

С о д е р ж а н и е

Бруцеллез (<i>Brucella suis</i>), Швейцария: срочная нотификация	778
Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство: срочная нотификация	779
Ящур, ЮАР: последующий отчет № 1	780
Подозрение: Герпес вирус OsHV-1 обычно связываемый с <i>Vibrio splendidus</i> , Франция: последующий отчет № 2	781
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 23	782
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 41	783
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 20	785
Пироплазмоз лошадей, Ирландия: последующий отчет № 1	787
Бешенство, Италия: последующий отчет № 17	788
Катаральная лихорадка овец, Италия: срочная нотификация	790
Катаральная лихорадка овец, Алжир: последующий отчет № 1	791

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.

Бруцеллез (Brucella suis), Швейцария

Отчет, поступивший от 21/09/2009 Доктора Ганса Вайса, Руководителя Ветеринарного бюро, Федеральное ветеринарное бюро Швейцарии, Либерфельд-Берн:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 09/09/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 16/09/2009
 Дата отчета 18/09/2009
 Дата отправки в МЭБ 21/09/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 2002
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель Brucella suis
 Тип диагноза начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 Эр-ла-Вилль, ЖЕНЕВА
 Дата начала вспышки 09/09/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	30	1	1		

Пораженная популяция Хозяйство экстенсивного типа. Свиньи находились на выпасе.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
sui	3.33%	3.33%	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 ограничения на перемещения в стране
 скрининг
 вакцинация запрещена
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальный центр зоонозов, болезней животных бактериального происхождения и антибиорезистентности (ZOBA) (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
 * *

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 18/09/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	01/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	18/09/2009
Дата отправки в МЭБ	18/09/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	90 %
Смертность	0.1 %
Зоонотические последствия	См. рекомендации/экспертное мнение МЭБ
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический (2009)
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Гринхилл, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	01/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	5000	4500	5	0	0
Пораженная популяция	Свиноферма полного цикла (от новорожденных поросят до свиней потребительской кондиции); число особей составляет 5 000 голов (из них 600 свиноматок). Свиньи на окончательном этапе откорма оказались первыми, кто показал клинические признаки (1 сентября 2009). Клинические признаки у других свиней проявились на 3-4 день. К 7 сентября 2009 г. у кормящих свиней стало наблюдаться снижение аппетита, который восстановился через несколько дней. Клинические признаки болезни (кашель) в настоящее время наблюдаются только у отъемных поросят.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	90.00%	0.10%	0.11%	0.10%	
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых						
** не подсчитано по причине отсутствия данных						

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Хозяйство закрытого типа. Животные покидают хозяйство исключительно для отправки на бойню. В хозяйство заселяются исключительно молодые свиноматки. Случаев гриппа человека, связываемых с данной вспышкой, не зафиксировано.

Меры борьбы

Принятые меры	без вакцинации лечение зараженных животных (антибиотики орально)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Агентство ветеринарных лабораторий, Вейбридж (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/09/2009	положит.
	sui	сиквенирование гена	17/09/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Отдел ветеринарных наук, Стормонт, Северная Ирландия (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция в режиме реального времени)	16/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР

Отчет, поступивший 18/09/2009 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Заместителя Руководителя Департамента сельского хозяйства, Национальная регулирующая служба, Претория:

Резюме

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране зонирование без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

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

Отчет, поступивший 21/09/2009 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	30/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/05/2009
Дата отчета	18/09/2009
Дата отправки в МЭБ	18/09/2009
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) последующий отчет № 2 (18/09/2009)
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 феномена повышенного падежа 16 сентября 2009 г. ограничительные меры были отменены в 4 департаментах Бретани: - в департаменте Иль-и-Виллен; - в департаменте Кот д'Армор; - в департаменте Финистер; - в департаменте Морбиан. Меры ограничения остаются в силе на всей территории или в части 6 департаментов: Сен-Маритим, 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.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 18/09/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 23
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	18/09/2009
Дата отправки в МЭБ	18/09/2009
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) последующий отчет № 23 (18/09/2009)
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 Пар, в 1 800 м на юго-запад), 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 18/09/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 41
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	18/09/2009
Дата отправки в МЭБ	18/09/2009
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) последующий отчет № 41 (18/09/2009)
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
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Отчет, полученный 20/09/2009 от Доктора Хабибура Рахмана, Руководителя Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дака:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 20
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	20/09/2009
Дата отправки в МЭБ	20/09/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (30/03/2007) последующий отчет № 1 (30/04/2007) последующий отчет № 2 (24/05/2007) последующий отчет № 3 (08/07/2007) последующий отчет № 4 (17/12/2007) последующий отчет № 5 (16/03/2008) последующий отчет № 6 (24/04/2008) последующий отчет № 7 (11/06/2008) последующий отчет № 8 (20/11/2008) последующий отчет № 9 (17/12/2008) последующий отчет № 10 (06/01/2009) последующий отчет № 11 (22/01/2009) последующий отчет № 12 (29/01/2009) последующий отчет № 13 (03/02/2009) последующий отчет № 14 (10/02/2009) последующий отчет № 15 (26/02/2009) последующий отчет № 16 (12/03/2009) последующий отчет № 17 (13/04/2009) последующий отчет № 18 (17/06/2009) последующий отчет № 19 (14/07/2009) последующий отчет № 20 (20/09/2009)

Новые очаги

Очаг 1	птицекомбинат Юсуф, Катроли, Даблморинг, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	29/08/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4000	53	53	3947	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма					
Всего очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	смертности	исход	восприимчивых*	
	птица	1.33%	1.33%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции
неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры
санитарный убой
ограничения на перемещения в стране
дезинфекция зараженных помещений
вакцинация запрещена
без лечения пораженных животных

Запланированные меры
других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Бангладешский НИИ животноводства, Дака (Национальная справочная лаборатория)

Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы)	07/09/2009	положит.

Название и тип лаборатории Местная лаборатория исследования болезней, Фени (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест	01/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, Ирландия

Отчет, поступивший 23/09/2009 от Доктора Патрика Дж. Рогана, Руководителя Ветеринарной службы, Орган по сельскому хозяйству, Отдел сельского хозяйства и продовольствия, Дублин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	10/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	17/07/2009
Дата отчета	23/09/2009
Дата отправки в МЭБ	23/09/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/09/2009) последующий отчет № 1 (23/09/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	2 сентября 2009 года в компетентные органы поступила информация о положительных результатах лабораторного исследования проб от 3 лошадей. В июне наблюдались такие клинические признаки, как лихорадка, анемия и низкие спортивные показатели. 7 сентября 2009 года 28 проб из 60 отобранных у всех животных конюшни оказались положительными в ИФА. В результате мониторинга перемещений из зараженного заведения удалось выявить 11 положительных особей. Эпизод на дату настоящего отчета локализован в пострадавшем хозяйстве. Обследования продолжаются.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	компететивный ИФА (иммуно-ферментный анализ)	17/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 23/09/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 17
 Дата начала эпизода 10/10/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 17/10/2008
 Дата отчета 23/09/2009
 Дата отправки в МЭБ 23/09/2009
 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)
 последующий отчет № 17 (23/09/2009)

Новые очаги

Очаг 1 (25 RABIES) Сант Даниэле дель Фриули*, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ
 Дата начала вспышки 10/09/2009
 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		1	1	0	0

Пораженная популяция Положительный результат получен в отношении павшего дикого животного.
 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	18/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Италия

Отчет, поступивший 24/09/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 12/08/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 17/09/2009
 Дата отчета 24/09/2009
 Дата отправки в МЭБ 24/09/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 06/2009
 Форма болезни субклиническая инфекция
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 8
 Тип диагноза начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1 (BT 61) Лемби, Турин, ПЬЕМОНТ
 Дата начала вспышки 12/08/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	17	2	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	11.76%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Положительные случаи были выявлены в ходе активного надзора. Пострадали контрольная корова (положительна в ИФА и в серонейтрализации, отрицательна в ПЦР) и теленок 6 мес (положителен в ИФА, серонейтрализации и ПЦР).

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальный центр экзотических болезней (CESME), Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная справочная лаборатория) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	опыт серонейтрализации	17/09/2009	положит.
bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	17/09/2009	положит.
bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	17/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Алжир

Отчет, поступивший 24/09/2009 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	24/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2009
Дата отчета	24/09/2009
Дата отправки в МЭБ	24/09/2009
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/09/2009) последующий отчет № 1 (24/09/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Эль Хшам, Сиди Лантари, Ларджем, ТИССЕМСИЛТ					
Дата начала вспышки	14/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	45	1	0	0	0
Очаг 2	Эль Хшам, Сиди Лантари, Ларджем, ТИССЕМСИЛТ					
Дата начала вспышки	15/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	15	1	1	0	0
Очаг 3	Рахуйа, Рахуйа, Рахуйа, ТИАРЕТ					
Дата начала вспышки	11/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	130	1	0	0	0
Очаг 4	Тандемпт, Тандемпт, М'Сфа, ТИАРЕТ					
Дата начала вспышки	12/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	6	0	0	0	0
	ovi	150	6	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	340	9	1	0	0
	bov	6	0	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	2.65%	0.29%	11.11%	0.29%	
	bov	0.00%	0.00%	**	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии 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
лечение зараженных животных (антибиотическое)

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *