



Передача вируса гриппа от животных человеку

Резюме и оценка, 20 декабря – 16 января 2017 г.

- **Новые случаи инфекции**¹. За период после публикации предыдущего выпуска бюллетеня поступила информация о новых случаях инфицирования людей вирусами А(Н7N2), А(Н7N9) и А(Н9N2).
- **Оценка риска.** Общий риск для здоровья населения, связанный с известными в настоящее время вирусами гриппа, передающимися от животных человеку, не изменился: вероятность устойчивой передачи таких вирусов от человека человеку остается низкой. Однако можно прогнозировать возникновение новых случаев заражения человека от животных.
- **Соблюдение требований ММСП.** Все случаи инфекции, вызванной новым подтипом вируса гриппа, подлежат уведомлению в соответствии с Международными медико-санитарными правилами (ММСП, 2005 г.)². Это включает любые вирусы животных и нециркулирующие сезонные вирусы гриппа. Данные этих уведомлений имеют важнейшее значение для оценки риска применительно к вирусам гриппа, передающимся от животных человеку.

Вирусы птичьего гриппа

Вирусы птичьего гриппа А(Н5)

Текущая ситуация

За период после публикации предыдущего выпуска бюллетеня в ВОЗ не поступило сведений о каких-либо новых лабораторно подтвержденных случаях заражения человека вирусом гриппа А(Н5). Вирусы гриппа, относящиеся к подтипу А(Н5), способны вызывать заболевание у человека; до настоящего времени в ВОЗ поступили сведения только о случаях инфекции среди людей, обусловленной вирусами А(Н5N1) и А(Н5N6). По данным, поступающим во Всемирную организацию по охране здоровья животных (ВООЗЖ), различные вирусы гриппа подтипа А(Н5) продолжают обнаруживаться среди птиц в Западной Африке, Европе и Азии. За период с июня 2016 г. имели место многочисленные случаи выявления вирусов гриппа А(Н5N8) среди диких и домашних птиц в ряде стран Азии, Африки и Европы. С дополнительной информацией ВОЗ по общим вопросам и риску для здоровья населения, связанному с данными вирусами, можно ознакомиться на веб-странице ВОЗ [Оценка риска, связанного с вирусом гриппа А\(Н5N8\)](#) [на англ. языке].

¹ В отношении эпидемиологических и вирусологических характеристик инфекций человека, вызываемых вирусами гриппа животных, – см. ежегодный доклад о случаях гриппа, связанных с передачей вируса от животных человеку, публикуемый в журнале Weekly Epidemiological Record (www.who.int/wer/en/).

² Всемирная организация здравоохранения. Определения случаев четырех болезней, при которых, в соответствии с ММСП (2005 г.), при всех обстоятельствах необходимо уведомление (http://www.who.int/ihr/surveillance_response/case_definitions/ru/).

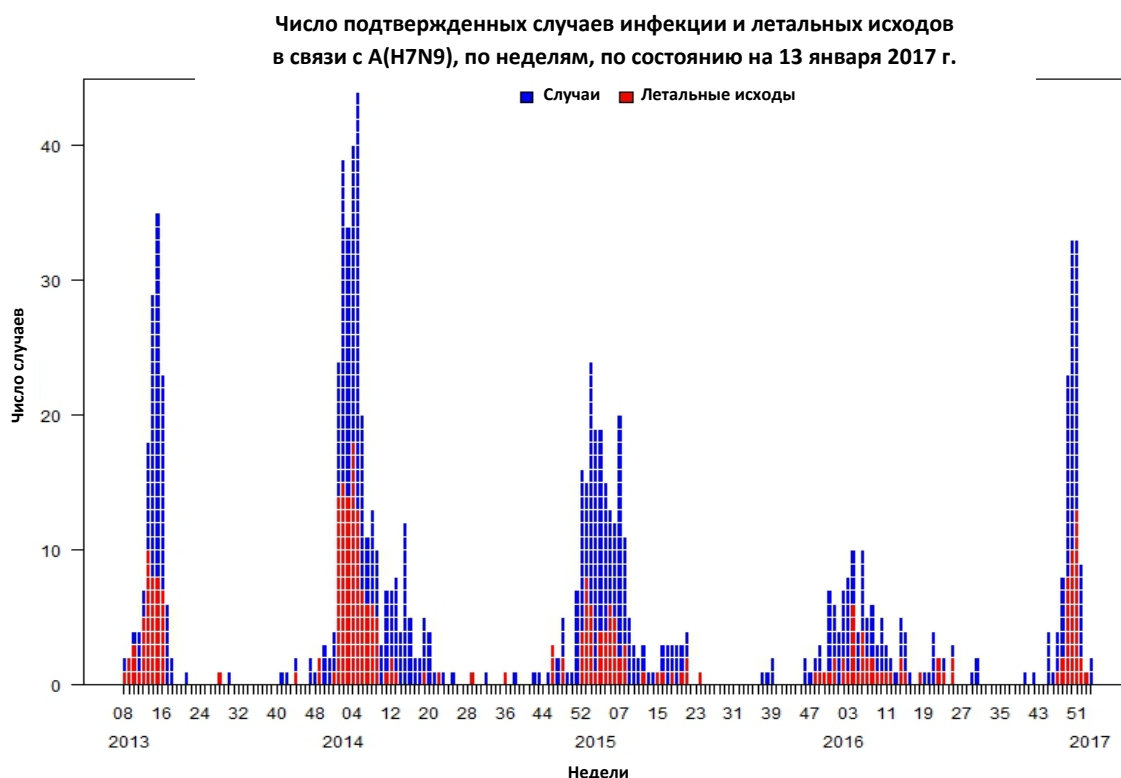
Вирусы птичьего гриппа А(Н7N9)

Текущая ситуация

В течение настоящего отчетного периода Китай сообщил в ВОЗ о 110 лабораторно подтвержденных случаях заражения людей вирусом А(Н7N9). 106 случаев зарегистрированы на территории материкового Китая, 3 случая – в Специальном административном районе (САР) Гонконг и еще один случай – в САР Макао. Сведения об этих случаях представлены в таблице, которая приведена в приложении к данному документу. С дополнительной информацией о случаях и о проводимых медико-санитарных вмешательствах можно ознакомиться в бюллетене [Новости о вспышках болезней](#).

По состоянию на 16 января 2017 г. в ВОЗ поступили сведения в общей сложности о 918 лабораторно подтвержденных случаях заражения людей вирусом птичьего гриппа А(Н7N9), из которых не менее 359 завершились летальным исходом³ (рис. 1). По данным отчетов о мерах эпиднадзора за вирусами птичьего гриппа А(Н7N9), поступающих в Продовольственную и сельскохозяйственную организацию (ФАО) из Китая⁴, продолжают выявляться положительные результаты вирусологического исследования образцов, главным образом с рынков и от продавцов живой птицы, а также из некоторых коммерческих или селекционных хозяйств.

Рисунок 1. Эпидемическая кривая случаев птичьего гриппа А(Н7N9) среди людей, по неделям начала заболевания, 2013–2017 гг.



³ Национальная комиссия Китая по здравоохранению и планированию семьи ежемесячно публикует общее число летальных исходов.

⁴ Продовольственная и сельскохозяйственная организация. Обновленная информация по вирусу Н7N9 (www.fao.org/ag/againfo/programmes/en/empres/H7N9/situation_update.html).

Оценка риска

- 1. Какова вероятность возникновения новых случаев инфицирования людей вирусами птичьего гриппа А(Н7N9)?** В большинстве случаев заболевшие подвергались воздействию вируса А(Н7N9) при контактах с инфицированной домашней птицей или загрязненной окружающей средой, включая рынки, торгующие живой домашней птицей. Поскольку вирус продолжает выявляться у животных и в окружающей среде, можно ожидать новых случаев инфицирования людей. Также прогнозируется спорадическое возникновение случаев гриппа А(Н7N9) среди людей в тех провинциях Китая, откуда еще не поступали сообщения о подобных случаях.
- 2. Какова вероятность передачи вирусов птичьего гриппа А(Н7N9) от человека человеку?** Несмотря на то что ранее регистрировались небольшие кластеры случаев, в том числе среди медицинских работников, имеющиеся на сегодняшний день эпидемиологические и вирусологические данные позволяют предполагать, что этот вирус не приобрел способности к устойчивой передаче от человека человеку. Таким образом, вероятность мала.
- 3. Каков риск международного распространения вируса птичьего гриппа А(Н7N9) через лиц, совершающих поездки?** Если инфицированный человек совершает международную поездку из зараженного района, заболевание может быть обнаружено в другой стране во время самой поездки или после прибытия к месту назначения. Однако, если это и произойдет, дальнейшее распространение инфекции среди населения представляется маловероятным, поскольку, по имеющимся фактическим данным, вирусы не приобрели способности к легкой передаче от человека человеку.

Вирусы птичьего гриппа А(Н7N2)

Текущая ситуация

В течение настоящего отчетного периода в ВОЗ поступило сообщение из Соединенных Штатов Америки (США) об одном лабораторно подтвержденном случае заражения человека вирусом гриппа А(Н7N2). Вероятным путем передачи возбудителя человеку явился тесный контакт с больными кошками, инфицированными вирусом А(Н7N2). Заболевание протекало у пациента в легкой форме и завершилось выздоровлением. Передачи данного вируса от человека человеку пока не выявлено. Кошки на являются типичными хозяевами вирусов птичьего гриппа; однако среди этих животных встречались случаи инфицирования подобными вирусами (например, различными вирусами птичьего гриппа, вирусами сезонного гриппа человека). С дополнительной информацией о гриппе у кошек, о гриппе А(Н7N2) и об инфекции, вызываемой вирусом А(Н7N2) у людей, можно ознакомиться [здесь](#).

Оценка риска

- 1. Какова вероятность возникновения новых случаев инфицирования людей вирусами птичьего гриппа А(Н7N2)?** Если вирус продолжит циркулировать и заражать кошек и при этом люди будут тесно контактировать с инфицированными животными, можно ожидать появления новых случаев среди людей. Однако эти случаи будут расцениваться как необычные. Гигиенические меры, предпринятые после выявления вышеописанного случая

заражения человека, по всей вероятности, снизили риск передачи вируса людям от инфицированных кошек.

- 2. Какова вероятность передачи вирусов птичьего гриппа А(Н7N2) от человека человеку?**
Имеющиеся на данный момент фактические данные позволяют считать, что такая вероятность низка. До настоящего времени не получено объективных свидетельств передачи вируса от человека человеку применительно к вышеописанному случаю. Ранее в США были зарегистрированы еще два случая заражения человека вирусом А(Н7N2)^{5, 6}, и при них также не было выявлено передачи от человека человеку. Несколько случаев подозрения на инфекцию, вызванную вирусом А(Н7N2), были зарегистрированы в 2007 г. в Соединенном Королевстве, но и при них не было обнаружено устойчивой передачи от человека человеку⁷.
- 3. Каков риск международного распространения вируса птичьего гриппа А(Н7N2) через лиц, совершающих поездки?** Если инфицированный человек совершает международную поездку из зараженного района, заболевание может быть обнаружено в другой стране во время самой поездки или после прибытия к месту назначения. Однако, если это и произойдет, дальнейшее распространение инфекции среди населения представляется маловероятным, поскольку, по имеющимся фактическим данным, вирусы не приобрели способности к легкой передаче от человека человеку.

Вирусы птичьего гриппа А(Н9N2)

Текущая ситуация

В ВОЗ поступили сведения из Китая об одном новом лабораторно подтвержденном случае инфекции, вызванной вирусом А(Н9N2) у семимесячной девочки из провинции Гуандун. У ребенка 11 декабря 2016 г. развилось заболевание, которое протекало в легкой форме и не потребовало госпитализации. Случай завершился выздоровлением. В анамнезе отмечено посещение рынка, торгующего живой домашней птицей, имевшее место до начала заболевания. На момент подачи уведомления среди близких контактов ребенка нарушений здоровья не наблюдалось. Вирусы птичьего гриппа А(Н9N2) характеризуются энзоотическим распространением среди домашней птицы в Китае.

Оценка риска

- 1. Какова вероятность возникновения новых случаев инфицирования людей вирусами птичьего гриппа А(Н9N2)?** В большинстве случаев заболевшие люди подвергались воздействию вируса А(Н9N2) при контактах с инфицированной домашней птицей или загрязненной окружающей средой. Инфекция у человека вызывает заболевание, протекающее, главным образом, в легкой форме. Поскольку вирус продолжает выявляться в популяциях домашней птицы, можно ожидать новых случаев инфицирования людей.
- 2. Какова вероятность передачи вирусов птичьего гриппа А(Н9N2) от человека человеку?** Сообщений о кластерах случаев не поступало. Имеющиеся на сегодняшний день

⁵ https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/18/7/11-1913_article

⁶ <https://www.cdc.gov/flu/avianflu/outbreaks.htm>

⁷ <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=3206>

эпидемиологические и вирусологические данные позволяют предполагать, что эти вирусы не приобрели способности к устойчивой передаче от человека человеку. Таким образом, вероятность мала.

- 3. Каков риск международного распространения вируса птичьего гриппа А(Н7N9) через лиц, совершающих поездки?** Если инфицированный человек совершает международную поездку из зараженного района, заболевание может быть обнаружено в другой стране во время самой поездки или после прибытия к месту назначения. Однако, если это и произойдет, дальнейшее распространение инфекции среди населения представляется маловероятным, поскольку, по имеющимся фактическим данным, вирусы не приобрели способности к легкой передаче от человека человеку.

Общие рекомендации по управлению рисками

- ВОЗ не считает целесообразным проводить специальный скрининг лиц, совершающих поездку, в связи с текущей ситуацией в отношении вирусов гриппа, передающихся от животных человеку. По поводу рекомендаций по безопасной торговле животными из стран, где выявляются данные вирусы, следует обращаться к руководящим указаниям ВООЗЖ.
- ВОЗ рекомендует лицам, совершающим поездки в страны с известными вспышками гриппа среди животных, избегать посещения ферм, контакта с животными на рынках живой птицы, мест, где может производиться забой домашней птицы, а также контакта с поверхностями, которые выглядят загрязненными экскрементами животных. Лицам, совершающим поездки, следует часто мыть руки с мылом, а также соблюдать правила безопасности и надлежащей гигиены пищевых продуктов.
- В связи с постоянно меняющейся природой вирусов гриппа ВОЗ по-прежнему подчеркивает важность глобального эпиднадзора для выявления вирусологических, эпидемиологических и клинических изменений применительно к циркулирующим вирусам гриппа, которые могут влиять на здоровье людей (или животных). В затронутых и соседних с ними регионах необходимо поддерживать бдительность в целях своевременного выявления случаев инфекции среди животных и людей. Поскольку масштабы циркуляции вируса среди животных не выяснены, следует поддерживать высокий уровень эпидемиологического и вирусологического надзора и проводить тщательное наблюдение за подозрительными случаями заболеваний среди людей.
- Все случаи инфицирования людей новым подтипом вируса гриппа подлежат уведомлению в соответствии с Международными медико-санитарными правилами (ММСП, 2005)⁸. Государства-участники ММСП (2005 г.) должны немедленно уведомлять ВОЗ о каждом свежем лабораторно подтвержденном⁹ случае инфицирования человека вирусом гриппа А,

⁸ Всемирная организация здравоохранения. Определения случаев четырех болезней, при которых, в соответствии с ММСП (2005 г.), при всех обстоятельствах необходимо уведомление (http://www.who.int/ihr/surveillance_response/case_definitions/ru/).

⁹ World Health Organization. Manual for the laboratory diagnosis and virological surveillance of influenza (2011) (www.who.int/influenza/gisrs_laboratory/manual_diagnosis_surveillance_influenza/en/).

потенциально способным вызвать пандемию⁶. Для такого уведомления не требуется предоставлять свидетельство о наличии заболевания.

- Крайне важно обеспечивать полную характеристику вирусов гриппа, выделенных от животных и людей, в соответствующих референс-лабораториях, специализирующихся на вирусах гриппа животных или человека, и направлять сведения с соблюдением международных стандартов. Положениями Механизма ВОЗ для обеспечения готовности к пандемическому гриппу (ГПГ) предусматривается, что страны регулярно и своевременно предоставляют выделенные вирусы гриппа с пандемическим потенциалом в распоряжение Глобальной системы для эпиднадзора за гриппом и ответных мер (ГСЭГО) – координируемой ВОЗ сети лабораторий общественного здравоохранения. В этих лабораториях полученные вирусы используют для оценки риска пандемии гриппа и для отбора вирусов-кандидатов на включение в состав вакцины.

Ссылки

Веб-страница «Передача вируса гриппа от животных человеку»

http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/ru/

Кумулятивное число подтвержденных случаев заболевания людей птичьим гриппом А(Н5N1), по сообщениям, поступившим в ВОЗ *[на англ. языке]*

http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/H5N1_cumulative_table_archives/en/

Информация о вирусе птичьего гриппа А(Н7N9)

http://who.int/influenza/human_animal_interface/influenza_h7n9/ru/

Птичий грипп и безопасность пищевых продуктов *[на англ. языке]*

http://www.who.int/foodsafety/areas_work/zoonose/avian/en/

Веб-портал Всемирной организации охраны здоровья животных (ВООЗЖ), посвященный птичьему гриппу *[на англ. и фр. языках]*

<http://www.oie.int/animal-health-in-the-world/web-portal-on-avian-influenza/>

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО).

Веб-страница, посвященная птичьему гриппу *(на англ., исп. и фр. языках)*

<http://www.fao.org/avianflu/en/index.html>

OFFLU (Сеть экспертизы по гриппу животных) *[на англ. языке]*

<http://www.offlu.net>

Приложение

Таблица 1. Лабораторно подтвержденные случаи птичьего гриппа А(Н7N9) среди людей, уведомления о которых поступили в период с 20 декабря 2016 г. по 16 января 2017 г.

Провинция/регион, откуда поступило уведомление (провинция/регион, где предположительно произошло инфицирование, если отличается от провинции/региона, откуда поступило уведомление)	Возраст	Пол	Дата появления симптоматики (чч/мм/гггг)	Состояние заболевшего на момент направления уведомления	Эпидемиологический анамнез
Специальный административный район (САР) Гонконг	70	М	26/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
САР Гонконг	62	М	01/01/2017	Летальный исход	Сведения о контактах отсутствуют
Цзянсу	41	Ж	22/11/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	66	М	25/11/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы
Чжецзян	46	Ж	30/11/2016	Тяжелое	Профессиональный контакт
Цзянсу	46	М	01/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Аньхуэй	54	М	29/11/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	63	М	28/11/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы и птица в домашнем хозяйстве
Цзянсу	32	Ж	01/12/2016	Тяжелое	Отсутствие явных контактов с живой домашней птицей
Чжецзян	64	М	07/12/2016	Тяжелое	Птица в домашнем хозяйстве
Чжецзян	56	Ж	08/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	51	М	06/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы
Гуандун	49	М	07/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	39	М	05/12/2016	н/д	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	39	Ж	08/12/2016	Тяжелое	Возможный контакт с зараженным человеком
Гуандун	50	М	04/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы и птица в домашнем хозяйстве
Цзянсу	48	М	06/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	68	М	01/12/2016	Летальный исход	Контакт со средой, связанной с домашней птицей
Цзянсу	45	Ж	07/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	68	М	08/12/2016	Тяжелое	Профессиональные контакты, рынок живой домашней птицы и птица в домашнем хозяйстве
Цзянсу	48	М	08/12/2016	Летальный исход	Отсутствие явных контактов с живой домашней птицей
Цзянсу	39	М	08/12/2016	н/д	Идет расследование
Цзянсу	73	Ж	15/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы

Чжецзян	68	М	09/12/2016	н/д	Рынок живой домашней птицы
Аньхуэй	49	М	05/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	48	М	12/12/2016	Летальный исход	Идет расследование
Цзянсу	75	М	13/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Фуцзянь	44	М	09/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Аньхуэй	66	М	16/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы
Аньхуэй	37	Ж	12/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы и среда, связанная с домашней птицей
Чжецзян	54	Ж	12/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	83	М	12/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы и птица в домашнем хозяйстве
Чжецзян	33	М	16/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы и птица в домашнем хозяйстве
Цзянсу	46	Ж	15/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	73	М	14/12/2016	н/д	Рынок живой домашней птицы
Чжецзян	41	М	15/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	23	М	12/12/2016	Тяжелое	профессиональное воздействие
Цзянсу	45	М	08/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы и птица в домашнем хозяйстве
Цзянсу	84	Ж	10/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Чжецзян	51	Ж	09/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы и птица в домашнем хозяйстве
Цзянсу	57	М	05/12/2016	Тяжелое	Отсутствие явных контактов с живой домашней птицей
Гуандун	53	М	13/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	45	Ж	16/12/2016	н/д	Идет расследование
Цзянсу	76	М	15/12/2016	Летальный исход	Идет расследование
Аньхуэй	59	М	13/12/2016	Тяжелое	Профессиональный контакт
Аньхуэй	73	М	13/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Чжецзян	71	М	07/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Гуандун	41	Ж	15/12/2016	Летальный исход	Птица в домашнем хозяйстве
Цзянсу	52	М	02/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Чжецзян	70	Ж	17/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы
Аньхуэй	62	М	22/12/2016	н/д	Возможный контакт с зараженным человеком
Гуандун	45	Ж	17/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы и птица в домашнем хозяйстве
Аньхуэй	64	М	15/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	68	М	11/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы

Аньхуэй	53	М	18/12/2016	Летальный исход	Отсутствие явных контактов с живой домашней птицей
Цзянсу	64	М	13/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	74	М	02/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	62	Ж	15/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	48	Ж	10/12/2016	Тяжелое	Отсутствие явных контактов с живой домашней птицей
Чжецзян	34	Ж	18/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Чжецзян	60	Ж	16/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	33	Ж	21/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	58	М	09/12/2016	н/д	Отсутствие явных контактов с живой домашней птицей
Цзянсу	57	М	25/11/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	66	М	15/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	83	М	15/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Чжецзян	53	М	23/12/2016	н/д	Рынок живой домашней птицы и птица в домашнем хозяйстве
Цзянсу	45	М	17/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	52	М	17/12/2016	Тяжелое	Птица в домашнем хозяйстве
Аньхуэй	66	Ж	21/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы и птица в домашнем хозяйстве
Чжецзян	51	М	15/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Чжецзян	41	М	23/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Аньхуэй	55	Ж	19/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	60	М	21/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Фуцзянь	41	М	21/12/2016	Тяжелое	Птица в домашнем хозяйстве
Цзянсу	45	М	19/12/2016	н/д	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	39	М	16/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Чжецзян	81	Ж	23/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы
Чжецзян	36	Ж	18/12/2016	н/д	Рынок живой домашней птицы и птица в домашнем хозяйстве
Цзянсу	54	Ж	21/12/2016	н/д	Идет расследование
Цзянсу	63	Ж	18/12/2016	н/д	Идет расследование
Гуандун	50	Ж	21/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы и птица в домашнем хозяйстве
Чжецзян	61	Ж	21/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Гуандун	80	М	23/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы
Хунань	53	Ж	23/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Чжецзян	79	М	17/12/2016	Тяжелое	Птица в домашнем хозяйстве

Цзянсу	76	М	19/12/2016	Летальный исход	Идет расследование
Шанхай	34	М	26/12/2016	н/д	Идет расследование
Цзянсу	34	Ж	23/12/2016	Летальный исход	Идет расследование
Аньхуэй	75	Ж	22/12/2016	Летальный исход	Птица в домашнем хозяйстве
Цзянсу	47	М	29/12/2016	н/д	Идет расследование
Цзянсу	46	М	20/12/2016	Летальный исход	Идет расследование
Чжецзян	53	Ж	26/12/2016	н/д	Идет расследование
Аньхуэй	44	М	21/12/2016	н/д	профессиональное воздействие
Чжецзян	63	М	22/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы и птица в домашнем хозяйстве
Гуандун	50	М	22/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Гуандун	57	М	23/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Цзянсу	59	Ж	18/12/2016	Летальный исход	Идет расследование
Цзянсу	73	М	25/12/2016	Летальный исход	Идет расследование
Цзянсу	49	М	23/12/2016	Летальный исход	Идет расследование
Цзянсу	52	Ж	20/12/2016	н/д	Идет расследование
Цзянсу	70	М	27/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Гуандун	53	М	24/12/2016	н/д	Идет расследование
Аньхуэй	91	М	26/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы
Гуандун	73	Ж	24/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Гуандун	58	Ж	26/12/2016	Тяжелое	Рынок живой домашней птицы
Гуандун	56	М	27/12/2016	Тяжелое	Птица в домашнем хозяйстве
Гуандун	82	М	21/12/2016	Летальный исход	Рынок живой домашней птицы
САР Гонконг	10	М	08/01/2017	Выздоровление	Контакт с живой домашней птицей
САР Макао	72	Ж	08/01/2017	Стабильное	Домашняя птица на рынке и в домашнем хозяйстве

н/д – данные не представлены