

С о д е р ж а н и е

| | |
|---|------|
| Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 36 | 1194 |
| Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа: срочная нотификация (окончательный отчет) | 1196 |
| Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Южная Корея: срочная нотификация | 1198 |
| Контагиозный метрит лошадей, ОАЭ: последующий отчет № 1 (окончательный) | 1200 |
| Вирус гриппа А/Н1N1 пандемического 2009, США: последующий отчет № 1 (окончательный) | 1201 |
| Слабопатогенный грипп птиц, США: последующий отчет № 2 (окончательный) | 1202 |
| Лихорадка Ку, Нидерланды: срочная нотификация | 1203 |
| Оспа овец и коз, Казахстан: последующий отчет № 1 | 1204 |
| Грипп Н1N1 пандемический, Южная Корея: последующий отчет № 1 | 1205 |
| Инфекционная анемия лошадей, Германия: последующий отчет № 1 | 1207 |
| Бешенство, Италия: последующий отчет № 30 | 1208 |

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.

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 27/12/2009 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | последующий отчет № 36 |
| Дата начала эпизода | 07/12/2006 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 19/12/2006 |
| Дата отчета | 19/12/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 19/12/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 10/08/2006 |
| 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

к определенной зоне страны
срочная нотификация (19/12/2006)
последующий отчет № 1 (04/01/2007)
последующий отчет № 2 (17/01/2007)
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)
последующий отчет № 27 (16/02/2009)
последующий отчет № 28 (22/02/2009)
последующий отчет № 29 (06/03/2009)
последующий отчет № 30 (10/04/2009)
последующий отчет № 31 (21/05/2009)
последующий отчет № 32 (26/06/2009)
последующий отчет № 33 (05/11/2009)
последующий отчет № 34 (13/12/2009)
последующий отчет № 35 (16/12/2009)
последующий отчет № 36 (27/12/2009)

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------|---------|-----------|----------------|-------|
| Очаг 1 | Бин Ланг, Бин Ланг, Тонг Нонг, ЧАО БАНГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/12/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | птица | 53 | 53 | 27 | 26 | 0 |
| Всего очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень | уровень | летальный | потеряно | |
| | | заболеваемости | падежа | исход | восприимчивых* | |
| | птица | 100.00% | 50.94% | 50.94% | 100.00% | |

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции ввоз живых животных
 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 скрининг
 зонирование
 вакцинация по причине вспышек

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальный центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
|-------------------------|-------|---|------------|-----------|
| | птица | ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза) в режиме реального времени | 14/12/2009 | положит. |
| | птица | ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза) в режиме реального времени | 16/12/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа

Отчет, поступивший 28/12/2009 от Доктора Сена Сованна, Секретаря, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пном-Пень:

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | срочная нотификация (окончательный отчет) |
| Дата начала эпизода | 16/12/2009 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 18/12/2009 |
| Дата отчета | 28/12/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 28/12/2009 |
| Дата закрытия эпизода | 27/12/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 12/2008 |
| Форма болезни | клиническая |
| Возбудитель | вирус высокопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H5N1 |
| Тип диагноза | подозрение, 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 | Ла-ак, Краек, Понхеа Краек, КГ. ЧАМ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 16/12/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | ликвидирована (27/12/2009) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | Птица | 1216 | 143 | 143 | 875 | 0 |
| Пораженная популяция | Домашняя птица на открытом птичьем дворе (1 012 цыплят и 204 уток). Убито 875 голов, в том числе 751 цыпленок и 124 утки | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | Птица | 11.76% | 11.76% | 100.00% | 83.72% | |

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

Эпидемиология

| | |
|--|--|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | неизвестен или не доказан |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | - 16-19 декабря 2009 г. бригада, которой было поручено расследование, проинспектировала пострадавшие пункты. - Поиск источника вспышки продолжается. - Убой домашней птицы пострадавшего подворья был проведен после поступления лабораторного подтверждения (закончен 27 декабря 2009 г.) |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой санитарный убой без вакцинации без лечения больных животных |
| Запланированные меры | других мер не указано |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|--|---|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Камбоджийский Пастеровский институт (Региональная справочная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | Птица | ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени | 21/12/2009 | положит. |
| Название и тип лаборатории | Национальный институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | Птица | биопроба | 18/12/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Южная Корея

Отчет, поступивший 28/12/2009 от Доктора Кийоона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел карантина и инспекции, Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов (MFAFF), Гийонги-До:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | срочная нотификация |
| Дата начала эпизода | 07/12/2009 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 25/12/2009 |
| Дата отчета | 28/12/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 28/12/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 31/12/2008 |
| Форма болезни | субклиническая инфекция |
| Возбудитель | вирус слабопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H5N2 |
| Тип диагноза | углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1 | Гобук-мейон, Сео-Сан город, ЧУНГЧОНГ-НАМБО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/12/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | птица | 26800 | 40 | 0 | 26800 | 0 |
| Пораженная популяция | утки | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | птица | 0.15% | 0.00% | 0.00% | 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 | <p>В ходе годовой программы по надзору член Ассоциации борьбы за здоровье скота произвел отбор проб в утководческом хозяйстве города Сео-Сан; 7 декабря 2009 г. пробы отправили на исследование на грипп птиц в Институт ветеринарных исследований Чунгчонг-Намбо.</p> <p>После получения положительного результата в опыте гемагглютинации проба была отправлена 22 декабря в Национальную службу ветеринарных исследований и карантина (NVRQS). По результатам подтвердительного исследования, датированным 24 декабря, выяснилось, что речь идет о серотипе H5 вируса гриппа птиц, а генное сиквенирование позволило определить его как относящийся к серотипу H5N2 вируса слабопатогенного гриппа птиц.</p> <p>Убою подвергли 26 800 уток пораженного болезнью хозяйства, помимо чего было уничтожено 176 000 яиц. Процедура захоронения и сожжения была завершена 26 декабря. Проводится расследование на предмет ферм, эпидемиологически связанных с пострадавшей, в соседних хозяйствах ведется усиленный надзор.</p> <p>Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2009 г.), посвященная гриппу птиц.</p> |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | санитарный убой карантин скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных |
| Запланированные меры | зонирование |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|---|---|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Национальная служба ветеринарных исследований и карантина (NVRQS) (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | птица | ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени | 25/12/2009 | положит. |
| | птица | генное сиквенирование | 25/12/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, ОАЭ

Отчет, поступивший 28/12/2009 от Доктора Али Тувайбы, Руководителя Отдела животноводства, департамент здравоохранения животных, Министерство окружающей среды и водных ресурсов, Дубай,

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | последующий отчет № 1 (окончательный) |
| Дата начала эпизода | 14/10/2009 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 11/11/2009 |
| Дата отчета | 28/12/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 28/12/2009 |
| Дата закрытия эпизода | 12/11/2009 |
| Причина нотификации | первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | субклиническая инфекция |
| Возбудитель | Taylorella equigenitalis |
| Тип диагноза | 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 (17/11/2009) последующий отчет № 1 (28/12/2009) |
| Вспышки | о новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпидемиология

| | |
|--|---|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | неизвестен или не доказан |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | Все контактные лошади оказались отрицательны на контагиозный метрит лошадей в опыте постановки на культуру; заболевшую лошадь подвергли лечению, после которого она была признана отрицательной в опыте постановки на культуру, повторенном трижды. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг без вакцинации лечение зараженных животных (местные и системные антибиотики; дезинфекция) |
| Запланированные меры | других мер не указано |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|--|---|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Центральная лаборатория ветеринарных исследований (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | equ | выделение возбудителя на клеточной культуре | 18/11/2009 | отрицат. |
| | equ | ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени | 18/11/2009 | отрицат. |

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Вирус гриппа А/Н1N1 пандемического 2009, США

Отчет, поступивший 28/12/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 1 (окончательный) |
| Дата начала эпизода | 16/11/2009 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 24/11/2009 |
| Дата отчета | 28/12/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 28/12/2009 |
| Дата закрытия эпизода | 21/12/2009 |
| Причина нотификации | эмергентная болезнь |
| Заболееваемость | 1 по шкале 05 |
| Смертность | 0 по шкале 05 |
| Зоонотические последствия | См. рекомендации/экспертное мнение МЭБ |
| Возбудитель | вирус гриппа А/Н1N1 пандемического (2009) |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (30/11/2009) последующий отчет № 1 (28/12/2009) |
| Вспышки | о новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | без вакцинации без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | других мер не указано |

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц, США

Отчет, поступивший 28/12/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 2 (окончательный) |
| Дата начала эпизода | 26/07/2009 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 04/08/2009 |
| Дата отчета | 28/12/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 28/12/2009 |
| Дата закрытия эпизода | 15/12/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 07/2009 |
| Форма болезни | субклиническая инфекция |
| Возбудитель | вирус слабопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H7N9 |
| Тип диагноза | углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (06/08/2009) последующий отчет № 1 (18/08/2009) последующий отчет № 2 (28/12/2009) |
| Вспышки | о новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

- Депопуляция была проведена в форме реализации под контролем.
- Мероприятия по очистке и дезинфекции завершены, карантинные меры отменены.
- Клинических признаков болезни и роста падежа на ферме не зафиксировано.

Данный эпизод слабопатогенного гриппа птиц признан ликвидированным.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы принят к обязательной декларации согласно Гл. 10.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (2008), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | карантин зонирование вакцинация запрещена без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | других мер не указано |

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Лихорадка Ку, Нидерланды

Отчет, поступивший 29/12/2009 от Доктора Петера В. де Леува, Руководителя ветеринарного бюро, Отдел качества продовольствия и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, окружающей среды и качества продовольствия, Гаага:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | срочная нотификация |
| Дата начала эпизода | 01/10/2009 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 12/11/2009 |
| Дата отчета | 29/12/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 29/12/2009 |
| Причина нотификации | новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | клиническая |
| Возбудитель | не известен |
| 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 | Васпик, СЕВЕРНЫЙ БРАБАНТ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/10/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 567 | 314 | 0 | 314 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | сар | 55.38% | 0.00% | 0.00% | 55.38% | |
| | * пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых | | | | | |

Эпидемиология

| | |
|--|--|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | неизвестен или не доказан |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | На дату настоящего отчета в Нидерландах зарегистрирован 61 очаг лихорадки Ку. Данные по остальным очагам будут представлены в последующих отчетах. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | ограничения на перемещения в стране скриннинг частичный санитарный убой без вакцинации без лечения больных животных |
| Запланированные меры | других мер не указано |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|--|--------------------------------|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Центральный ветеринарный институт (CVI), Лелиштад (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | сар | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 12/11/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Оспа овец и коз, Казахстан

Отчет, поступивший 30/12/2009 от Доктора А. А. Султанова, Заместителя Руководителя Комитета государственной инспекции, Министерство сельского хозяйства, Астана:

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | последующий отчет № 1 |
| Дата начала эпизода | 23/11/2009 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 25/11/2009 |
| Дата отчета | 30/12/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 30/12/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 01/2002 |
| Форма болезни | клиническая |
| Возбудитель | вирус оспы овец и коз |
| Тип диагноза | клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (23/12/2009) последующий отчет № 1 (30/12/2009) |
| Вспышки | о новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпидемиология

| | |
|--|---|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | неизвестен или не доказан |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | В том же очаге обнаружена еще одна овца, которую после обнаружения уничтожили. В 10 км зоне, окружающей очаг, проводится дезинфекция, принимаются карантинные меры, наложены ограничения на перемещения животных и животноводческой продукции. Ведется ежедневный мониторинг состояния здоровья животных. |

Меры борьбы

| | | | | |
|----------------------|--|--------------|---------------------|--|
| Принятые меры | карантин | | | |
| | ограничения на перемещения в стране | | | |
| | скриннинг | | | |
| | зонирование | | | |
| | вакцинация по причине вспышки | | | |
| | адм. единица | вид животных | всего вакцинировано | вакцина |
| | ПАВЛОДАР | ovi | 486 | живая вакцина применена вокруг очага |
| | дезинфекция зараженных помещений / инвентаря | | | |
| | частичный санитарный убой | | | |
| | без лечения больных животных | | | |
| Запланированные меры | других мер не указано | | | |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп H1N1, пандемический, Южная Корея

Отчет, поступивший 30/12/2009 от Доктора Кийоона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел карантина и инспекции, Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов (MIFAFF), Гийоннги-До:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 1 |
| Дата начала эпизода | 14/12/2009 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 14/12/2009 |
| Дата отчета | 30/12/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 30/12/2009 |
| Причина нотификации | эмергентная болезнь |
| Заболеваемость | 3.5 % |
| Смертность | 0 % |
| Зоонотические последствия | нет |
| Возбудитель | вирус гриппа H1N1 пандемического |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (23/12/2009) последующий отчет № 1 (30/12/2009) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1 | Тазэйн-мейон, Жеонг город, ЧОЛЛА-БУКДО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/12/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | sui | 1600 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 2 | Унбук-донг, Юнг-гу, ИНЧОН-ЖИХАЛСИ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/12/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | не применяется | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | sui | 500 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| Пораженная популяция | импортированные свиньи | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | sui | 1690 | 76 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | sui | 4.50% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | |

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

Эпидемиология

| | |
|--|---|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | неизвестен или не доказан |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | После обнаружения положительности нескольких хозяйств на грипп A/H1N1 пандемический Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства с мая 2009 года ведет инспектирование ферм, потенциально связанных с пострадавшим хозяйством. В ходе расследования было обнаружено еще одного положительное на грипп A/H1N1 пандемический хозяйство. В течение трех недель в отношении больных свиней пораженного болезнью хозяйства принимались меры ограничения на перемещения. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных |
| Запланированные меры | других мер не указано |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|---|---|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS) (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени | 28/12/2009 | положит. |
| | sui | генное сиквенирование | 28/12/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Германия

Отчет, поступивший 31/12/2009 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, Руководителя отдела здоровья и безопасности продовольствия, Федеральное министерство сельского хозяйства и защиты потребителя (BMELV), Бонн:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 1 |
| Дата начала эпизода | 09/10/2009 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 12/10/2009 |
| Дата отчета | 31/12/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 31/12/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 10/2008 |
| Форма болезни | клиническая |
| Возбудитель | вирус инфекционной анемии лошадей |
| 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 (08/12/2009) последующий отчет № 1 (31/12/2009) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1 | Зи 09-404-00007, Неунмаркт, Кульмбах, БАВАРИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/10/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | equ | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Очаг 2 | Нейванг 09-404-00006, Кульмбах, БАВАРИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/12/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | equ | 58 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | equ | 62 | 6 | 0 | 6 | 0 |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | equ | 9.68% | 0.00% | 0.00% | 9.68% | |

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой без вакцинации без лечения больных животных |
| Запланированные меры | других мер не указано |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 31/12/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | последующий отчет № 30 |
| Дата начала эпизода | 10/10/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 17/10/2008 |
| Дата отчета | 30/12/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 30/12/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 1995 |
| Форма болезни | клиническая |
| Возбудитель | рабический вирус |
| Серотип | RABV |
| Тип диагноза | подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (21/10/2008) последующий отчет № 1 (29/10/2008) последующий отчет № 2 (05/12/2008) последующий отчет № 3 (09/01/2009) последующий отчет № 4 (15/01/2009) последующий отчет № 5 (23/01/2009) последующий отчет № 6 (05/02/2009) последующий отчет № 7 (31/03/2009) последующий отчет № 8 (07/04/2009) последующий отчет № 9 (08/05/2009) последующий отчет № 10 (18/06/2009) последующий отчет № 11 (30/06/2009) последующий отчет № 12 (02/07/2009) последующий отчет № 13 (10/08/2009) последующий отчет № 14 (17/08/2009) последующий отчет № 15 (27/08/2009) последующий отчет № 16 (02/09/2009) последующий отчет № 17 (23/09/2009) последующий отчет № 18 (25/09/2009) последующий отчет № 19 (30/09/2009) последующий отчет № 20 (06/10/2009) последующий отчет № 21 (14/10/2009) последующий отчет № 22 (19/10/2009) последующий отчет № 23 (04/11/2009) последующий отчет № 24 (09/11/2009) последующий отчет № 25 (23/11/2009) последующий отчет № 26 (30/11/2009) последующий отчет № 27 (04/12/2009) последующий отчет № 28 (11/12/2009) последующий отчет № 29 (18/12/2009) последующий отчет № 30 (31/12/2009) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 1 (72 RABIES) | Прато Карноки, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/12/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | не применяется | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | дикая фауна | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Пораженная популяция | Положительный результат получен в отношении павшей лисы. | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 2 (73 RABIES) | Пункт Пъан де Мартин, Виго ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/12/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | не применяется | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | дикая фауна | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Пораженная популяция | Положительный результат получен в отношении убитой лисы. | | | | | |
| Очаг 3 (74 RABIES) | Пункт Ждау Д'Олмин, Сан Пьетро ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/12/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | не применяется | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | дикая фауна | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Пораженная популяция | Положительный результат получен в отношении убитой лисы. | | | | | |
| Очаг 4 (75 RABIES) | Пункт Бывший теннисный лагерь, Лоренцаго ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 27/12/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | не применяется | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | дикая фауна | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Пораженная популяция | Положительный результат получен в отношении павшей лисы. | | | | | |
| Очаг 5 (76 RABIES) | дорога Амбата, 15, Ауронцо ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/12/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | не применяется | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | дикая фауна | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Пораженная популяция | Положительный результат получен в отношении убитой лисы. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 5 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | дикая фауна | | 5 | 2 | 3 | 0 |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | дикая фауна | ** | ** | 40.00% | ** | |

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
вакцинация по причине вспышки
адм. единица вид животных всего вакцинировано вакцина
ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ дикая фауна 122 000 приманки для лис –
ДЖУЛИЯ живая вирусная
модифицированная
вакцина Rabigen SAG2
– Virbac

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | дикая фауна | опыт прямой иммунофлуоресценции | 22/12/2009 | положит. |
| | дикая фауна | опыт прямой иммунофлуоресценции | 29/12/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *