

С о д е р ж а н и е

Чума крс в Нигерии (представитель Министерства сельского хозяйства объявляет страну "временно благополучной" по чуме крс)	165
Лихорадка West Nile в Израиле (у гусей)	166

ЧУМА КРС В НИГЕРИИ**Представитель Министерства сельского хозяйства объявляет страну "временно благополучной" по чуме крс**

Обобщение двух коммюнике, полученных 2 августа и 22 ноября 1999 г. от Доктора Т. О. Абедунге из Департамента животноводства и борьбы с сельскохозяйственными бедствиями Федерального министерства сельского хозяйства и природных ресурсов, Абужа:

Дата отчета: 23 сентября 1999 г.

- На совещании в Сокото 26-31 марта 1998 г. Национальный совет сельского хозяйства, являющийся в Нигерии высшим исполнительным органом в области сельского хозяйства, утвердил рекомендацию об объявлении страны "временно благополучной" по чуме крс, начиная с 1 апреля 1998 г.
- Количество вакцинированных животных, указанное в ежегодном отчете Нигерии за 1998 г. (см. *World Animal Health in 1998*, МЭБ, с. 264) было подсчитано до начала вышеупомянутого совещания.
- Тактика, рекомендуемая МЭБ для наблюдения за чумой крс и сходными болезнями, уже применяется.
- На границах с Камеруном и Чадом ведется усиленное наблюдение.
- Нигерия значительно улучшила свою систему декларирования болезней. Одновременно были созданы четыре рабочие бригады, призванные действовать в случае возникновения подозрений (под клинической картиной чумы крс понимают наличие носовых и глазных выделений, диареи и смертности).

*

* *

ЛИХОРАДКА WEST NILE В ИЗРАИЛЕ У гусей

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Электронное сообщение, полученное 24 ноября 1999 г. от Доктора Одеда Нура, *ראש שירות הבריאות הוטרינרית* Ветеринарной службы и службы здравоохранения животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Бет Даган:

Дата отчета: 24 ноября 1999 г.

Тип диагноза: *עיינות אפניות* и *עאאידאודידיות*.

Дата первой констатации болезни: 20 ноября 1999 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 1 ноября 1999 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
район Изреэль	2
район Рамла	2

Пораженные животные: гуси в возрасте от 8 до 10 недель.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
avi	8 000	400	160	7 840	0

Диагноз:

A. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Ветеринарный институт Кимрон и Региональные лаборатории болезней птиц (Израиль).

B. Проведенные диагностические исследования:

- серология: ингибирование гемагглютинации и вирусная нейтрализация;
- изоляция и идентификация вируса (моноклональные антитела, оплодотворенные яйца, постановка на культуру);
- PCR (цепная амплификация полимеразой).

C. Возбудитель: вирус West Nile (флавивирус).

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: возможно, что мигрирующие птицы (аисты) занесли инфекцию.

B. Способ распространения болезни: по всей вероятности, насекомыми.

Меры профилактики:

- вакцинация всех домашних гусей;
- распыление инсектицидов в хозяйствах, выращивающих гусей;
- усиленное клиническое и серологическое наблюдение на поиск вируса лихорадки West Nile (результаты отрицательны).

Меры по борьбе с болезнью:

- санитарный убой;
- карантин зараженных хозяйств и контроль за передвижениями внутри страны.

*

* *

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.