

С о д е р ж а н и е

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 4	736
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 20	737
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 38	738
Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Коста Рика: срочная нотификация	740
Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Белиз: срочная нотификация	741
Грипп А H1N1, Чили: последующий отчет № 1	742
Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Коста Рика: последующий отчет № 1	744
Бешенство, Италия: последующий отчет № 16	745

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.

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 28/08/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	22/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/07/2009
Дата отчета	28/08/2009
Дата отправки в МЭБ	28/08/2009
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)
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.

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 28/08/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 20
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	28/08/2009
Дата отправки в МЭБ	28/08/2009
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)
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 Парк, 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 28/08/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 38
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	23/08/2009
Дата отправки в МЭБ	23/08/2009
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)
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
других мер не указано

Запланированные меры

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Коста Рика

Отчет, поступивший 31/08/2009 от Доктора Виценте Салазара Яю, Руководителя Национальной службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Эредия:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	28/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	25/08/2009
Дата отчета	31/08/2009
Дата отправки в МЭБ	31/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2002
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Togaviridae Alphavirus
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Либериа, Либериа, ГУАНАКАСТЕ					
Дата начала вспышки	28/07/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	9	5	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	equ	55.56%	11.11%	20.00%	11.11%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин				
	ограничения на перемещения в стране				
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки				
	адм. ед.	вид	вакцинировано	вакцина	
	ГУАНАКАСТЕ	equ	150	вакцина на инактивированном вирусе	
	без лечения зараженных животных				
	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)				

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вирусологическая лаборатория Школы ветеринарной медицины Национального университета (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ИФА на антитела	25/08/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Белиз

Отчет, поступивший 31/08/2009 от Доктора Виктора Гонгоры, Руководителя Отдела здоровья животных, Белизского органа здоровья в сельском хозяйстве (ВАНА), Бельмопан:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	14/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	31/08/2009
Дата отчета	31/08/2009
Дата отправки в МЭБ	31/08/2009
Причина нотификации	неожиданное повышение заболеваемости и падежа по болезни из Списка МЭБ
Резюме / описание	Зарегистрировано больше случаев, чем ожидалось, распространение оказалось более широким.
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус венесуэльского энцефаломиелита лошадей
Эпизод относится	ко всей территории страны

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Поскольку в Белизе было замечено увеличение популяции комаров, Министерство здравоохранения усилило работу по борьбе с переносчиками. Один случай восточного энцефаломиелита лошадей также был подтвержден у лошади в районе Кайо (17 июля 2009 г.). Один изолированный случай в районе Белиза (январь 2009 г.), еще один случай в Станн Грик (апрель 2009 г.), затем увеличение числа случаев в Кайо (июль-август). Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) подтвердила случаи в трех районах.

Увеличение распространения

Зоны и виды животных, зараженные в последнее время болезнью	<i>всего</i>	<i>вид животных</i>		
	Станн Грик	equ		
	Белиз	equ		
Последствия от болезни	<i>увеличение</i>	<i>всего</i>	<i>вид животных</i>	<i>изменение</i>
	заболеваемость	Станн Грик	equ	0=>1
	заболеваемость	Белиз	equ	1=>3
	заболеваемость	Кайо	equ	0=>1

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)			
	вакцинация по причине вспышки			
	<i>адм. единица</i>	<i>вид животных</i>	<i>вакцинировано</i>	<i>информация</i>
	Станн Грик	equ	19	лошади на ранчо случаи обнаружены в четырех селах лошади в конноспортивном центре
	Белиз	equ	224	
	Кайо	equ	19	
Запланированные меры	без лечения зараженных животных			
	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя ограничения на перемещения в стране			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ИФА на захват IgM	31/08/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Грипп А Н1N1, Чили

Отчет, поступивший 31/08/2009 от Доктора Тернисьера Клаудио, Руководителя Отдела защиты животноводства, Служба сельского хозяйства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Сантьяго:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	23/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/08/2009
Дата отчета	31/08/2009
Дата отправки в МЭБ	31/08/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	61.4 %
Падеж	0 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус гриппа А
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/08/2009) последующий отчет № 1 (31/08/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

На дату настоящего отчета результаты серологического надзора в 100% остальных хозяйств, входящих в состав одного предприятия, отрицательны. Данные по падежу и производственные показатели в этих хозяйствах в норме. На остальной территории страны результаты программы рутинного надзора за гриппом птиц у домашней птицы отрицательны. Пробы, отобранные у дикой птицы, обитающей поблизости от очага, отрицательны на грипп.

В двух корпусах с племенными индейками несение яйца пришло в норму; в четырех корпусах нормализация несения яйца ожидается в ближайшее время.

Разработана программа мер биобезопасности для ликвидации инфекции в зараженных корпусах и недопущения ее распространения на отрицательные хозяйства этого предприятия. Также создан план ликвидации вируса в зараженных хозяйствах, включающий отправку птицы на убой по окончании производственного цикла и при условии прекращения вирусных выделений, для удостоверения в чем будут проведена серия исследований (экспресс-анализ и проверка ОТ-ПЦР на матрицу).

Продолжается расследование по последующим за регистрацией вспышки перемещения персонала в другие хозяйства и между ними.

На предыдущей неделе яйценоскость начала падать и было зарегистрировано максимальное число случаев гриппа челока А Н1N1 в зоне, где расположены данные птицеводства (28-я эпидемиологическая неделя).

Сведения о лабораторных исследованиях:

- Пострадавшие хозяйства подвергались систематическому надзору с помощью серологических методов исследования, которые дали отрицательные результаты (по состоянию на 28 июля с.г.).

- 16 августа грипп типа А был обнаружен с помощью ОТ-ПЦР на матричный ген, поставленной по протоколу, описанному Spackman (NVSL/USDA), на трахеальных и клоакальных мазках, оказавшихся отрицательными на H5 и H7 (с помощью ОТ-ПЦР). Подтипирование путем серологии (IH, IN) подтвердило вирус гриппа типа А Н1N1.

- РНК этого вируса гриппа А Н1N1 была отправлена в Чилийский Институт здравоохранения человека (ISP) Министерства здравоохранения, исследование которой на грипп А Н1N1 путем ОТ-ПЦР в режиме реального времени по протоколу CDC – дало положительный результат. ОТ-ПЦР на сезонный грипп Н1 и Н3 дала отрицательный результат.

- С помощью ISP была определена полная последовательность аминокислот генома 8 генов (HA, NA, PA, PB, PB2, NP, NS и M) вируса гриппа Н1N1, обнаруженного у индеек, путем сравнения процентов аналогичности штамма A/California/4/2009 со чилийским штаммом гриппа Н1N1: по гену HA, 99,5% et 100% ; по NA, 99,5% и 99,7%; по PB1, 99,8% и 99,9%; по PB2, 99,8% и 99,8%; по PA, 99,7% и 99,9%; по NP, 99,5% и 99,7%; по NS, 99,8% и 99,8%; по M, 99,8% и 99,7%.

Благодаря ISP был сделан вывод, что вирус гриппа А (Н1N1) у племенной птицы соответствует тому же варианту вируса А (Н1N1) 2009, который циркулировал этой зимой в нашей стране (номера доступа в Gene Bank с GQ 200279 по GQ 200286).

- Лаборатория Национальной ветеринарной службы США (NVSL) получила положительный результат в ОТ-ПЦР в режиме реального времени на новый N1 (SEPR), Юго-восточная лаборатория исследования болезней птицы, Джорджия, США), на N1 (NVSL/WI), на H1 (CDC) и гомологичность гена HA на 99,6% сходного с CA/14/2009, на 99,7% сходного с MX/4108/2009 и на 100% сходного с NY/18/2009. Ген неврамидазы показал 99,6% гомологичность с MX/4108/2009, CA/4/2009, AZ/02/2009 и KS/02/2009.

Меры борьбы

Принятые меры

карантин
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Институт здравоохранения населения (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	ПЦР в режиме реального времени	20/08/2009	положит.
птица	вирусный сиквенс	21/08/2009	ождается

Название и тип лаборатории

Карантинная станция и лаборатория SAG (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	16/08/2009	положит.

Название и тип лаборатории

Лаборатория Национальной ветеринарной службы США (NVSL) (справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	27/08/2009	положит.
птица	вирусный сиквенс	27/08/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Коста Рика

Отчет, поступивший 01/09/2009 от Доктора Виценте Салазара Яйо, Руководителя Национальной службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Эредия:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 28/07/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 25/08/2009
 Дата отчета 01/09/2009
 Дата отправки в МЭБ 01/09/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 2002
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель Togaviridae Alphavirus
 Тип диагноза клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (31/08/2009)
 последующий отчет № 1 (01/09/2009)

Новые очаги

Очаг 1 Родейто, Либерия, ГУАНАКАСТЕ
 Дата начала вспышки 16/08/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	3	1	0	0	0

Очаг 2 Капулин, Либерия, ГУАНАКАСТЕ
 Дата начала вспышки 11/08/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

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

Количество очагов Итого очагов: 2
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	5	3	0	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
equ	60.00%	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

Меры борьбы

Принятые меры карантин
 ограничения на перемещения в стране
 вакцинация по причине вспышки

адм. ед.	вид	вакцинировано	вакцина	вакцина
ГУАНАКАСТЕ	equ	150	вакцина	на инактивированном вирусе

без лечения зараженных животных

Запланированные меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 02/09/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 16
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	02/09/2009
Дата отправки в МЭБ	02/09/2009
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)

Новые очаги

Очаг 1 (24 RABIES)	пункт Виа Рио Джелато, Санто Томмазо, Майано, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	26/08/2009					
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: 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	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	28/08/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *