

### С о д е р ж а н и е

Гематопозитический инфекционный некроз во Франции	9
Ящур в Бразилии: дополнительная информация	10

## ГЕМАТОПОЭТИЧЕСКИЙ ИНФЕКЦИОННЫЙ НЕКРОЗ ВО ФРАНЦИИ

### Срочное сообщение

Факс, полученный 25 января 1999 г. от Доктора Моника Элуа, Заместительницы Начальника службы качества пищевых продуктов и ветеринарных и фитосанитарных мероприятий Министерства сельского хозяйства, рыболовства и пищевых продуктов, Париж:

**Дата первой констатации болезни:** 26 декабря 1998 г.

**Предполагаемая дата начальной инфекции:** ноябрь 1998 г.

Местоположение	Количество очагов
департамент Манш, область Нормандия	1

**Сведения о составе заболевших животных:** молодая (90 г) и взрослая (200 г) форель.

**Общее количество животных в очаге:**

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
356 000	940	940	0	0

### **Диагноз:**

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Лаборатория патологий водных животных, CNEVA (Брест).
- B. Проведенные диагностические исследования:** изоляция на клеточной культуре и идентификация вируснейтрализацией и иммунофлюоресценцией.
- C. Возбудитель:** вирус гематопозитического инфекционного некроза (рабдовирус).

### **Эпидемиология:**

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** происхождение неизвестно. Ведется расследование.
- B. Способ распространения болезни:** неизвестен.

### **Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:**

- карантинирование хозяйства;
- расследование перемещений до и после эпизода;
- запрещение перемещений рыбы в зоне вокруг очага.

\*

\* \*

### ЯЩУР В БРАЗИЛИИ Дополнительная информация

Срочное сообщение (см *Disease Information*, 12 [2], 7 от 22 января 1999 г.)

Факс, полученный 28 января 1999 г. от *Áiêôîdà* Алуизио Берберта Сатлера, Директора Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства и снабжения, Бразилия:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество очагов</i>
Навираи, штат Мато Гроссо до Сул	2 соседних хозяйства

**Сведения о составе заболевших животных:** крупный рогатый скот на откорм.

**Общее количество животных в очаге:**

<i>вид</i>	<i>восприимчивы x</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>забитых</i>
bov	1 548	101	...	1 548	0
ovi	8	2	...	8	0
sui	30	25	...	30	0

**Диагноз:**

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** LAPA (Лаборатория Министерства сельского хозяйства в Ресифе).
- B. Проведенные диагностические исследования:** опыт ELISA и реакция связывания комплемента.
- C. Возбудитель:** вирус серотипа O<sub>1</sub>.

**Эпидемиология:**

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** ввоз крупного рогатого скота, происхождение которого выясняется.
- B. Способ распространения болезни:** перемещения скота.
- C. Прочие эпидемиологические сведения:** расследование было проведено в радиусе 25 км вокруг очага, равно как и на всех ранчо, в которые за 60 предшествующих дней поступил скот, происходящий из неблагополучных пунктов. По результатам проведенного расследования других очагов не обнаружено.

**Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:** вынужденный убой; карантинирование пораженных хозяйств и контроль перемещений внутри страны; вакцинация.

\*  
\* \*