

С о д е р ж а н и е

| | |
|--|----|
| Бешенство, Италия: последующий отчет № 3 | 36 |
| Заразный узелковый дерматит, Мали: срочная нотификация | 38 |
| Грипп лошадей, Индия: последующий отчет № 2 | 39 |
| Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 5 | 42 |
| Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 11 | 44 |
| Высокопатогенный грипп птиц, Германия: последующий отчет № 1 (окончательный) | 46 |
| Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 12 | 47 |
| Катаральная лихорадка овец, Австралия: срочная нотификация (окончательный отчет) | 49 |
| Катаральная лихорадка овец, Италия: срочная нотификация | 51 |
| Классическая чума свиней, Бразилия: последующий отчет № 2 (окончательный) | 52 |
| Бешенство, Италия: последующий отчет № 4 | 53 |

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.

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 09/01/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | последующий отчет № 3 |
| Дата начала эпизода | 10/10/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 17/10/2008 |
| Дата отчета | 09/01/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 09/01/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 1995 |
| Возбудитель | рабический вирус |
| Форма проявления болезни | клиническая |
| 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) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 1 (9 RABIES) | Реция, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/12/2008 | | | | | |
| 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 | 1 | 0 | 0 |
| Пораженная популяция | Положительный результат дало исследование павшего барсука. | | | | | |
| Очаг 2 (5 RABIES) | Резутта, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/11/2008 | | | | | |
| 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 | 1 | 0 |
| Пораженная популяция | Дикая лисица, давшая положительную реакцию, была уничтожена по причине признаков заболевания. | | | | | |
| Очаг 3 (6 RABIES) | Реция, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/11/2008 | | | | | |
| 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 | 1 | 0 | 0 |
| Пораженная популяция | Положительная реакция у павшей лисицы. | | | | | |
| Очаг 4 (7 RABIES) | Реция, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/12/2008 | | | | | |
| 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 | 1 | 0 |
| Пораженная популяция | Дикая лисица, давшая положительную реакцию, была уничтожена по причине признаков заболевания. | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------|
| Очаг 5 (8 RABIES) | Дёцевера, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/12/2008 | | | | | |
| 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 | 1 | 0 | 0 |
| Пораженная популяция | Положительная реакция у павшей лисицы. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 5 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | дикая фауна | 5 | 5 | 3 | 2 | 0 |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | дикая фауна | 100.00% | 60.00% | 60.00% | 100.00% | |

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

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 зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя, Национальная справочная лаборатория (национальная лаборатория)

| | | | | |
|-------------------------|-------------|---------------------------------|------------|-----------|
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | дикая фауна | опыт прямой иммунофлуоресценции | 18/11/2008 | положит. |
| | дикая фауна | опыт прямой иммунофлуоресценции | 20/11/2008 | положит. |
| | дикая фауна | опыт прямой иммунофлуоресценции | 02/12/2008 | положит. |
| | дикая фауна | опыт прямой иммунофлуоресценции | 24/12/2008 | положит. |
| | дикая фауна | опыт прямой иммунофлуоресценции | 31/12/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Заразный узелковый дерматит, Мали

Отчет, поступивший 13/01/2009 от Доктора Кассума Диаките, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство животноводства и рыболовства, Управление национальной Ветеринарной службы, Бамако:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | срочная нотификация |
| Дата начала эпизода | 10/08/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 10/08/2008 |
| Дата отчета | 13/01/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 13/01/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 30/09/2007 |
| Возбудитель | вирус семейства Poxviridae |
| Тип диагноза | подозрение, клинический |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1 | Диатула, Кати, Кати, КУЛИКОРО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 58 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Пораженная популяция | оседлый крупный рогатый скот на коммунальном выпасе | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | bov | 18.97% | 1.72% | 9.09% | 1.72% | |

* 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 | | | |
| | <i>адм.ед.</i> | <i>вид</i> | <i>вакцинировано</i> | <i>информация</i> |
| | КУЛИКОРО | bov | 780 | |
| | лечение зараженных животных (окситетрациклин 10%) | | | |
| | других мер не указано | | | |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Грипп лошадей, Индия

Отчет, поступивший 15/01/2009 от Доктора Натарааяна Гокулрама, Секретариат Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и лесов, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | последующий отчет № 2 |
| Дата начала эпизода | 20/06/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 07/07/2008 |
| Дата отчета | 13/01/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/01/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 1988 |
| Форма болезни | клиническая |
| Возбудитель | A/equi-2 |
| Серотип | H3N8 |
| 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 (27/11/2008) последующий отчет № 1 (16/12/2008) последующий отчет № 2 (13/01/2009) |

Новые очаги

| Очаг 1 | Нагар Паришад, Аймер, Город Аймер, Аймер, РАДЖАСТАН | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-----|-----|---|--|--|--|
| Дата начала вспышки | 08/11/2008 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | | | | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | | | | | | | | |
| Количество животных в очаге | <table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>equ</td> <td>593</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито | equ | 593 | 8 | | | |
| вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито | | | | | | | | |
| equ | 593 | 8 | | | | | | | | | | | |
| Пораженная популяция | Животные для любительских целей и используемые в качестве гужевого транспорта | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Пезанган, Нанд, Аймер, РАДЖАСТАН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/11/2008 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | | | | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | | | | | | | | |
| Количество животных в очаге | <table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>equ</td> <td>11</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито | equ | 11 | 1 | | | |
| вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито | | | | | | | | |
| equ | 11 | 1 | | | | | | | | | | | |
| Пораженная популяция | Животные для любительских целей и используемые в качестве гужевого транспорта | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Шахапура, Шахапура, Бхилвара, РАДЖАСТАН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/11/2008 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | | | | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | | | | | | | | |
| Количество животных в очаге | <table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>equ</td> <td>289</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито | equ | 289 | 1 | | | |
| вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито | | | | | | | | |
| equ | 289 | 1 | | | | | | | | | | | |
| Пораженная популяция | Животные для любительских целей и используемые в качестве гужевого транспорта | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 4 | Дегана, Дегана, Жава, Ралота, Нагаур, РАДЖАСТАН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/11/2008 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | | | | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | | | | | | | | |
| Количество животных в очаге | <table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>equ</td> <td>41</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито | equ | 41 | 3 | | | |
| вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито | | | | | | | | |
| equ | 41 | 3 | | | | | | | | | | | |
| Пораженная популяция | Животные для любительских целей и используемые в качестве гужевого транспорта | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 5 | Парбацар, Парбацар, Нагаур, РАДЖАСТАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | equ | 28 | 1 | | | |
| Пораженная популяция | Животные для любительских целей и используемые в качестве гужевого транспорта | | | | | |
| Очаг 6 | Рохиниби, Ааратх, Нагаур, РАДЖАСТАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | equ | 12 | 1 | | | |
| Пораженная популяция | Животные для любительских целей и используемые в качестве гужевого транспорта | | | | | |
| Очаг 7 | Макрана, Мундахеди, Нагаур, РАДЖАСТАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | equ | 1 | 1 | | | |
| Пораженная популяция | Животные для любительских целей и используемые в качестве гужевого транспорта | | | | | |
| Очаг 8 | Дидвана, Шоти Бери, Нагаур, РАДЖАСТАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | equ | 3 | 1 | | | |
| Пораженная популяция | Животные для любительских целей и используемые в качестве гужевого транспорта | | | | | |
| Очаг 9 | Ладну, Ладну, Удас, Нагаур, РАДЖАСТАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | equ | 74 | 2 | | | |
| Пораженная популяция | Животные для любительских целей и используемые в качестве гужевого транспорта | | | | | |
| Очаг 10 | Кушман, Гудха, Бханвата, Нагаур, РАДЖАСТАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | equ | 21 | 2 | | | |
| Пораженная популяция | Животные для любительских целей и используемые в качестве гужевого транспорта | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------|
| Очаг 11 | Мандоре, Манаклав, Жодхпур, РАДЖАСТАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | equ | 60 | 4 | | | |
| Пораженная популяция | Животные для любительских целей и используемые в качестве гужевого транспорта | | | | | |
| Очаг 12 | Неем ка Тана, Махава, Сикар, РАДЖАСТАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | equ | 3 | 1 | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 12 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | equ | 1136 | 27 | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | equ | 2.38% | ** | ** | ** | |

* 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
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений
без вакцинации
лечение зараженных животных (симптоматическое)

Запланированные меры
других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории
Национальный научный центр коневодства, шоссе Сирша, Хизар, Хариана
(Национальная лаборатория)

| | | | | |
|-------------------------|-----|---------------------------------|------------|-----------|
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | equ | опыт торможения гемагглютинации | 07/01/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Отчет, поступивший 15/01/2009 от Доктора Натарааяна Гокулрама, Секретариат Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и лесов, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 5 |
| Дата начала эпизода | 21/11/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 27/11/2008 |
| Дата отчета | 13/01/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/01/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 11/2008 |
| Возбудитель | вирус высокопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H5N1 |
| 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 (28/11/2008) последующий отчет № 1 (11/12/2008) последующий отчет № 2 (17/12/2008) последующий отчет № 3 (19/12/2008) последующий отчет № 4 (02/01/2009) последующий отчет № 5 (13/01/2009) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1 | Матигара, Бинай Кришнапалли, Даржелинг, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/01/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | птица | 30985 | 217 | 87 | 30898 | |
| Пораженная популяция | местнопородная деревенская домашняя птица | | | | | |
| Очаг 2 | Рангли Ранглиот, Бансдура, Даржелинг, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 02/01/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | птица | 9757 | 210 | 130 | 9627 | |
| Пораженная популяция | местнопородная деревенская домашняя птица | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | птица | 40742 | 427 | 217 | 40525 | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | птица | 1.05% | 0.53% | 50.82% | ** | |

* 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 | Проводится эпидемиологическое расследование. В настоящее время в 3-км зоне вокруг очагов проводится санитарный убой домашней птицы с последующей выплатой компенсации владельцам. Началась кампания интенсивного надзора в 10-км зоне, включающая: - закрытие птицерынков и запрет на продажу и транспортировку птицепродукции в зараженной зоне; - послеубойную дезинфекцию и пломбирование помещений (по необходимости); Заселение хозяйств будет вестись по особому протоколу. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг без вакцинации без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|--|--|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Лаборатория борьбы с болезнями животных, Бхопал (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | птица | ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени | 02/01/2009 | положит. |
| | птица | ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени | 06/01/2009 | положит. |
| | птица | ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) | 02/01/2009 | положит. |
| | птица | ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) | 06/01/2009 | положит. |
| Название и тип лаборатории | Национальный вирусологический институт, Пуне (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | птица | ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени | 03/01/2009 | положит. |
| | птица | ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) | 03/01/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 13/01/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Федеральной службы ветеринарного надзора, МСХП РФ, Москва:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 11 |
| Дата начала эпизода | 05/11/2007 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 19/11/2007 |
| Дата отчета | 13/01/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 13/01/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 1977 |
| Форма проявления болезни | клиническая |
| Возбудитель | вирус африканской чумы свиней |
| Тип диагноза | клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (04/12/2007) последующий отчет № 1 (30/01/2008) последующий отчет № 2 (16/06/2008) последующий отчет № 3 (07/07/2008) последующий отчет № 4 (16/07/2008) последующий отчет № 5 (25/07/2008) последующий отчет № 6 (24/10/2008) последующий отчет № 7 (29/10/2008) последующий отчет № 8 (05/11/2008) последующий отчет № 9 (12/11/2008) последующий отчет № 10 (29/12/2008) последующий отчет № 11 (13/01/2009) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1 | Ростовановское, Курский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/01/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | su1 | 2500 | 125 | 125 | | |
| Пораженная популяция | товарная ферма | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | su1 | 5.00% | 5.00% | 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 выясняется |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | Курский район сопределен с зараженной болезнью Северной Осетией (Республика Северная Осетия - Алания) |

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|--|------------------------------------|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Ставропольская межрегиональная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | sui | тест не прямой иммунофлуоресценции | 10/01/2009 | положит. |
| | sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 10/01/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Германия

Отчет, поступивший 14/01/2009 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, "Leiter der Unterabteilung Tiergesundheit und Lebensmittelhygiene", Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | последующий отчет № 1 (окончательный) |
| Дата начала эпизода | 09/10/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 10/10/2008 |
| Дата отчета | 14/01/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 14/01/2009 |
| Дата закрытия эпизода | 14/10/2008 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 28/01/2008 |
| Возбудитель | вирус высокопатогенного гриппа птиц |
| Форма болезни | субклиническая инфекция |
| Серотип | H5N1 |
| 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 (10/10/2008) последующий отчет № 1 (14/01/2009) (окончательный) |
| Вспышки | о новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпидемиология

| | |
|--|---|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | неизвестен или не доказан |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | Комплекс мер проведен. Доказательств наличия высокопатогенного гриппа птиц у подвергшейся тестированию птицы, находящейся в зоне ограничений, не обнаружено. С даты регистрации вспышки других случаев высокопатогенного гриппа птиц среди домашней птицы выявлено не было. На этом основании Германия объявляет свою территорию благополучной по высокопатогенному гриппу птиц с 14 января 2009 г. согласно положениям Ст. 10.4.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой контроль перемещений внутри страны скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | других мер не указано |

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 14/01/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Федеральной службы ветеринарного надзора, МСХП РФ, Москва:

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | последующий отчет № 12 |
| Дата начала эпизода | 05/11/2007 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 19/11/2007 |
| Дата отчета | 14/01/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 14/01/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 1977 |
| Форма проявления болезни | клиническая |
| Возбудитель | вирус африканской чумы свиней |
| Тип диагноза | клинический, углубленное лабораторное тестирование, анатомопатологический |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (04/12/2007) последующий отчет № 1 (30/01/2008) последующий отчет № 2 (16/06/2008) последующий отчет № 3 (07/07/2008) последующий отчет № 4 (16/07/2008) последующий отчет № 5 (25/07/2008) последующий отчет № 6 (24/10/2008) последующий отчет № 7 (29/10/2008) последующий отчет № 8 (05/11/2008) последующий отчет № 9 (12/11/2008) последующий отчет № 10 (29/12/2008) последующий отчет № 11 (13/01/2009) последующий отчет № 12 (14/01/2009) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1 | Пластунка, Хостинский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/01/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | sui | 265 | 10 | 2 | 8 | 0 |
| Очаг 2 | охотничье угодье Эльбрусское, Эльбрусский р-н, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/12/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | дикие виды | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | sui | 265 | 10 | 2 | 8 | 0 |
| | дикие виды | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | sui | 3.77% | 0.75% | 20.00% | 3.77% | |
| | дикие виды | ** | ** | 0.00% | ** | |

* 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 выясняется |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | Пострадавшие территории сопредельны с Абхазской Автономной Республикой (Грузия), которая не является благополучной по африканской чуме свиней с 2007 года. Трансграничная миграция имеет место в осенне-зимний сезон. |

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|---|--|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | ВНИИЗЖ, Покров (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | sui | тест непрямо́й иммунофлуоресценции (DIF) | 13/01/2009 | положит. |
| | sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 13/01/2009 | положит. |
| | sui | тест непрямо́й иммунофлуоресценции (DIF) | 18/12/2008 | положит. |
| | sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 18/12/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Австралия

Отчет, поступивший 16/01/2009 от Доктора Дж. Гарнера Мюррея, Делегата в МЭБ и Председателя Региональной комиссии МЭБ по Азии и Дальнему Востоку и Океании, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов (AFFA) Правительства Австралии, Канберра:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | срочная нотификация (окончательный отчет) |
| Дата начала эпизода | 10/04/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 22/12/2008 |
| Дата отчета | 15/01/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/01/2009 |
| Дата закрытия эпизода | 22/12/2008 |
| Причина нотификации | новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма проявления болезни | субклиническая инфекция |
| Возбудитель | вирус катаральной лихорадки овец |
| Серотип | 2 |
| Тип диагноза | углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1 | район Дарвин, СЕВЕРНАЯ ТЕРРИТОРИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/04/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | ликвидирована (22/12/2008) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 24 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Пораженная популяция | Экспериментальное хозяйство, в котором содержится контрольный крупный рогатый скот. Животные здоровы, еженедельно у них отбираются пробы на предмет исследования на выделение вируса и серологию. | | | | | |
| Очаг 2 | район Дуглас Дэли, СЕВЕРНАЯ ТЕРРИТОРИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/04/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | ликвидирована (22/12/2008) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | 1000 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| Пораженная популяция | Экспериментальное хозяйство, в котором содержится контрольный крупный рогатый скот. Животные здоровы, еженедельно у них отбираются пробы на предмет исследования на выделение вируса и серологию. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 1024 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | bov | 0.68% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | |

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Случаев болезни не наблюдалось. Результаты были получены в северной зоне страны, где катаральная лихорадка овец регистрировалась и ранее. На основании регулярного тридцатилетнего мониторинга в Австралии выделена зона, пораженная катаральной лихорадкой овец:
(см. http://www.animalhealthaustralia.com.au/programs/adsp/namp/namp_home.cfm).
В северных районах Австралии у крупного рогатого скота уже выделяли серотипы 1, 3, 7, 9, 15, 16, 20, 21 и 23. Предполагается, что зараженные насекомые-переносчики регулярно заносятся в Австралию муссонными ветрами.
Ветеринарная лаборатория Берримих Северной территории выделила вирус катаральной лихорадки овец, изолят был отправлен в Австралийскую лабораторию здоровья животных для проведения дополнительных исследований.
Данные изоляты были определены как относящиеся к серотипу 2 вируса катаральной лихорадки овец на основании титров вирусной нейтрализации полевых изолятов, соответствующих тем, что были получены по южно-африканскому референс-серотипу 2; для исследования использовались антисыворотки к этому вирусу. Последовательность аминокислот RNA (S3) позволила идентифицировать эти изоляты как относящиеся к малазийскому генотипу А и подтвердить ассоциацию с серотипом 2 путем ПЦР, характерной для этого серотипа (нацеленный ARN S2).

Меры борьбы

Принятые меры вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Австралийская лаборатория здоровья животных (Справочная лаборатория МЭБ)

| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
|-------------------------|-----|--|------------|-----------|
| | bov | опыт вирусной нейтрализации | 22/12/2008 | положит. |
| | bov | ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) | 22/12/2008 | положит. |
| | bov | ИФА на антиген | 22/12/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Италия

Отчет, поступивший 15/01/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | срочная нотификация |
| Дата начала эпизода | 09/12/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 08/01/2009 |
| Дата отчета | 15/01/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/01/2009 |
| 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 |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1 (ВТ 1) | Буша. Кунео, ПЬЕМОНТ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 145 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| Пораженная популяция | положительные случаи были выявлены в ходе надзорной деятельности | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | bov | 8.97% | 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 |
|--|--|

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|--|---|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | bov | ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени | 08/01/2009 | положит. |
| | bov | тест серонейтрализации (SNT) | 08/01/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Классическая чума свиней, Бразилия

Отчет, поступивший 15/01/2009 от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Бразилия:

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | последующий отчет № 2 (окончательный) |
| Дата начала эпизода | 14/08/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 25/09/2008 |
| Дата отчета | 15/01/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/01/2009 |
| Дата закрытия эпизода | 27/09/2008 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 01/2007 |
| Форма болезни | клиническая |
| Возбудитель | вирус классической чумы свиней |
| Тип диагноза | клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (25/09/2008) последующий отчет № 1 (01/10/2008) последующий отчет № 2 (15/01/2009) |
| Вспышки | о новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпидемиология

| | |
|--|--|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | неизвестен или не доказан |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | <p>Очагом болезни явилось хозяйство экстенсивного типа, специализирующееся на выращивании свиней для личного потребления (23 головы). Животных подвергли утилизации 27 сентября.</p> <p>После выдержки санитарного вакуума в хозяйство были помещены контрольные особи. Клинических признаков у них не наблюдалось, также они оказались отрицательными по результатам сероисследования. 26 декабря 2008 г. контрольных свиней убили, при вскрытии туш патологий обнаружено не было.</p> <p>Карантин был снят. Поскольку владелец не изъявил желания проводить заселения своей фермы, на ней остались лишь козы и крупный рогатый скот.</p> <p>В районе очага деятельность по санитарному надзору, борьбе и ликвидации болезни проводилась тремя подразделениями. На дату настоящего сообщения других вспышек классической чумы свиней в штате Маранхао обнаружено не было.</p> <p>Вакцинация остается под запретом на всей территории страны.</p> <p>Штат Маранхао находится за пределами зоны, объявленной на уровне страны в качестве благополучной по классической чуме свиней.</p> |

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 15/01/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 4 |
| Дата начала эпизода | 10/10/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 17/10/2008 |
| Дата отчета | 15/01/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/01/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 1995 |
| Форма проявления 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) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1 (10 RABIES) | Реция, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/12/2008 | | | | | |
| 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 | 1 | 0 | 0 |
| Пораженная популяция | Положительная реакция у павшей лисицы. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | дикая фауна | 100.00% | 100.00% | 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 | 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-Падуа, Национальная справочная лаборатория (национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | дикая фауна | опыт прямой иммунофлуоресценции | 09/01/2009 | положит. |
| | дикая фауна | выделение вируса | 13/01/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

