

С о д е р ж а н и е

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 6 (окончательный)	760
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 21	761
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 39	762
Высокопатогенный грипп птиц, Монголия: последующий отчет № 1	764
Бешенство, Аргентина: последующий отчет № 2 (окончательный)	765
Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет № 2	766
Катаральная лихорадка овец, Алжир: срочная нотификация	767
Классическая чума свиней, Болгария: срочная нотификация	769
Подозрение: Герпес вирус OsHV-1 обычно связываемый с <i>Vibrio splendidus</i> , Франция: последующий отчет № 1	770
Катаральная лихорадка овец, Греция: последующий отчет № 1 (окончательный)	771
Болезнь Ньюкасла, Болгария: последующий отчет № 2 (окончательный)	772
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 4 (окончательный)	773
Катаральная лихорадка овец, Греция: последующий отчет № 4 (окончательный)	774
Бруцеллез (<i>Brucella suis</i>), Румыния: последующий отчет № 3	775

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 11/09/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/07/2009
Дата отчета	11/09/2009
Дата отправки в МЭБ	11/09/2009
Дата завершения эпизода	10/09/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/03/2008
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 (30/07/2009) последующий отчет № 1 (07/08/2009) последующий отчет № 2 (14/08/2009) последующий отчет № 3 (21/08/2009) последующий отчет № 4 (28/08/2009) последующий отчет № 5 (04/09/2009) последующий отчет № 6 (11/09/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Лошадь (племенной жеребец) поступила месяц назад в Соединенное Королевство из континентальной Европы. Животное было клинически здорово, но во исполнение предэкспортной процедуры у него были отобраны пробы для исследования на предмет контагиозного метрита лошадей. Результаты исследования оказались положительными. Согласно имеющимся сведениям, жеребца для репродуктивных целей (случка и отбор спермы) с момента ввоза на территорию Соединенного Королевства не использовали. После лечения трижды проводился отбор проб для исследования (постановка на культуру и ПЦР) на Taylorella equigenitalis, результаты которых свидетельствуют об отсутствии инфекции у пострадавшей лошади. Официальные действия по этому эпизоду прекращаются. Служба здоровья животных проинформировала владельца животного и отменила меры ограничения.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение зараженных животных (лечение проводится согласно британскому Кодексу рекомендуемых практик (HBLB : Horserace Betting Levy Board).
Запланированные меры	скрининг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Агентство ветеринарных лабораторий, Бари Ст. Эдмундс (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	выделение возбудителя на клеточной культуре	10/09/2009	отрицат.
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/09/2009	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 11/09/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 22
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	11/09/2009
Дата отправки в МЭБ	11/09/2009
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)
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 (Норт Пара, в 1 800 м на юго-запад), хотя доказательств этому не имеется, по причине чего в данном отчете в качестве источника назван 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 11/09/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 40
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	11/09/2009
Дата отправки в МЭБ	11/09/2009
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)
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
других мер не указано

Запланированные меры

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Монголия

Отчет, поступивший 15/09/2009 от Доктора Доложина Оргила, Руководителя Отдела ветеринарных службы, Министерство сельского хозяйства, Улан-Батор:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	01/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	06/08/2009
Дата отчета	14/09/2009
Дата отправки в МЭБ	15/09/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/07/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/08/2009) последующий отчет № 1 (14/09/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Университет Хоккайдо (справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	выделение вируса	25/08/2009	положит.
	дикая фауна	сиквенирование гена	25/08/2009	положит.
	дикая фауна	ИФА на антиген	25/08/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Аргентина

Отчет, поступивший 14/09/2009 от Доктора Жоржу Нестора Амайи, Руководителя SENASA, Буэнос-Айрес:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/11/2008
Дата отчета	14/09/2009
Дата отправки в МЭБ	14/09/2009
Дата завершения эпизода	11/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1981
Возбудитель	Lyssavirus 1
Серотип	RABV
Форма болезни	клиническая
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/11/2008) последующий отчет № 1 (28/11/2008) последующий отчет № 2 (14/09/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Истекло более шести месяцев после регистрации данного случая. В ходе активного эпидемиологического надзора животных с клиническими признаками болезни и подозрений на нее выявить не удалось, образцы головного мозга от павших животных, исследованные в Институте зоонозов « Луи Пастер », дали отрицательные результаты на бешенство.

Меры борьбы

Принятые меры	зонирование		
	вакцинация по причине вспышки		
	адм. ед.	виды	вакцинировано информация
	федеральная	собаки	986
	столица		
		кошки	99
	без лечения зараженных животных		
Запланированные меры	других мер не указано		

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бруцеллез (*Brucella melitensis*), Хорватия

Отчет, поступивший 14/09/2009 от Доктора Сани Сепарович, Исполнительного руководителя, Ветеринарное управления, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и сельского развития, Загреб:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	10/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/07/2009
Дата отчета	14/09/2009
Дата отправки в МЭБ	14/09/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/07/2009) последующий отчет № 1 (20/07/2009) последующий отчет № 2 (14/09/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан нелегальная транспортировка животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Все животные стада убиты и утилизированы. Эпидемиологическое расследование продолжается. Выявлено два контактных стада овец/коз. Животные первого контактного стада, подозревавшиеся на заражение <i>B. melitensis</i> (числом 235), подверглись исследованию и были признаны отрицательными. Во втором стаде из 87 исследованных особей одна оказалась положительной в тесте с розовой бенгальской. Положительную пробу подвергли новому тестированию в РСК, результат которой оказался отрицательным. 86 остальных животных второго стада были отрицательны. Этих животных повергнут подвергнут повторному тестированию через 3 мес во исполнение распоряжения о мерах борьбы и ликвидации бруцеллеза (<i>B. melitensis</i>) (Официальный журнал № 56/09) для подтверждения санитарного статуса стада по этой болезни.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi/cap	опыт розовой бенгальской = опыт на маркированный инстиген	29/07/2009	положит.
	ovi/cap	опыт розовой бенгальской = опыт на маркированный инстиген	30/07/2009	отрицат.
Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi/cap	РСК (реакция связывания комплемента)	31/07/2009	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Алжир

Отчет, поступивший 15/09/2009 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 24/08/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 06/09/2009
 Дата отчета 15/09/2009
 Дата отправки в МЭБ 15/09/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 10/11/2008
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель Orbivirus
 Серотип 1
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 Тагдемпт, Тагдемпт, М'Сфа, ТИАРЕТ
 Дата начала вспышки 07/09/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ovi	50	2	0	0	0

Очаг 2 Гуэртара, Гуэртара, ГАРДАЯ
 Дата начала вспышки 28/08/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	30	2	1	0	0

Очаг 3 Сиди Раба, Малааб, Лардьем, ТИССЕМСИЛТ
 Дата начала вспышки 24/08/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	1	0	0	0	0
ovi	140	13	8	0	0

Очаг 4 улед Зиниа, Малааб, Лардьем, ТИССЕМСИЛТ
 Дата начала вспышки 28/08/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ovi	5	5	1	0	0

Очаг 5 Гуэртуфа, Гуэртуфа, ТИАРЕТ
 Дата начала вспышки 07/09/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	60	12	1	1	0

Количество очагов Итого очагов: 5
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	285	34	11	1	0
bov	1	0	0	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
ovi	11.93%	3.86%	32.35%	4.21%
bov	0.00%	0.00%	**	0.00%

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии - Серотип 1 в вилайяте Гардая, в других вилайятах серотипирование еще не завершено.
- У животных наблюдались следующие клинические признаки: лихорадка, истечения из глаз и носа, вздутие губ, повышенное слюноотечение, стоматит и истощение.

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
бальнеация / пульверизация
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центральная ветеринарная лаборатория Алжира (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ИФА	06/09/2009	положит.
	ovi	ОТ ПЦР	06/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Классическая чума свиней, Болгария

Отчет, поступивший 15/09/2009 от Доктора Николы Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
Дата начала эпизода 08/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода 08/09/2009
Дата отчета 15/09/2009
Дата отправки в МЭБ 15/09/2009
Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни 07/2008
Форма болезни субклиническая инфекция
Возбудитель вирус классической чумы свиней
Тип диагноза начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 участок Бобла, охотничье хозяйство Каракус, Тутракан, СИЛИСТРА
Дата начала вспышки 08/09/2009
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	290	1	1	1	0

Пораженная популяция Дикая свинья, обнаруженная павшей в охотничьем хозяйстве. Пострадавшей свиньей является поросенок женского пола весом около 15 кг.
Количество очагов Итого очагов: 1
Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
дикая фауна	0.34%	0.34%	100.00%	0.69%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными
контакт с дикими животными

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
без вакцинации
без лечения зараженных животных
Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальная справочная лаборатория по классической чуме свиней, София (Национальная лаборатория)
Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	08/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Герпес вирус OsHV-1, обычно связываемый с *Vibrio splendidus*, Франция

Отчет, поступивший 15/09/2009 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	30/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/05/2009
Дата отчета	15/09/2009
Дата отправки в МЭБ	15/09/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	3 (шкала 0-5)
Падеж	3 (шкала 0-5)
Зоонотический потенциал	отсутствует
Возбудитель	подозревается герпес вирус OsHV-1 обычно связываемый с <i>Vibrio splendidus</i>
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/07/2009) последующий отчет № 1 (15/09/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Горизонтальная передача через воду.
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По причине прекращения наблюдения фенома повышенного падежа ограничительные меры были отменены: - в департаменте Эро 28 июля 2009; - в департаменте Од 4 августа 2009; - в департаменте Манш 4 сентября 2009; - в департаменте Кальвадос 4 сентября 2009. Меры ограничения остаются в силе на всей территории или в части 10 департаментов: Сен-Маритим, Иль-и-Виллен, Кот д'Армор, Финистер, Морбиан, Атлантическая Луара, Вандея, Шарент-Маритим, Ланды, Верхняя Корсика.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране зонирование надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Греция

Отчет, поступивший 15/09/2009 от Доктора Спируса Дудунакиса, Руководителя Ветеринарной службы, Главное управления Ветеринарной службы, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	03/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/02/2009
Дата отчета	15/09/2009
Дата отправки в МЭБ	15/09/2009
Дата завершения эпизода	12/03/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
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 (23/03/2009) последующий отчет № 1 (15/09/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя скриннинг зонирование частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Болгария

Отчет, поступивший 15/09/2009 от Доктора Николы Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	15/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	24/04/2009
Дата отчета	15/09/2009
Дата отправки в МЭБ	15/09/2009
Дата завершения эпизода	15/09/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Paramixovirus
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится к определенной зоне страны	срочная нотификация (14/05/2009)
Отчеты по данному эпизоду	последующий отчет № 1 (25/05/2009) последующий отчет № 2 (15/09/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 15/09//2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Департамент сельского хозяйства США:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 окончательный
Дата начала эпизода	01/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2009
Дата отчета	15/09//2009
Дата отправки в МЭБ	15/09//2009
Дата завершения эпизода	25/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Theileria equi
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 (10/06/2009) последующий отчет № 1 (19/06/2009) последующий отчет № 2 (26/06/2009) последующий отчет № 3 (27/07/2009) последующий отчет № 4 (15/09/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан нелегальная транспортировка животных ятрогенный (общие иглы)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции Министерства сельского хозяйства США (USDA) совместно с Министерством сельского хозяйства штата Миссури провели полное эпидемиологическое расследование. По состоянию на 25 августа 2009 г. эпизоотия сводится к следующему: • Имеются все признаки того, что клещи не играли роль в эпидемиологии этого происшествия. В ходе наблюдения за клещами, предпринятом в пораженном болезнью хозяйстве, у животных было обнаружено четыре клеща, которых отправили на спецификацию в NVSL. Клещи были признаны относящимися к Ixodex texanus (3) и Amblyomma americanum (1), то есть видам, не признаваемым в качестве переносчиков пироплазмоза непарнокопытных среди лошадей. Экзотических клещей обнаружено не было. • Передача болезни связывается с ненадлежащим управлением в хозяйстве, в результате чего имела место передача крови через многоцветные иглы. Все зараженные лошади оказались заражены одним способом. Пять положительных на пироплазмоз лошадей были уничтожены. • Все другие лошади пораженного болезнью хозяйства и тех, что связаны с ним эпидемиологически, оказались отрицательны на пироплазмоз лошадей. • Все карантинные меры отменены. • Силами полиции продолжается расследование на предмет нелегального вывоза животных из зараженного хозяйства. Из кратких отчетов следует, что лошади, нелегально покинувшие хозяйство, нелегально вывезены из страны. Эпидемиологическое расследование данного эпизода завершено. В случае непоступления новых сведений данный эпизод с пироплазмозом лошадей объявляется ликвидированным.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) санитарный убой карантин вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Катаральная лихорадка овец, Греция

Отчет, поступивший 15/09/2009 от Доктора Спируса Дудунакиса, Руководителя Ветеринарной службы, Генерального директора Главного управления Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Афины:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	03/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2008
Дата отчета	15/09/2009
Дата отправки в МЭБ	15/09/2009
Дата завершения эпизода	12/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	12/2001
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	16
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (07/11/2008) последующий отчет № 1 (19/01/2009) последующий отчет № 2 (26/01/2009) последующий отчет № 3 (02/02/2009) последующий отчет № 4 (15/09/2009)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование бальнеация / пульверизация частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Бруцеллез (*Brucella suis*), Румыния

Отчет, поступивший 16/09/2009 от Доктора Николае Лазара, Руководителя Национальной ветеринарно-санитарной службы и службы безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	15/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/10/2008
Дата отчета	16/09/2009
Дата отправки в МЭБ	16/09/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	<i>Brucella suis</i>
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/10/2008) последующий отчет № 1 (21/10/2008) последующий отчет № 2 (20/03/2009) последующий отчет № 3 (16/09/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Все свиньи хозяйства в Фантенеле убиты. Проводятся очистка и дезинфекция. Ожидается поступление новой информации.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

