Содержание	
Болезнь Ньюкасла, Швеция: последующий отчет № 3 (окончательный)	138
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 26	139
Ящур, Израиль: последующий отчет № 1	141
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция: последующий отчет № 1	142
Высокопатогенный грипп птиц, КНР: срочная нотификация	144
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 14	145
Ящур, КНР: срочная нотификация	147
Ящур, Эквадор: последующий отчет № 1 (окончательный)	148
Ящур, КНР: последующий отчет № 1	149
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада: последующий отчет № 3	150
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция: последующий отчет № 2	152
Катаральная лихорадка овец, Дания: последующий отчет № 4 (окончательный)	153
Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика: последующий отчет № 14 (окончательный)	155

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции — обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Болезнь Ньюкасла, Швеция

Отчет, поступивший 06/02/2009 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг

Резюме

последующий отчет № 3 (окончательный) Тип отчета

Дата начала эпизода 02/11/2008 Дата первого подтверждения 02/11/2008 эпизода 06/02/2009 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 06/02/2009 10/12/2008 Дата закрытия эпизода

Причина нотификации повторное появление списочной болезни 05/2007

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни клиническая

Возбудитель парамиксовирус типа 1

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны срочная нотификация (04/11/2008) Отчеты по данному эпизоду

последующий отчет № 1 (25/11/2008) последующий отчет № 2 (10/12/2008)

последующий отчет № 3 (06/02/2009) (окончательный)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие эпидемиологические

сведения / комментарии

Согласно Статьи 10.13.3. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, Швеция объявляет о восстановлении статуса страны, благополучной по болезни Ньюкасла, с 5 февраля 2009 г. (т.е. по истечении 3 мес после эвтаназии всех зараженных животных и

проведения дезинфекции всех пораженных болезнью хозяйств).

Меры борьбы

Принятые меры вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры дезинфекция зараженных помещений

Последующие отчеты

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 06/02/2009 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 26

Дата начала эпизода 07/12/2006 Дата первого подтверждения эпизода

06/02/2009

19/12/2006

Дата отчета Дата отправки в МЭБ 06/02/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни 10/08/2006

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип H5N1

Тип диагноза клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование

(вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (19/12/2006) последующий отчет № 1 (04/01/2007) последующий отчет № 2 (17/01/2007)

к определенной зоны страны

последующий отчет № 3 (27/02/2007) последующий отчет № 4 (23/03/2007) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 7 (24/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 9 (05/07/2007) последующий отчет № 10 (14/09/2007) последующий отчет № 11 (11/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 13 (12/11/2007) последующий отчет № 14 (07/01/2008)

последующий отчет № 15 (01/02/2008) последующий отчет № 16 (23/02/2008) последующий отчет № 17 (12/03/2008) последующий отчет № 18 (01/04/2008) последующий отчет № 19 (23/04/2008) последующий отчет № 20 (14/07/2008) последующий отчет № 21 (30/09/2008) последующий отчет № 22 (27/11/2008) последующий отчет № 23 (30/12/2008) последующий отчет № 24 (07/01/2009) последующий отчет № 25 (03/02/2009)

последующий отчет № 26 (06/02/2009)

Новые очаги

Очаг 1 Вьен Бин, Вьен Бин, Ми Ксуен, СОК ТРАНГ

Дата начала вспышки 03/02/2009

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

> 682 527 489 193 0 птица

Очаг 2 Мин Сон, Мин Сон, До Луонг, НГЕ АН

Дата начала вспышки

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 500 164 164 236 0 Очаг 3 Тан Лок Бак, Тан Лок Бак, Той Бир, ЧА МАУ

Дата начала вспышки 03/02/2009

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

950 300 25 925 0 птица

Всего очагов Итого очагов: 3

Общее количество животных убито вид восприимч. случаев падеж уничтожено

> птица 2132 991 678 1354 0

Статистика очага вид уровень уровень летальный потеряно

. восприимчивых* заболеваемости смертности исход

46.48% птица 31.80% 68.42% 95.31% * пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса ввоз живых животных

инфекции

нелегальная транспортировка животных

пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных хозяйств частичный санитарный убой

без вакцинации

без лечения пораженных животных

Запланированные меры скриннинг

зонирование

вакцинация по причине вспышек

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль

Отчет, поступивший 08/02/2009 от Доктора Мойше Хамовица, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1

Дата начала эпизода 01/02/2009 Дата первого подтверждения 04/02/2009 эпизода Дата отчета 08/02/2009 Дата отправки в МЭБ 08/02/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

02/2008

Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (04/02/2009)

последующий отчет № 1 (08/02/2009)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие эпидемиологические

сведения / комментарии

В 10-км зоне вокруг очага действуют меры по ограничению перемещений животных. Проведена оценка вакцинального статуса всех жвачных, находящихся в границах этой

зоны, по необходимости проведена повторная вакцинация.

Ответственным за данную вспышку признан серотип О, являющийся единственным

серотипом, проявляющимся в Израиле в последнее двадцатилетие.

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг

вакцинация по причине вспышки

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическое отделение (Национальная Название и тип лаборатории

лаборатория)

Результаты тестирования вид дата результат

> выделение возбудителя болезни на клеточной 04/02/2009 bov положит.

культуре

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция

Отчет, поступивший 10/02/2009 от Доктора Моники Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1

Дата начала эпизода 29/01/2009 Дата первого подтверждения 30/01/2009 эпизода Дата отчета 09/02/2009 Дата отправки в МЭБ 10/02/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни субклиническая инфекция

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

2006

Серотип

Тип диагноза начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (02/02/2009)

последующий отчет № 1 (09/02/2009)

о новых вспышках в данном отчете не сообщается Вспышки

Новые очаги

Ле Бранд, Ла Гарнаш (85710), ВАНДЕЯ Очаг 1

Дата начала вспышки 29/01/2009

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге

уничтожено вид восприимч. случаев падеж убито

5000 5000 птица

Пораженная популяция

Данный второй очаг слабопатогенного гриппа птиц Н5N3 расположен в 900 м от первого нотифицированного очага. Таким образом он находится в 1-км зоне, установленной вокруг первого подтвержденного очага. Во втором очаге 5 000 уток, выращенных для откорма, были уничтожены 9 февраля 2009 г. К начальным операциям по очистке и дезинфекции приступили сразу по завершении убоя.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки

потеряно уровень уровень летальный заболеваемости восприимчивых* падежа исход

птица

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

вид

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Первая вспышка СПГП H5N3 (нотифицированная 2 февраля 2009): 5 000 племенных уток убиты 2 февраля 2009 г. В последнее время заселение хозяйства новой птицей не имело места. В последнее время вывоз птицы и яйца из хозяйства не имел места.

Вторая вспышка СПГП H5N3: птица этого хозяйства была осмотрена ветврачом и клинических признаков, характерных для гриппа птиц, не показывала. Согласно результатам исследований, проведенным Национальной справочной лабораторией. было подтверждено (9 февраля 2009) присутствие слабопатогенного гриппа птиц субтипа H5N3, последовательности фрагментов генов H5 и N3 которого индентичны последовательностям вируса, выявленного в первом из очагов.

Проведение эпидемиорасследования во втором очаге и 1-км зоне, установленной вокруг второго очага - продолжается.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц Н5 и Н7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2008 г.), посвященная гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

ограничения на перемещения в стране

зонирование

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории — Департаментальный институт диагностики и исследований (IDAC), (Местная

лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

птица ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная 05/02/2009 положит.

транскриптаза)

Название и тип лаборатории AFSSA (Французское агентство санитарной безопасности продовольствия), Плуфарган

(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

птица ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная 06/02/2009 положит.

транскриптаза)

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*

Высокопатогенный грипп птиц, КНР

Отчет, поступивший 10/02/2009 от Доктора Ю Кангженя, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

 Дата начала эпизода
 01/02/2009

 Дата первого подтверждения
 10/02/2009

эпизода

Дата отчета 10/02/2009 Дата отправки в МЭБ 10/02/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

12/2008

Серотип Н5N1

Тип диагноза клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 Жава, Мойю, Хетьян, ЦИНЬЯНГ

Дата начала вспышки 01/02/2009

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 13737 1330 519 13218 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости падежа исход восприимчивых*

птица 9.68% 3.78% 39.02% 100.00% * пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

вакцинация по причине вспышки

адм. ед.	вид	всего	сведения	
		вакцинировано		
ЦИНЬЯНГ	Птица	350000	инактивированная против гриппа птиц	
			(Re-5)	

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

бальнеация / пульверизация без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Харбинский ветеринарный Институт, АСХН КНР (национальная справочная лаборатория

по гриппу птиц) (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования вид тест дата результат

птица определение индекса патогенности 10/02/2009 положит.

интравенным путем

птица опыт торможения гемагглютинации 10/02/2009 положит. птица ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме 10/02/2009 положит.

реального времени

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Отчет, полученный 10/02/2009 от Доктора Салехуддина Хана, Руководителя Департамента животноводства, Департамент животноводства, Дака:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 14

 Дата начала эпизода
 05/02/2007

 Дата первого подтверждения
 22/03/2007

эпизода

 Дата отчета
 10/02/2009

 Дата отправки в МЭБ
 10/02/2009

Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип Н5N1

Тип диагноза подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитоло-

гия, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммуноло-

гия), анатомопатологический

Эпизод касается всей территории страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (30/03/2007) последующий отчет № 1 (30/04/2007)

последующий отчет № 2 (24/05/2007) последующий отчет № 3 (08/07/2007) последующий отчет № 4 (17/12/2007) последующий отчет № 5 (16/03/2008) последующий отчет № 6 (24/04/2008) последующий отчет № 7 (11/06/2008) последующий отчет № 8 (20/11/2008) последующий отчет № 10 (06/01/2009) последующий отчет № 11 (22/01/2009) последующий отчет № 11 (22/01/2009) последующий отчет № 12 (29/01/2009) последующий отчет № 13 (03/02/2009) последующий отчет № 13 (03/02/2009) последующий отчет № 14 (10/02/2009)

Новые очаги

Очаг 1 птицеферма Масум, Батала, Дамгар, Бандар, ДАКА

Дата начала вспышки 06/02/2009

Статус вспышки ликвидирована (07/02/2009)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 1500 661 661 839 0

Пораженная популяция товарная птицеферма

Всего очагов Итого очагов: 1

DICEIO OPAIOB VITOIO OPAIOB. I

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых*

птица 44.07% 44.07% 100.00% 100.00% * пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса

инфекции

неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические

сведения / комментарии

Контроль перемещений проводился в 10-км зоне вокруг очагов.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений

вакцинация запрешена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Бангладешский НИИ животноводства, Савар, Дака (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты вид тест дата результаты

птица ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной 09/02/2009 положит.

реакции - обратной транскриптазы)

Название и тип лаборатории Центральная лаборатория диагностики болезней (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты вид тест дата результаты

птица экспресс-тест 07/02/2009 положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

* -

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 12/02/2009 от Доктора Ю Кангженя, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Отчет, поступивший от Доктора

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

 Дата начала эпизода
 03/02/2009

 Дата первого подтверждения
 11/02/2009

эпизода

 Дата отчета
 11/02/2009

 Дата отправки в МЭБ
 12/02/2009

Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1 Вуси, Фен Ксиян, ШАНХАЙ

Дата начала вспышки 03/02/2009

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге

вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито bov 440 41 0 440 0

Пораженная популяция молочное хозяйство

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно заболеваемости падежа исход восприимчивых*

bov 9.32% 0.00% 0.00% 100.00%

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных вакцинация по причине вспышки

Запланированные меры **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Национальная справочная ящурная лаборатория, Ветеринарный Институт Ланцжу,

АСХН КНР (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

 bov
 выделение вируса
 11/02/2009
 положит.

 bov
 ИФА (иммуно-ферментный анализ)
 11/02/2009
 положит.

 bov
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 11/02/2009
 положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

Ящур, Эквадор

Отчет, поступивший 11/02/2009 от Доктора Густаво Ф. Миньо Вердесото, Руководителя системы эпидемиологического зоосанитарного надзора (SVEZ) Координационного комитета санитарных исследований (SESA), Служба здравоохранения в сельском хозяйстве Эквадора, Кито:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1 (окончательный)

Дата начала эпизода 15/05/2008 Дата первого подтверждения эпизода Дата отчета 11/02/2009 Дата отправки в МЭБ 11/02/2009 Дата закрытия эпизода 23/06/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущего появления

болезни

20/11/2007

Возбудитель ящурный вирус

Серотип О

Тип диагноза начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология)

Эпизод касается всей территории страны

Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (21/05/2008)

последующий отчет № 1 (11/02/2009)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан инфекции ввоз живых животных

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране

зонирование

вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

* *

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 12/02/2009 от Доктора Ю Кангженя, Руководителя Государственной Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1

 Дата начала эпизода
 13/01/2009

 Дата первого подтверждения
 21/01/2009

эпизода

 Дата отчета
 11/02/2009

 Дата отправки в МЭБ
 12/02/2009

Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический

Эпизод относится к определенной зоне страны Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (22/01/2009) последующий отчет № 1 (11/02/2009)

о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Вспышки

Прочие эпидемиологические

сведения / комментарии

В целях ликвидации ящура серотипа А были приняты превентивные меры, зона

санитарного убоя увеличена, а убою подвергли 9 858 дойных коров.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

дезинфекция зараженных помещений

бальнеация / пульверизация

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада

Отчет, поступивший 12/02/2009 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя Ветеринарной службы, Агентство продовольственной инспекции Канады, Оттава:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 3

Дата начала эпизода Дата первого подтверждения 20/01/2009 23/01/2009

эпизода

11/02/2009

Дата отчета Дата отправки в МЭБ 12/02/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Дата предыдущего появления 2005

болезни

Форма болезни субклиническая инфекция

Возбудитель вирус слабопатогенного гриппа птиц

Серотип

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится Отчеты по данному эпизоду к определенной зоне страны срочная нотификация (24/01/2009)

последующий отчет № 1 (31/01/2009) последующий отчет № 2 (03/02/2009) последующий отчет № 3 (11/02/2009)

Новые очаги

Очаг 1 (2009-ВС-002) Абботсфорд, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ

05/02/2009 Дата начала вспышки

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге

убито вид восприимч. случаев падеж *уничтожено*

птица 12000 0 0

Пораженная популяция племенная птица Silky (мясная птица, главным образом, цыплята)

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки

уровень потеряно петапьный вид уровень заболеваемости падежа исход восприимчивых*

> птица 0.00% 0.00% * пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

дикая птица

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Наличие серотипа Н5 гриппа птиц обязательной декларации было подтверждено путем классической ОТ-ПЦР и секвенированием гена. Последовательность аминокислот очень схожа с той, что имеет вирус, обнаруженный в первом из зараженных хозяйств, что свидетельствует (принимая во внимание последовательность в сайте кливажа) о его слабой патогенности. Предпринимаются попытки выделения вируса на эмбрионированных яйцах.

В качестве профилактической меры все остальные хозяйства, расположенные в 3-км зоне от второго зараженного хозяйства, будут поставлены под карантин. На дату настоящего отчета АСІА наложила карантин на 43 хозяйства (они либо расположены в радиусе 3 км, либо эпидемиологически связаны с двумя зараженными хозяйствами); карантин сопровождается активным надзором на местах. АСІА продолжает проведение обследований, надзора и борьбы, согласно Особого плана по рискам, связанным с гриппом птиц обязательной декларации.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц Н5 и Н7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2008 г.), посвященная гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин скриннинг

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры

дезинфекция зараженных помещений

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории CFIA (Национальный центр экзотических болезней животных), Виннипег (Национальная

лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

птица ПЦР (полимеразоцепная реакция) 11/02/2009 положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция

Отчет, поступивший 12/02/2009 от Доктора Моники Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

последующий отчет № 2 Тип отчета

Дата начала эпизода 29/01/2009 Дата первого подтверждения 30/01/2009 эпизода Дата отчета 12/02/2009 Дата отправки в МЭБ 12/02/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

кпиническая

Форма болезни

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

2006

Серотип

начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, Тип диагноза

гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (02/02/2009)

последующий отчет № 1 (09/02/2009) последующий отчет № 2 (12/02/2009)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие эпидемиологические

сведения / комментарии

Сводка на 12 февраля 2009 г.

В ходе эпидемиологического расследования во втором очаге и 1-км зоне, установленной вокруг него, было проведено вирусологическое тестирование в единственном хозяйстве

этой зоны (ферма с 4 600 цыплятами-бройлерами).

Результаты тестирования в этом хозяйстве, расположенном в границах зоны

ограничений вокруг второго очага, оказались отрицательны (ПЦР на Н5 отрицательная). Эпидемиологическое расследование, предпринятое по причине двух вспышек

слабопатогенного гриппа птиц H5N3, не предполагало дополнительных исследований в

хозяйствах, расположенных за пределами зоны ограничений, установленной вокруг указанных очагов. Отсутствие неблагоприятных результатов в единственном птицехозяйстве, расположенном в границах зоны ограничений, установленной вокруг

двух указанных очагов, позволяет прекратить обследования

Операции по очистке и дезинфекции продолжаются в обоих очагах.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц Н5 и Н7 в

слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных

(2008 г.), посвященная гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

ограничения на перемещения в стране

зонирование

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Катаральная лихорадка овец, Дания

Отчет, поступивший 12/02/2009 от Доктора Яна Мусинга, Руководителя Отдела здоровья животных, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Датская ветеринарная и продовольственная организация, Соборг:

Резюме

последующий отчет № 4 (окончательный) Тип отчета

Дата начала эпизода 26/08/2008 Дата первого подтверждения 27/08/2008 эпизода Дата отчета 12/02/2009 Дата отправки в МЭБ 12/02/2009 27/01/2009 Дата закрытия эпизода

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

11/2007

Форма болезни клиничская

Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец

Серотип

углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, Тип диагноза

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится ко всей территории страны

срочная нотификация (27/08/2008) Отчеты по данному эпизоду

последующий отчет № 1 (12/09/2008) последующий отчет № 2 (25/09/2008) последующий отчет № 3 (16/10/2008) последующий отчет № 4 (12/02/2009)

Новые очаги

Очаг 1 (2008-014) Тиструп, коммуна Варде, ЮГ

28/10/2008 Дата начала вспышки

Ликвидирована (15/01/2009) Статус вспышки

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге

восприимч. убито вид случаев падеж уничтожено 0 0 ovi

Пораженная популяция Подозрение возникло по результатам лабораторных исследований. Ветеринарные власти были информированы о происшествии 28 октября 2008 г. Меры ограничения

были отменены 15 января 2009 г.

Очаг 2 (2008-015) Варде, коммуна Варде, ЮГ

Дата начала вспышки 14/11/2008

Статус вспышки ликвидирована (27/01/2009)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито 0 0 0 bov 14 0 ovi

Пораженная популяция Подозрение возникло на основании клинической картины. Ветеринарные власти были

информированы о происшествии 14 ноября 2008 г. Меры ограничения были отменены

27 января 2009 г.

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных

восприимч. случаев падеж уничтожено убито вид 60 2 0 0 0 ovi n n bov 14

Статистика вспышки потеряно вид уровень уровень летальный

заболеваемости восприимчивых* падежа исход ovi 3 33% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% bov

^{*} пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Меры ограничения, действовавшие в пораженных болезнью хозяйствах, были отменены по прошествии 60 дней после того, как была проведена вакцинация восприимчивых животных хозяйств и через 60 дней с даты подтверждения катаральной лихорадки овец. Период неактивности векторного переносчика начался в Дании 1 декабря 2008 г. Зона ограничения, установленная в Дании, признается в течение перода неактивности векторного переносчика в качестве зоны, сезонно благополучной по катаральной лихорадке овец.

Вакцинационная кампания против серотипа 8 катаральной лихорадки овец, которая велась в Дании в 2008 году, была разделена на три кампании: первая кампания проходила 23 июля - 30 сентября 2008 г.; вторая - с 11 сентября по 31 октября 2008 г. и третья с 7 октября по 30 ноября 2008 г. Две последние кампании были предприняты по причине появления катаральной лихорадки овецв Дании в 2008 г. Крупный рогатый скот, овец и коз в возрасте более одного месяца, находящихся в зоне вакцинации, подвергли прививке против серотипа 8 катаральной лихорадки овец.

Вакцинационная кампания будет продолжаться и в 2009 г. Перед ней поставлена задача добиться тотальной вакцинации всего поголовья крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота против серотипа 8 катаральной лихорадки овец в 2009 году.

Дополнительная информация о катаральной лихорадке овец, периоде активности векторного переносчика и кампании вакцинации в Дании доступна на веб-сайте Датской ветеринарной и продовольственной организации: www.dvfa.dk

Меры борьбы

Принятые меры

карантин

ограничения на перемещения в стране

зонирование

вакцинация по причине вспышек без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Последующие отчеты

Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика

Отчет, полученный 12/02/2009 от Доктора Милана Малены, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных, Департамент охраны здоровья и благосостояния животных, Министерство сельского хозяйства, Прага:

Резюме

последующий отчет № 14 (окончательный) Тип отчета

Дата начала эпизода 26/11/2007 Дата первого подтверждения 28/11/2007 эпизода Дата отчета 12/02/2009 Дата отправки в МЭБ 12/02/2009 Дата закрытия эпизода 16/01/2009

Причина нотификации первое появление списочной болезни Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец

Серотип

первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, Тип диагноза

Отчет касается ко всей территории страны

срочная нотификация (29/11/2007) Отчеты по данныму эпизоду последующий отчет № 1 (18/01/2008)

последующий отчет № 2 (19/03/2008) последующий отчет № 3 (10/07/2008) последующий отчет № 4 (10/10/2008) последующий отчет № 5 (27/10/2008) последующий отчет № 6 (30/10/2008) последующий отчет № 7 (12/11/2008) последующий отчет № 8 (21/11/2008) последующий отчет № 9 (28/11/2008) последующий отчет № 10 (12/12/2008) последующий отчет № 11 (17/12/2008) последующий отчет № 12 (22/12/2008) последующий отчет № 13 (30/12/2008) последующий отчет № 14 (12/02/2009)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции переносчики

С декабря 2007 года ежедневно снимаются температурные показатели. Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Вакцинация против катаральной лихорадки овец началась 22 августа 2008 г.

7 октября 2008 г. зона ограничений в Чешской Республике была расширена.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

бальнеация / пульверизация

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Последующие отчеты