

С о д е р ж а н и е

Слабопатогенный грипп птиц (у домашней птицы), Чешская Республика: срочная нотификация	968
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 2	969
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 2	970
Ящур, ЮАР: последующий отчет № 4	971
Грипп А H1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство: последующий отчет № 7	973
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 31	974
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 48	976
Болезнь Ньюкасла, Швеция: срочная нотификация	978
Чума ракообразных (<i>Aphanomyces astaci</i>), Италия: последующий отчет № 1	979
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 8	980
Бешенство, Италия: последующий отчет № 24	981
Катаральная лихорадка овец, Израиль: срочная нотификация	983
Вирус гриппа А/H1N1 пандемический, Исландия: последующий отчет № 1	984
Катаральная лихорадка овец, Италия: последующий отчет № 2	985
Грипп А H1N1 пандемический (2009), Норвегия: последующий отчет № 4	986
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 3	988
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 49	989
Болезнь Ньюкасла, Перу: срочная нотификация (окончательный отчет)	991

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.

Слабопатогенный грипп птиц (у домашней птицы), Чешская Республика

Отчет, поступивший 06/11/2009 от Доктора Милана Малены, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Прага:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 05/11/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 05/11/2009
 Дата отчета 06/11/2009
 Дата отправки в МЭБ 06/11/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 03/2009
 Форма болезни субклиническая инфекция
 Возбудитель вирус слабопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N3
 Тип диагноза начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1 Требин, Чешские Будеевицы, ЖИХОЧЕШСКИЙ
 Дата начала вспышки 05/11/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	280	1	0	0	0

Пораженная популяция Ферма по выращиванию уток-крякв для пополнения поголовья охотничьей птицы. Восприимчивых животных подвергнут уничтожению в ноябре 2009 г.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	0.36%	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 В ходе рутинного надзора было отобрано 40 клоакальных мазков, получен один положительный результат. Клинических признаков животные не показывали. Всех восприимчивых животных уничтожат 7 ноября 2009 г.
 Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме среди домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (2009), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры карантин
 ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 зонирование
 дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 без вакцинации
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	05/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 06/11/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	10/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/10/2009
Дата отчета	06/11/2009
Дата отправки в МЭБ	06/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/09/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009) последующий отчет № 2 (06/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	ведутся исследования

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение зараженных животных (лечение по Британскому Кодексу рекомендуемых практик (HBLB : Horserace Betting Levy Board).)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 06/11/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	02/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2009
Дата отчета	06/11/2009
Дата отправки в МЭБ	06/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009) последующий отчет № 2 (06/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Комиссия по здоровью животных штата Техас (TANС) проводят углубленное эпидемиорасследование.

Состояние на 4 ноября 2009 г.:

- Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) подтвердила наличие пироплазмоза лошадей (Theileria equi) у 288 лошадей на зараженном ранчо. Все выявленные положительные лошади поставлены в карантин на этом ранчо.
- 21 октября 2009 : NVSL подтвердила присутствие пироплазмоза лошадей (Theileria equi) у других лошадей, эпидемиологически связанных с первой лошадью, которые находились на том же ранчо.
- Среди клещей, собранных у многих лошадей, были обнаружены Anocentor nitens и Dermacentor variabilis, являющиеся переносчиками пироплазмоза лошадей. Ожидаются результаты дополнительных исследований клещей и их видовой спецификации, исследования клещей продолжаются.
- В настоящее время проводится обследование остальных лошадей пострадавшего ранчо и лошадей, оказавшихся в эпидемиологической связи с ними.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	РСК (реакция связывания комплемента)	04/11/2009	положит.
	equ	компететивный ИФА	04/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР

Отчет, поступивший 06/11/2009 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Заместителя Руководителя Департамента сельского хозяйства, Национальная регулирующая служба, Претория:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	06/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2009
Дата отчета	06/11/2009
Дата отправки в МЭБ	06/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/09/2009) последующий отчет № 1 (18/09/2009) последующий отчет № 2 (29/09/2009) последующий отчет № 3 (22/10/2009) последующий отчет № 4 (06/11/2009)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Поскольку вспышка зарегистрирована в буферной противоящурной зоне, она не повлияет на благополучный статус ЮАР по ящуре. Вакцинация, к которой приступили 11 сентября, продолжается, проведен мониторинг последних перемещений скота.

Новые очаги

Очаг 1	Малекуту 1, Мбомбела, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	673	2	0	0	0
Пораженная популяция	Малекуту 1 соседствует с пунктом противоклещевой обработки Фамени.					
Очаг 2	Швени, Мбомбела, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	465	1	0	0	0
Пораженная популяция	Швени соседствует с пунктом противоклещевой обработки Фамени.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	1138	3	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.26%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Данные вспышки обнаружены в буферной противоящурной зоне и никак не влияют на благополучный статус ЮАР по ящуре. К вакцинации приступили 11 сентября, в настоящее время она продолжается. Проведено расследование по перемещениям животных (предшествовавшим регистрации вспышек и последовавшим за этим).

Меры борьбы

Принятые меры

карантин
ограничения на перемещения в стране
зонирование

вакцинация по причине вспышки

адм. единица	вид животных	всего вакцинировано
Мпумаланга	bov	27000

информация

19 сентября 2009 г. вакцинации подвергли весь крупный рогатый скот, находящийся в противоклещевых пунктах карантинной зоны.

cap	1369
-----	------

без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Ондестепорт – Трансграничные болезни животных
(Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 06/11/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	18/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	06/11/2009
Дата отправки в МЭБ	06/11/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	90 %
Смертность	0.1 %
Зоонотические последствия	См. рекомендации/экспертное мнение МЭБ
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический (2009)
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/09/2009) последующий отчет № 1 (25/09/2009) последующий отчет № 2 (02/10/2009) последующий отчет № 3 (09/10/2009) последующий отчет № 4 (16/10/2009) последующий отчет № 5 (23/10/2009) последующий отчет № 6 (30/10/2009) последующий отчет № 7 (06/11/2009)
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
лечение зараженных животных (антибиотики орально)

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 06/11/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 31
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	06/11/2009
Дата отправки в МЭБ	06/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	клинический, 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 (27/03/2009) последующий отчет № 2 (03/04/2009) последующий отчет № 3 (17/04/2009) последующий отчет № 4 (24/04/2009) последующий отчет № 5 (08/05/2009) последующий отчет № 6 (15/05/2009) последующий отчет № 7 (22/05/2009) последующий отчет № 8 (29/05/2009) последующий отчет № 9 (05/06/2009) последующий отчет № 10 (11/06/2009) последующий отчет № 11 (19/06/2009) последующий отчет № 12 (24/06/2009) последующий отчет № 13 (03/07/2009) последующий отчет № 14 (10/07/2009) последующий отчет № 15 (24/07/2009) последующий отчет № 16 (31/07/2009) последующий отчет № 17 (07/08/2009) последующий отчет № 18 (14/08/2009) последующий отчет № 19 (21/08/2009) последующий отчет № 20 (28/08/2009) последующий отчет № 21 (04/09/2009) последующий отчет № 22 (11/09/2009) последующий отчет № 23 (18/09/2009) последующий отчет № 24 (25/09/2009) последующий отчет № 25 (02/10/2009) последующий отчет № 26 (09/10/2009) последующий отчет № 27 (16/10/2009) последующий отчет № 28 (23/10/2009) последующий отчет № 29 (30/10/2009) последующий отчет № 30 (03/11/2009) последующий отчет № 31 (06/11/2009)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.

Меры борьбы

Принятые меры

санитарный убой
ограничения на перемещения в стране
зонирование
срочный отбор рыбы
эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных
уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
борьба с переносчиками
надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

дезинфекция зараженных помещений

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 06/11/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 48
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	06/11/2009
Дата отправки в МЭБ	06/11/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (02/11/2007) последующий отчет № 6 (09/11/2007) последующий отчет № 7 (16/11/2007) последующий отчет № 8 (23/11/2007) последующий отчет № 9 (30/11/2007) последующий отчет № 10 (06/12/2007) последующий отчет № 11 (14/12/2007) последующий отчет № 12 (21/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 14 (04/01/2008) последующий отчет № 15 (18/02/2008) последующий отчет № 16 (05/03/2008) последующий отчет № 17 (28/03/2008) последующий отчет № 18 (23/05/2008) последующий отчет № 19 (20/03/2009) последующий отчет № 20 (03/04/2009) последующий отчет № 21 (17/04/2009) последующий отчет № 22 (24/04/2009) последующий отчет № 23 (08/05/2009) последующий отчет № 24 (15/05/2009) последующий отчет № 25 (22/05/2009) последующий отчет № 26 (29/05/2009) последующий отчет № 27 (05/06/2009) последующий отчет № 28 (11/06/2009) последующий отчет № 29 (19/06/2009) последующий отчет № 30 (26/06/2009) последующий отчет № 31 (03/07/2009) последующий отчет № 32 (10/07/2009) последующий отчет № 33 (24/07/2009) последующий отчет № 34 (31/07/2009) последующий отчет № 35 (07/08/2009) последующий отчет № 36 (14/08/2009) последующий отчет № 37 (21/08/2009) последующий отчет № 38 (28/08/2009) последующий отчет № 39 (04/09/2009) последующий отчет № 40 (11/09/2009) последующий отчет № 41 (18/09/2009) последующий отчет № 42 (25/09/2009) последующий отчет № 43 (02/10/2009) последующий отчет № 44 (09/10/2009) последующий отчет № 45 (16/10/2009) последующий отчет № 46 (23/10/2009) последующий отчет № 47 (30/10/2009) последующий отчет № 48 (06/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 г. и 2009 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 случаев сероположительности, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
бальнеация / пульверизация
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Болезнь Ньюкасла, Швеция

Отчет, поступивший 09/11/2009 от Доктора Лейфа Доннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел животноводства и здравоохранения, Швейдское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 04/11/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 05/11/2009
 Дата отчета 09/11/2009
 Дата отправки в МЭБ 09/11/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 12/2008
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель Paratuberculosis type 1
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1 Аггарп, Сведала, Сведала, СКАНЕ ЛАН
 Дата начала вспышки 04/11/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	20000		0	20000	0

Пораженная популяция Ферма со стадом племенной птицы (родительское стадо) в 20 000 голов, показавшей снижение яйценоскости в течение последних двух недель.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	**	0.00%	**	100.00%

* 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
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии 6 ноября 2009 вокруг фермы были установлены защитная (3 km) и надзорная зоны (10 km). Приняты все меры, предусмотренные Директивой 92/66/CEE.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
 ограничения на перемещения в стране
 зонирование
 вакцинация запрещена
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	генное сиквенирование	06/11/2009	положит.
птица	серотипирование	05/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Чума ракообразных (*Aphanomyces astaci*), Италия

Отчет, поступивший 09/11/2009 от Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, труда и социальной политики, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	30/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	07/10/2009
Дата отчета	09/11/2009
Дата отправки в МЭБ	09/11/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	<i>Aphanomyces astaci</i>
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/10/2009) последующий отчет № 1 (09/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Выделение вируса и сиквенирование АДН <i>A. astaci</i> . Выявлено 17 положительных животных в ПЦР, четыре идентификации <i>A. astaci</i> путем сиквенирования АДН материалов от ПЦР (14 октября 2009 – 28 октября 2009).

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	европейский пресноводный белоклешневой рак (<i>Austropotamobius</i>)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/10/2009	положит.
	европейский пресноводный белоклешневой рак (<i>Austropotamobius</i>)	генное сиквенирование	28/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 09/11/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 8
 Дата начала эпизода 11/09/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 16/09/2009
 Дата отчета 09/11/2009
 Дата отправки в МЭБ 09/11/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 01/06/2009
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус африканской чумы свиней
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод относится к определенной зоне страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (25/09/2009)
 последующий отчет № 1 (30/09/2009)
 последующий отчет № 2 (06/10/2009)
 последующий отчет № 3 (13/10/2009)
 последующий отчет № 4 (15/10/2009)
 последующий отчет № 5 (20/10/2009)
 последующий отчет № 6 (23/10/2009)
 последующий отчет № 7 (30/10/2009)
 последующий отчет № 8 (09/11/2009)

Новые очаги

Очаг 1 Приютное, Приютненский р-н, КАЛМЫКИЯ
 Дата начала вспышки 02/11/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	2	2	0	2	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
sui	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
 санитарный убой
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 вакцинация запрещена
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	03/11/2009	положит.
sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 09/11/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 24
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	09/11/2009
Дата отправки в МЭБ	09/11/2009
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)

Новые очаги

Очаг 1 (35 RABIES)	пункт Гропада, Триест, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	23/10/2009					
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		1	1	0	0
	фауна					
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 2 (38 RABIES)	пункт Корнино, Форгариа нель Фриули, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	03/11/2009					
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		1	1	0	0
	фауна					
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					

Очаг 3 (37 RABIES)	пункт Маринерс, Кастельнуово дель Фриули, Пореденоне, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	31/10/2009					
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 больной лисы.					
Очаг 4 (36 RABIES)	дорога Лизьер, Травезио, ПОРДЕНОНЕ, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	30/10/2009					
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.					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		4	3	1	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	75.00%	**	
	* 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 122000 приманки для лис –
ДЖУЛИЯ живая вирусная
модифицированная
вакцина Rabigen SAG2
– Virbac

без лечения зараженных животных
других мер не указано

Запланированные меры

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 на выявление антител	04/11/2009	положит.
	дикая фауна	выделение вируса	06/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Израиль

Отчет, поступивший 10/11/2009 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт Даган:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	09/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	09/10/2009
Дата отчета	10/11/2009
Дата отправки в МЭБ	10/11/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	5
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Бет Хиллел, Цефат, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	09/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	50	20	1	0	0
Пораженная популяция	Снижение удоев молока и отек сосцов. Мускульный некроз у одной коровы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Bov	40.00%	2.00%	5.00%	2.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	воздушная передача
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Этот штамм никогда ранее в Израиле не диагностировался. Вспышка зарегистрирована на севере страны. Серотипирование проведено Пирбraitтской лабораторией.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) скрининг без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пирбraitтская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/11/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Вирусологическая лаборатория, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Вирус гриппа A/H1N1 пандемический, Исландия

Отчет, поступивший 11/11/2009 от Доктора Халлдора Рунольффсона, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Сельскохозяйственный орган Исландии, Селфосс, Исландия:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 24/10/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 27/10/2009
 Дата отчета 11/11/2009
 Дата отправки в МЭБ 11/11/2009
 Причина нотификации эмергентная болезнь
 Заболеваемость 10 %
 Смертность 0 %
 Зоонотические последствия Возможна передача вируса гриппа между людьми и свиньями.
 Возбудитель вирус гриппа A/H1N1 пандемический
 Серотип другой
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (27/10/2009)
 последующий отчет № 1 (11/11/2009)

Новые очаги

Очаг 1 Храукбаер, Эйяфьёрдур, ЭЙЯФЯРДАР
 Дата начала вспышки 06/11/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Sui	3300	9	0	0	0

Пораженная популяция Племенно-откормочное хозяйство с 3 300 свиньями.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
sui	0.27%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции возможна передача от человека - свиньям
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии 6 ноября у свиней на откорме была замечена потеря аппетита; некоторые кашляли. Легкие признаки. Контакта между животными первого и настоящего очагов не было. Географически они отдалены на около 500 km. Работники имели гриппозные симптомы.

Меры борьбы

Принятые меры карантин
 ограничения на перемещения в стране
 вакцинация запрещена
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной патологии Келдур, Исландия (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	11/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Италия

Отчет, поступивший 11/11/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	12/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	17/09/2009
Дата отчета	11/11/2009
Дата отправки в МЭБ	11/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
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 (24/09/2009) последующий отчет № 1 (26/10/2009) последующий отчет № 2 (11/11/2009)

Новые очаги

Очаг 1 (BT 65)	Барбания, Турин, ПЬЕМОНТ					
Дата начала вспышки	09/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	93	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.08%	0.00%	0.00%	0.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр экзотических болезней (CESME), Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная справочная лаборатория) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	опыт серонейтрализации	06/11/2009	положит.
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	06/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Норвегия

Отчет, поступивший 12/11/2009 от Доктора Керена Бар-Яакова, Руководителя Ветеринарной службы, Норвежский орган санитарной безопасности, Бруммандал:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	09/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2009
Дата отчета	11/11/2009
Дата отправки в МЭБ	12/11/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	0.1 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	возможны
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический (2009)
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/10/2009) последующий отчет № 1 (13/10/2009) последующий отчет № 2 (16/10/2009) последующий отчет № 3 (29/10/2009) последующий отчет № 4 (11/11/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Танхейм, Районное управление Мидт-Рогаланд, Областное управление Рогаланд, РОГАЛАНД					
Дата начала вспышки	22/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	315	4	0	0	0
Пораженная популяция	откормочно-племенное свиноводческое хозяйство (82 свиноматки)					
Очаг 2	Фьельдштад, Районное управление Фосен, Областное управление Тронделаг, СЕВЕР-ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	21/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	1040	6	0	0	0
Пораженная популяция	откормочно-племенное свиноводческое хозяйство (1 000 на откорме и 40 свиноматок)					
Очаг 3	Бьеркестад, Районное управление Ромерике, Областное управление Акешус, АКЕШУС					
Дата начала вспышки	24/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	292	4	0	0	0
Пораженная популяция	племенное стадо: 41 свиноматка, 131 поросенок и 120 подсосных поросят					
Очаг 4	Ильсенг, Районное управление Хедмаркен, Областное управление Хедемарк, ХЕРМАРК					
Дата начала вспышки	21/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	623	9	0	0	0
Пораженная популяция	заведение по тестированию хряков перед отправкой в центр отбора спермы Норсвин					
Очаг 5	Линген V, Районное управление Сор-Ингерред, Областное управление Тронделаг, СЕВЕР-ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	19/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1					

	sui	679	7	0	0	0
Пораженная популяция	откормочно-племенное свиноводческое хозяйство					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2366	30	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	1.27%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных контакт с зараженным человеком
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Из числа 27 очагов – 19 возникло в районе Тронделага и три – в районе Рогаланда. На нескольких фермах обнаружены легкие клинические признаки. Передача вируса А Н1N1 от свиней – свиньям того же стада доказана результатами обследования, согласно которым пропорция больных свиней в первом из зараженных хозяйств велика (18/20). Однако не было установлено, явились ли причиной вспышек зараженные работники или недавно заселенные зараженные животные. Проводится дополнительное эпидемиорасследование для выяснения хронологии событий, в том числе появление первых признаков болезни у свиней и у работников, а также въезд и выезд свиней из хозяйств. Для установления эпидемиологической связи между зараженными хозяйствами и больными работниками проводится молекулярное типирование с целью определения штаммов вируса.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг вакцинация запрещена лечение зараженных животных (антибиотическое)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт Норвегии (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	11/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 12/11/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	10/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/10/2009
Дата отчета	12/11/2009
Дата отправки в МЭБ	12/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/09/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009) последующий отчет № 2 (06/11/2009) последующий отчет № 3 (12/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	ведутся исследования

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение зараженных животных (лечение по Британскому Кодексу рекомендуемых практик (HBLB : Horserace Betting Levy Board).)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 12/11/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 49
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	12/11/2009
Дата отправки в МЭБ	12/11/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (02/11/2007) последующий отчет № 6 (09/11/2007) последующий отчет № 7 (16/11/2007) последующий отчет № 8 (23/11/2007) последующий отчет № 9 (30/11/2007) последующий отчет № 10 (06/12/2007) последующий отчет № 11 (14/12/2007) последующий отчет № 12 (21/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 14 (04/01/2008) последующий отчет № 15 (18/02/2008) последующий отчет № 16 (05/03/2008) последующий отчет № 17 (28/03/2008) последующий отчет № 18 (23/05/2008) последующий отчет № 19 (20/03/2009) последующий отчет № 20 (03/04/2009) последующий отчет № 21 (17/04/2009) последующий отчет № 22 (24/04/2009) последующий отчет № 23 (08/05/2009) последующий отчет № 24 (15/05/2009) последующий отчет № 25 (22/05/2009) последующий отчет № 26 (29/05/2009) последующий отчет № 27 (05/06/2009) последующий отчет № 28 (11/06/2009) последующий отчет № 29 (19/06/2009) последующий отчет № 30 (26/06/2009) последующий отчет № 31 (03/07/2009) последующий отчет № 32 (10/07/2009) последующий отчет № 33 (24/07/2009) последующий отчет № 34 (31/07/2009) последующий отчет № 35 (07/08/2009) последующий отчет № 36 (14/08/2009) последующий отчет № 37 (21/08/2009) последующий отчет № 38 (28/08/2009) последующий отчет № 39 (04/09/2009) последующий отчет № 40 (11/09/2009) последующий отчет № 41 (18/09/2009) последующий отчет № 42 (25/09/2009) последующий отчет № 43 (02/10/2009) последующий отчет № 44 (09/10/2009) последующий отчет № 45 (16/10/2009) последующий отчет № 46 (23/10/2009) последующий отчет № 47 (30/10/2009) последующий отчет № 48 (06/11/2009) последующий отчет № 49 (12/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 г. и 2009 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 случаев сероположительности, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
ограничения на перемещения в стране
скрининг
зонирование
бальнеация / пульверизация
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Перу

Отчет, поступивший 13/11/2009 от Господина Оскара Мигеля Домингеса Фальконе, SENASA, Руководителя Отдела здоровья животных, Лима:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	05/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	11/11/2009
Дата отчета	12/11/2009
Дата отправки в МЭБ	13/11/2009
Дата закрытия эпизода	12/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/06/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	велогенный штамм вируса болезни Ньюкасла
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Сан Мигель, Сан Мигель, Ла Мар, АЯКУЧО					
Дата начала вспышки	05/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (12/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	50	30	30	0	20
Пораженная популяция	Бойцовая птица на птичьем дворе в частном подворье.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	60.00%	60.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>14 октября в хозяйстве были приняты следующие меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - санитарный надзор, - утилизация павших животных, - карантин, - дезинфекция, - отбор проб на предмет ПЦР и выделение вируса, - 22 октября SENASA Аякучо было проинформировано для принятия надлежащих мер, - от птицеводов этого района, специализирующихся на выращивании бойцовых петухов, потребовано принять меры строгой биобезопасности и сообщать о подозрениях, - проведено инспектирование и переучет близрасположенных подворий; в радиусе 200 м обнаружено 80 птиц на подворьях и 20 бойцовских петухов; птица содержится в закрытых помещениях, ее владельцы с очагом болезни контактов не имеют, - установлена буферная зона радиусом 10 км от эпицентра, - запланированы информационные занятия с мелкими птицеводами и теми, кто специализируется на выращивании бойцовских петухов, - предприняты меры по координации вакцинации 2 000 голов птицы, предполагающие особое внимание к бойцовским петухам.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	CERPER (Сертифицирующий орган Перу) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	11/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *