

Содержание

Ящур в Казахстане	135
Ящур в Иране: вирус типа Азия 1 (дополнение)	136

ЯЩУР В КАЗАХСТАНЕСрочное сообщение

Коммюнике, полученное 20 сентября 1999 г. от Доктора Ш. Ж. Турсункулова, Заместителя Председателя Комитета ветеринарного надзора Министерства сельского хозяйства, Астана:

Дата отчета: 23 июня 1999 г.

Дата первой констатации болезни: 10 июня 1999 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 3 июня 1999 г.

Очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
пос. Жусалы Кармакшинского района Кызылординской области	4

Сведения о составе заболевших животных: скот местной породы, рызнопольный, в возрасте от 12 месяцев до 12 лет; стационарное выращивание.

Общее количество животных в очаге:

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
bov	235	...	4	0	0

Возбудитель: вирус серотипа О.

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: устанавливаются.

В. Способ распространения болезни: контакт с больными животными.

Меры по борьбе с болезнью: карантин пораженных хозяйств; лечение заболевших животных; контроль импорта и перемещений внутри страны; вакцинация.

*
* *

ЯЩУР В ИРАНЕ
Вирус типа Азия 1 (дополнение)

Факс, полученный 22 сентября 1999 г. от Доктора Аббаса Али Моталлеби, Начальника Иранской ветеринарной организации, Тегеран:

Дата отчета: 8 сентября 1999 г.

Тип диагноза: *еёёёё+афёёё и ёааíðàòíóúé.*

Дата первой констатации болезни: 2 сентября 1999 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 30 августа 1999 г.

Диагноз: лабораторная диагностика была проведена Центральной ветеринарной лабораторией Иранской ветеринарной организации и Научным институтом Рази. Идентификация серотипа Азия 1 была подтверждена Всемирной справочной лабораторией МЭБ по ящуру (см. *Disease Information*, 12 [35], 129 от 10 сентября 1999 г.).

Эпидемиология: ведутся эпидемиологические исследования, в частности, в целях выяснения происхождения болезни.

Меры по борьбе с болезнью:

- Весь зараженный крс уничтожен.
- Противоящурная вакцинация с использованием моновалентной вакцины (Азия 1) была проведена на определенной территории.
- На перемещения в зараженной зоне наложены строгие ограничительные меры.
- Наблюдение усилено в зараженной зоне и соседних районах.

*

* *

Использованные в данной публикации обозначения и изложенные в ней факты не являются свидетельством определенной позиции Международного эпизоотического бюро относительно юридического статуса упоминаемых государств и территорий, их государственных органов, линий границ.

Сведения излагаются в соответствии с декларациями Ветеринарных служб стран и территорий, поступившими в МЭБ.