

С о д е р ж а н и е

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 13	582
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 31	583
Катаральная лихорадка овец, Израиль: последующий отчет № 1	585
Везикулярный стоматит, США: последующий отчет № 3	587
Катаральная лихорадка овец, Италия последующий отчет № 23 (окончательный)	588
Грипп A/H1N1, Аргентина: последующий отчет № 2	589

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.

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 03/07/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	03/07/2009
Дата отправки в МЭБ	03/07/2009
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)
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 03/07/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 31
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	03/07/2009
Дата отправки в МЭБ	03/07/2009
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Израиль

Отчет, поступивший 06/07/2009 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	15/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/05/2009
Дата отчета	06/07/2009
Дата отправки в МЭБ	06/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	24
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/05/2009) последующий отчет № 1 (06/07/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Альмог, Жерико, ЖЕХУДА и САМАРИЯ					
Дата начала вспышки	17/05/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (27/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	410	1	0	0	0
Пораженная популяция	В стаде содержится 230 дойных коров и 180 телок,					
Очаг 2	Калья, Жерико, ЖЕХУДА и САМАРИЯ					
Дата начала вспышки	15/05/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (17/06/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	760	18	0	0	0
Пораженная популяция	В стаде содержится 300 дойных коров, 240 телок и 220 телят,					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1170	19	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.62%	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 насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Последним и единственным эпизодом появления серотипа 24 вируса катаральной лихорадки овец в Израиле была вспышка, датируемая ноябрем 2008 г., в 6 различных селах (см. срочную нотификацию от 29 января 2009 г.). Большинство вспышек имело место на юге страны, как и в случае с настоящими тремя вспышками. Примечание Отдела санитарной информации: два очага в Жерико находятся в израильской колонии на Западном берегу Иордана.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пирбрайтская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени	06/07/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Вирусологическая лаборатория, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/06/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Везикулярный стоматит, США

Отчет, поступивший 06/07/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Департамент сельского хозяйства США:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 3
 Дата начала эпизода 29/05/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 11/06/2009
 Дата отчета 06/07/2009
 Дата отправки в МЭБ 06/07/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 12/2006
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус везикулярного стоматита
 Серотип New Jersey
 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 (12/06/2009)
 последующий отчет № 1 (23/06/2009)
 последующий отчет № 2 (29/06/2009)
 последующий отчет № 3 (06/07/2009)

Новые очаги

Очаг 1 графство Де Бака, Де Бака, НЬЮ МЕКСИКО
 Дата начала вспышки 26/06/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	1	1	0	0	0

 Пораженная популяция Лошадь для любительских целей.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
equ	100.00%	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
 насекомые-переносчики (?)
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Комиссией по здоровью животных пострадавших штатов продолжают ведение полного эпидемиологического расследования.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
equ	РСК (реакция связывания комплемента)	26/06/2009	положит.
equ	компетитивный ИФА	26/06/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Италия

Отчет, поступивший 09/07/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 11 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/01/2009
Дата отчета	09/07/2009
Дата отправки в МЭБ	09/07/2009
Дата закрытия эпизода	30/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/01/2009) последующий отчет № 1 (16/01/2009) последующий отчет № 2 (23/01/2009) последующий отчет № 3 (30/01/2009) последующий отчет № 4 (02/02/2009) последующий отчет № 5 (20/02/2009) последующий отчет № 6 (13/03/2009) последующий отчет № 7 (08/04/2009) последующий отчет № 8 (17/04/2009) последующий отчет № 9 (30/04/2009) последующий отчет № 10 (07/05/2009) последующий отчет № 11 (09/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан насекомые-переносчики
--	--

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп А/Н1N1, Аргентина

Отчет, поступивший 09/07/2009 от Доктора Жорже Нестора Амайи, Руководителя SENASA, Буэнос Айрес:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	15/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	24/06/2009
Дата отчета	09/07/2009
Дата отправки в МЭБ	09/07/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	15 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	выясняются, так как предполагается, что причиной заболевания явился контакт с человеком
Возбудитель	вирус гриппа А/Н1N1
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/06/2009) последующий отчет № 1 (01/07/2009) последующий отчет № 2 (08/07/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Кануэлас, Кануэлас, БУЭНОС-АЙРЕС					
Дата начала вспышки	29/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	6104	1632	0	0	0
Пораженная популяция	Промышленное хозяйство полного цикла, в котором принимаются меры биобезопасности. Пострадали следующие категории: подсосные поросята и свиньи châtres показавшие легкие клинические признаки (кашляние).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	26.74%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Установлены 3-км зона вокруг нового очага, в которой проводятся мониторинг и инспектирование свиноводческих хозяйств. Проводится расследование на предмет возможной эпидемиологической связи с другими хозяйствами. С даты последней вспышки (24 июня) новых случаев зарегистрировано не было.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Управление лабораторий и технического контроля /SENASA/ (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	08/07/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

