012»](#). Голосование за мажоритарных кандидатов и рейтинг партий. Найди свой округ и посмотри, кто побеждает.

<http://nbnews.com.ua/news/48425/>

Ситуация в России

10 Июля 2012 г. РИА «ДАГЕСТАН»

Профилактический отстрел птиц начался в Дагестане

Ася Мусакаева 10 июля 2012 года 09:25

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан приняло решение о регулировании численности охотничьих ресурсов. Как сообщили РИА «Дагестан» в пресс-службе ведомства, реализовываться решение будет с 3 по 31 июля текущего года в Кировском районе города Махачкалы, а также в Кизлярском и Тарумовском районах республики.

Данные мероприятия будут проводиться методом отстрела таких видов охотничьих ресурсов, как серый гусь, утка-широконоска, красноголовый и красноносый нырок, лысуха, сизый голубь и другие.

По словам источника, разрешенным орудием охоты является охотничье гладкоствольное оружие.

«Данный отстрел проводится на основании письма Управления Россельхознадзора по РД от 26.06.2012 года № ХА-06-19 в целях осуществления мониторинга болезни Ньюкасла и гриппа птиц на территории Республики Дагестан», – заключил источник.

<http://www.riadagestan.ru/news/2012/7/10/139108>

Материал Еженедельного бюллетеня информационного мониторинга ситуации по гриппу подготовлен Петровым Владимиром Николаевичем, переводчиком информационно-аналитического отдела ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»