

Содержание

Вирусный артериит лошадей, Аргентина: срочная нотификация	600
Высокопатогенный грипп птиц, Румыния: последующий отчет № 2 (окончательный)	602
Оспа овец и коз, Taipei China: последующий отчет № 3	603
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 6	605
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 8	606
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 55	607
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 72	609
Сап, Бахрейн: срочная нотификация	611
Высокопатогенный грипп птиц, Монголия: срочная нотификация	612
Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 2	613
Ящур, Япония: последующий отчет № 4	614
Венесуэльский энцефалит лошадей, Белиз: последующий отчет № 2 (окончательный)	622

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.

Вирусный артериит лошадей, Аргентина

Отчет, поступивший 07/05/2010 от Доктора Жорже Нестора Амайи, Президента SENASA, Буэнос-Айрес:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	09/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/03/2010
Дата отчета	07/05/2010
Дата отправки в МЭБ	07/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус артериита лошадей
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Пилар, Пилар, БУЭНОС-АЙРЕС					
Дата начала вспышки	27/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	141	5	0	0	0
Пораженная популяция	Закрытый квартал, где содержатся спортивные лошади (скаковые и поло), куда поступили животные из одного из зараженных хозяйств (AVE 2).					
Очаг 2	Зарате, Зарате, БУЭНОС-АЙРЕС					
Дата начала вспышки	10/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	10	5	0	0	0
Пораженная популяция	Заведение, в котором лошади из первичного очага находились на выпасе.					
Очаг 3	Зуипаша, Зуипаша, БУЭНОС-АЙРЕС					
Дата начала вспышки	27/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	21	4	0	0	0
Пораженная популяция	Заведение со спортивными лошадьми, куда поступила кобыла из первичного очага.					
Очаг 1	Сан Антонио де Ареко, Вилла Лиа, Сан Антонио де Ареко, БУЭНОС-АЙРЕС					
Дата начала вспышки	09/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	141	80	0	0	0
Пораженная популяция	Заведение со спортивными лошадьми (скаковые). Первым признаком стали аборт у кобыл, пребывавших с искусственно осеменными скаковыми кобылами (30-40 дней перед аборт). Животные из этого хозяйства поступили в другие хозяйства, где проводятся исследования; в некоторых из них обнаружены сероположительные животные. Заведение признано первичным очагом.					
Очаг 5	Панчос, Граль Пац, БУЭНОС-АЙРЕС					
Дата начала вспышки	27/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	100	2	0	0	0
Пораженная популяция	Заведение со спортивными лошадьми, в котором кобылы оказались осеменены зараженной спермой.					

Очаг 6	Сан Висенте, Сан Висенте, БУЭНОС-АЙРЕС					
Дата начала вспышки	22/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	80	1	0	0	0
Пораженная популяция	Заведение со спортивными лошадьми, в котором кобылы оказались осеменены зараженной спермой.					
Очаг 7	Город Буэнос-Айрес, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СТОЛИЦА					
Дата начала вспышки	11/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	120	97	0	0	0
Пораженная популяция	Заведение со спортивными лошадьми (выездка), в котором кобылы оказались осеменены зараженной спермой.					
Очаг 8	Город Буэнос-Айрес, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СТОЛИЦА					
Дата начала вспышки	30/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	195	2	0	0	0
Пораженная популяция	Клуб скаковых лошадей, куда поступили животные из одного из зараженных хозяйств.					
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	808	196	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	24.26%	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

Меры борьбы

Принятые меры карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
вакцинация запрещена
без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вирусологический институт, INTA-Castelar (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт серонейтрализации	05/04/2010	положит.
	equ	выделение вируса	31/03/2010	положит.
	equ	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/04/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Румыния

Отчет, поступивший 07/05/2010 от Доктора Никулае Лазаря, Генерального директора Главного санитарно-ветеринарного управления, Национальный санитарно-ветеринарный орган безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	13/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	15/03/2010
Дата отчета	07/05/2010
Дата отправки в МЭБ	07/05/2010
Дата завершения эпизода	27/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/03/2010) последующий отчет № 1 (30/03/2010) последующий отчет № 2 (07/05/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции контакт с дикими животными

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
санитарный убой
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
вакцинация запрещена
без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Оспа овец и коз, Taipei China

Отчет, поступивший 07/05/2010 от Доктора Кво-Чинга Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Генерального директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/04/2010
Дата отчета	07/05/2010
Дата отправки в МЭБ	07/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/07/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Sarpirovirus
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/04/2010) последующий отчет № 1 (26/04/2010) последующий отчет № 2 (30/04/2010) последующий отчет № 3 (07/05/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Фангуан 3, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	03/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sar	306	27	0	306	0
Очаг 2	Дакси, ТАОЮАНЬ					
Дата начала вспышки	23/04/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (04/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sar	99	9	0	99	0
Очаг 3	Шалу, ТАЙЧУНГ					
Дата начала вспышки	30/04/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (30/04/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sar	11	11	0	11	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sar	416	47	0	416	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sar	11.30%	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

Возбудитель, явившийся причиной заражения четвертого хозяйства, которое подвергли депопуляции по результатам клинического обследования (см. последующий отчет от 30 апреля 2010), также был определен как *Carprioxvirus*, для чего использовали ПЦР и электронную микроскопию.

В настоящем отчете нотифицируются три вспышки. Санитарный убой был применен по причине обнаружения коз с типичными симптомами оспы коз в ходе клинического осмотра, убой завершили 4 мая 2010 г. Во всех пострадавших хозяйствах проведена дезинфекция и очистка, введен запрет на перемещения. В ходе убоя проведен отбор проб к отправке в НИИ здоровья животных на подтверждение диагноза. *Carprioxvirus* был выделен в качестве ответственного возбудителя с помощью ПЦР и электронной микроскопии в пробах, поступивших из двух хозяйств 4 мая 2010 г. Проводятся дополнительные исследования для подтверждения диагноза в третьем хозяйстве. Запланированы мониторинг и надзор в хозяйствах, находящихся в зоне борьбы.

Меры борьбы

Принятые меры

санитарный убой
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

НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
сар	электронная микроскопия	04/05/2010	положит.
сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 07/05/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2010
Дата отчета	07/05/2010
Дата отправки в МЭБ	07/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/03/2010) последующий отчет № 1 (26/03/2010) последующий отчет № 2 (02/04/2010) последующий отчет № 3 (09/04/2010) последующий отчет № 4 (23/04/2010) последующий отчет № 5 (30/04/2010) последующий отчет № 6 (07/05/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	23 марта 2010 ветврач провел полное эпидемиорасследование. Результаты ожидаются.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (лечение ведется по Британскому кодексу рекомендуемых практик (HBLB – Horserace Betting Levy Board))
Запланированные меры	скрининг

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 07/05/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	07/05/2010
Дата отправки в МЭБ	07/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/03/2010) последующий отчет № 1 (12/03/2010) последующий отчет № 2 (23/03/2010) последующий отчет № 3 (26/03/2010) последующий отчет № 4 (02/04/2010) последующий отчет № 5 (09/04/2010) последующий отчет № 6 (23/04/2010) последующий отчет № 7 (30/04/2010) последующий отчет № 8 (07/05/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Новых результатов не поступало. Проводится дополнительное эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (согласно "United Kingdom's Horserace Betting Levy Board's Code of Practice")
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 07/05/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 55
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	07/05/2010
Дата отправки в МЭБ	07/05/2010
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) последующий отчет № 32 (13/11/2009) последующий отчет № 33 (20/11/2009) последующий отчет № 34 (27/11/2009) последующий отчет № 35 (04/12/2009) последующий отчет № 36 (11/12/2009) последующий отчет № 37 (18/12/2009) последующий отчет № 38 (23/12/2009) последующий отчет № 39 (04/01/2010) последующий отчет № 40 (08/01/2010) последующий отчет № 41 (15/01/2010) последующий отчет № 42 (22/01/2010) последующий отчет № 43 (29/01/2010) последующий отчет № 44 (05/02/2010) последующий отчет № 45 (12/02/2010) последующий отчет № 46 (26/02/2010) последующий отчет № 47 (05/03/2010) последующий отчет № 48 (12/03/2010) последующий отчет № 49 (23/03/2010) последующий отчет № 50 (26/03/2010) последующий отчет № 51 (02/04/2010) последующий отчет № 52 (09/04/2010) последующий отчет № 53 (23/04/2010) последующий отчет № 54 (30/04/2010) последующий отчет № 55 (07/05/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

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 07/05/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 72
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	07/05/2010
Дата отправки в МЭБ	07/05/2010
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) последующий отчет № 50 (20/11/2009) последующий отчет № 51 (27/11/2009) последующий отчет № 52 (04/12/2009) последующий отчет № 53 (11/12/2009) последующий отчет № 54 (18/12/2009) последующий отчет № 55 (23/12/2009) последующий отчет № 56 (04/01/2010) последующий отчет № 57 (08/01/2010)

последующий отчет № 58 (15/01/2010)
 последующий отчет № 59 (22/01/2010)
 последующий отчет № 60 (29/01/2010)
 последующий отчет № 61 (05/02/2010)
 последующий отчет № 62 (12/02/2010)
 последующий отчет № 63 (26/02/2010)
 последующий отчет № 64 (05/03/2010)
 последующий отчет № 65 (12/03/2010)
 последующий отчет № 66 (23/03/2010)
 последующий отчет № 67 (26/03/2010)
 последующий отчет № 68 (02/04/2010)
 последующий отчет № 69 (09/04/2010)
 последующий отчет № 70 (23/04/2010)
 последующий отчет № 71 (30/04/2010)
 последующий отчет № 72 (07/05/2010)

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 больных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Сап, Бахрейн

Отчет, поступивший 10/05/2010 от Доктора Салмана Абдула Наби, Руководителя Управления здоровья животных, Министерство муниципальных дел и сельского хозяйства, Манама:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	12/04/2010
Дата отчета	10/05/2010
Дата отправки в МЭБ	10/05/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Шахора, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	12/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	10	6	0	6	0
Пораженная популяция	Две первые положительные лошади без клинических симптомов сапа происходили из Сирии и Кувейта, откуда они поступили полгода назад. Это были не чистопородные животные. В результате проведения исследований остальные лошади той же конюшни оказались положительными с клиническими симптомами.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	60.00%	0.00%	0.00%	60.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	У лошадей конюшни клиническим симптомов не наблюдалось. 394 серопробы были отправлены в Справочную лабораторию МЭБ. 35 из них были признаны положительными с помощью опыта РСК, при этом большинство из них клинических признаков не показывало.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация частичный санитарный убой без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория ветеринарных исследований, ОАЭ (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	РСК	12/04/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Монголия

Отчет, поступивший 10/05/2010 от Доктора Долоожина Оргила, Руководителя Ветеринарной службы Отдела ветеринарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Улан-Батор:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	03/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/05/2010
Дата отчета	10/05/2010
Дата отправки в МЭБ	10/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/10/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Озеро Ганга, Дариганга сум, СУХОБАТОР					
Дата начала вспышки	03/05/2010					
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		26	26	0	0
Пораженная популяция	Лебеди-кликуны (<i>Cygnus cygnus</i>) и серые гуси (<i>Anser anser</i>).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Дикая фауна	**	**	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

Меры борьбы

Принятые меры	карантин скриннинг зонирование без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт гемагглютинации	08/05/2010	положит.
	дикая фауна	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/05/2010	положит.
	дикая фауна	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	08/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Южная Корея

Отчет, поступивший 10/05/2010 от Доктора Кийона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Отдела маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и защиты прав потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Геонги-До:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	21/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/04/2010
Дата отчета	10/05/2010
Дата отправки в МЭБ	10/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/03/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/04/2010) последующий отчет № 1 (03/05/2010) последующий отчет № 2 (10/05/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Мок-меон, Чеонгьянг-гун, ЧУНГЧОНГ-НАМДО					
Дата начала вспышки	06/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	20	1	0	20	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	5.00%	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	Животновод в хозяйстве по откорму крупного рогатого скота обнаружил подозрительное животное, показывающее повышенное слюновыделение и отсутствие аппетита, о чем сообщил в местные органы 6 мая. 7 мая Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS) подтвердила с помощью ПЦР и ИФА, что скот заражен ящуром. Все парнокопытные пострадавшей фермы, равно как и те, что содержались в радиусе 500 м от зараженного хозяйства, были убиты.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование 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 ветинспекции (NVRQS) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА на антитела	07/05/2010	отрицат.
	bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Япония

Отчет, поступивший 12/05/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	07/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2010
Дата отчета	10/05/2010
Дата отправки в МЭБ	10/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2000
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/04/2010) последующий отчет № 1 (23/04/2010) последующий отчет № 2 (28/04/2010) последующий отчет № 3 (05/05/2010) последующий отчет № 4 (10/05/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Каваминами-чо Кою-гун 28, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	05/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1011	2	0	1011	0
Очаг 2	Каваминами-чо Кою-гун 30, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	05/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	75	2	0	75	0
Очаг 3	Каваминами-чо Кою-гун 41, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	07/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	66	1	0	66	0
Очаг 4	Каваминами-чо Кою-гун 43, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	07/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	691	3	0	691	0
Очаг 5	Каваминами-чо Кою-гун 59, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	09/05/2010					
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	1	0	50	0
Очаг 6	Каваминами-чо Кою-гун 61, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	09/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	645	3	0	645	0

Очаг 7	Каваминами-чо Кою-гун 29, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	05/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	141	4	0	141	0
Очаг 8	Каваминами-чо Кою-гун 31, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	05/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2	1	0	2	0
Очаг 9	Каваминами-чо Кою-гун 42, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	07/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	9	2	0	9	0
Очаг 10	Цуно-чо Кою-гун 3, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	07/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	207	5	0	207	0
Очаг 11	Каваминами-чо Кою-гун 58, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	09/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	100	3	0	100	0
Очаг 12	Каваминами-чо Кою-гун 60, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	09/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	49	1	0	49	0
Очаг 13	Каваминами-чо Кою-гун 20, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	04/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	687	3	0	687	0
Очаг 14	Каваминами-чо Кою-гун 27, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	05/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	407	2	0	407	0
Очаг 15	Каваминами-чо Кою-гун 37, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	06/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	67	1	0	67	0

Очаг 16	Каваминами-чо Кою-гун 65, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	10/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	114	1	0	114	0
Очаг 17	Каваминами-чо Кою-гун 69, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	11/05/2010					
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	1	0	50	0
Очаг 18	Каваминами-чо Кою-гун 35, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	06/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	1906	3	0	1906	0
Очаг 19	Каваминами-чо Кою-гун 36, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	06/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	18	5	0	18	0
Очаг 20	Каваминами-чо Кою-гун 46, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	08/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	613	1	0	613	0
Очаг 21	Каваминами-чо Кою-гун 47, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	08/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	17	1	0	17	0
Очаг 22	Каваминами-чо Кою-гун 50, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	08/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	15	3	0	15	0
Очаг 23	Каваминами-чо Кою-гун 54, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	09/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	16	2	0	16	0
Очаг 24	Каваминами-чо Кою-гун 67, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	11/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	1098	1	0	1098	0

Очаг 25	Каваминами-чо Кою-гун 23, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	04/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	29	2	0	29	0
Очаг 26	Каваминами-чо Кою-гун 24, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	05/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	30	1	0	30	0
Очаг 27	Каваминами-чо Кою-гун 33, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	06/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	5032	1	0	5032	0
Очаг 28	Каваминами-чо Кою-гун 34, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	06/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	6406	3	0	6406	0
Очаг 29	Каваминами-чо Кою-гун 48, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	08/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	97	3	0	97	0
Очаг 30	Каваминами-чо Кою-гун 49, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	08/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	126	2	0	126	0
Очаг 31	Каваминами-чо Кою-гун 52, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	09/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	791	2	0	791	0
Очаг 32	Каваминами-чо Кою-гун 53, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	09/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	100	2	0	100	0
Очаг 33	Цуно-чо Кою-гун 4, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	11/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	12	1	0	12	0

Очаг 34	Каваминами-чо Кою-гун 66, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	11/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	288	2	0	288	0
Очаг 35	Каваминами-чо Кою-гун 38, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	06/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	640	3	0	640	0
Очаг 36	Каваминами-чо Кою-гун 40, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	07/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	663	3	0	663	0
Очаг 37	Каваминами-чо Кою-гун 62, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	09/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2820	3	0	2820	0
Очаг 38	Каваминами-чо Кою-гун 63, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	10/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	20	1	0	20	0
Очаг 39	Каваминами-чо Кою-гун 64, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	10/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	153	3	0	153	0
Очаг 40	Каваминами-чо Кою-гун 68, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	11/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	156	3	0	156	0
Очаг 41	Каваминами-чо Кою-гун 22, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	04/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	766	2	0	766	0
Очаг 42	Каваминами-чо Кою-гун 26, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	05/05/2010					
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	1	0	50	0

Очаг 43	Каваминами-чо Кою-гун 44, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	07/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	186	2	0	186	0
Очаг 44	Каваминами-чо Кою-гун 45, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	08/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1056	1	0	1056	0
Очаг 45	Каваминами-чо Кою-гун 51, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	08/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	4	1	0	4	0
Очаг 46	Каваминами-чо Кою-гун 55, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	09/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	7903	1	0	7903	0
Очаг 47	Каваминами-чо Кою-гун 57, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	09/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	15	4	0	15	0
Очаг 48	Каваминами-чо Кою-гун 21, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	04/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	4221	1	0	4221	0
Очаг 49	Каваминами-чо Кою-гун 25, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	05/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	3488	2	0	3488	0
Очаг 50	Каваминами-чо Кою-гун 32, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	06/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	46	2	0	46	0
Очаг 51	Каваминами-чо Кою-гун 39, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	06/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	97	3	0	97	0

Очаг 52	Каваминами-чо Кою-гун 56, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	09/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	9	1	0	9	0
Очаг 53	Город Эбино 3, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	10/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	18	1	0	18	0
Количество очагов	Итого очагов: 53					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	39960	45	0	39960	0
	bov	3316	64	0	3316	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	0.11%	0.00%	0.00%	100.00%	
	bov	1.93%	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	В период 6–12 мая 2010 выявлено заражение 53 новых хозяйств. Общее число их достигло 76. Поскольку все фермы находятся в зонах контроля перемещений, установленных 20 и 28 апреля, признано, что инфекция не вышла за пределы карантинных зон. Национальный институт здоровья животных Японии и Институт здоровья животных Соединенного Королевства (Справочная лаборатория МЭБ и ФАО) подтвердили, что вирусный штамм тесно родственен вирусам, которые были обнаружены в 2010 году в Южной Корее и Гонконге.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скрининг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	06/05/2010	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	07/05/2010	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	08/05/2010	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	09/05/2010	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	10/05/2010	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	11/05/2010	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	12/05/2010	положит.

sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	06/05/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	07/05/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	08/05/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	09/05/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	10/05/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	11/05/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	12/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Венесуэльский энцефалит лошадей, Белиз

Отчет, поступивший 13/05/2010 от Доктора Мигеля Ангела Депаза, Руководителя Ветеринарной службы, Органа по охране здоровья в сельском хозяйстве Белиза (ВАНА), Бельмопан:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	25/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	28/08/2009
Дата отчета	13/05/2010
Дата отправки в МЭБ	13/05/2010
Дата завершения эпизода	13/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус венесуэльского энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/10/2009) последующий отчет № 1 (16/10/2009) последующий отчет № 2 (13/05/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	переносчики контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С даты последнего отчета новых вспышек лабораторно подтверждено не было. И хотя у нескольких лошадей наблюдались клинические признаки, напоминающие энцефаломиелит, лабораторные исследования оказались отрицательными на вирусы западнонильской лихорадки, венесуэльский энцефаломиелит лошадей, западный энцефаломиелит лошадей и восточный энцефаломиелит лошадей. С января 2010 года новых клинических случаев обнаружить не удалось.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *