

Содержание

Чума крс в Индии: Делегат объявляет полуостровную зону "временно благополучной"	61
Японский энцефалит в Австралии: обнаружение вируса на северной оконечности Квинсленда	62
Классическая чума свиней в Молдавии: отчет о дальнейшем развитии болезни	63

ЧУМА КРС В ИНДИИ

Делегат объявляет полуостровную зону "временно благополучной"

Резюме факса, полученного 22 апреля 1998 г. от Āīēōīdā M. H. K. Синха, Государственного секретаря Департамента животноводства и молочной промышленности ĩēīēōāđđōāā ĩāēūīēīāī đīśūēīōāā, Нью Дели:

В целях ликвидации чумы крс Индия была разделена на четыре зоны: А, В, С, и Д.

В октябре 1995 года Делегат Индии в МЭБ объявил зоны А, В и Д "временно благополучными по чуме крс" (см. *Disease Information*, 8 [42], 133-134 от 24 ноября 1995 г.). В мае 1996 года он заявил о придании такого статуса штатам Гоа и Махараштра (см. *Disease Information*, 9 [18], 55-56 от 17 мая 1996г.).

Согласно документу МЭБ, озаглавленному *Рекомендуемые стандартные методы эпидемионадзора за чумой крс:*

1. Каждая зона очерчена четко определенными границами (см. карту, опубликованную на стр. 55 *Disease Information* от 17 мая 1996 г.). В зону С (т.н. "полуостровную") входят штаты Андхра Прадеш, Карнатака, Карала и Тамильский Наду и территория Пондишери.
2. Ни одной вспышки чумы крс не было обнаружено в зоне С в течение минимум двух лет - в последний раз эта болезнь была зарегистрирована в сентябре 1995 года в штате Томильский Наду. Штаты Андхра Прадеш, Карнатака, Керала и территория Пондишери являются благополучными по чуме крс в течение последних четырех лет.
3. С 1 марта 1998 года в зоне С прекращена всякая вакцинация.
4. и 5. В зоне С действуют системы клинического наблюдения и декларации этой болезни, обеспечивающие обнаружение ее в случае наличия. При возникновении клинических подозрений на чуму крс в зоне сразу же приводится расследование на месте и в лаборатории: все деревни зоны обследуются на поиск клинических или субклинических признаков, напоминающих болезнь, и при возникновении сомнений незамедлительно проводятся лабораторные исследования. Опыт иммунодиффузии в агаровом геле проводится на пробах, а если результаты его оказываются положительными, осуществляется иммуноабсорбционный ферментный анализ ELISA с целью различия чумы крс и чумы мелких жвачных.
6. Действуют эффективные меры для предупреждения повторного заноса болезни в зону С из остальных частей страны или из-за рубежа:
 - Зона С окружена морем - с юга, востока и запада.
 - С севера она ограничена штатами и территориями зоны В, ранее объявленной "временно благополучной". В этих штатах и территориях в течение трех лет ведется клиническое наблюдение и они являются свободными от болезни. Все животные, вводимые в зону С, подвергаются осмотру на контрольных пунктах между штатами.

Таким образом, правительство Индии объявляет зону С "временно благополучной по чуме крс", начиная с 1 марта 1998 года.

ЯПОНСКИЙ ЭНЦЕФАЛИТ В АВСТРАЛИИ **Обнаружение вируса на северной оконечности Квинсленда**

Срочное сообщение

Электронное сообщение, полученное 27 апреля 1998 г. от Айседора Дж. Мюррей, Ià+àëüèèà ветеринарных служб Министерства первичного сектора и энергии, Канберра:

Присутствие японского энцефалита обнаружено в проливе Торрес и на мысе Йорк на северной оконечности штата Квинсленд.

Известно, что вирус японского энцефалита присутствует в проливе Торрес с 1995 года (см. *Disease Information*, 8 [23], 67 от 30 июня 1995г.). В этом регионе был приведен в действие план особого наблюдения, включающий серологическое обследование пробных животных. В результате была констатирована сероконверсия, периодически наблюдавшаяся в течение второй части сезона дождей (январь - апрель), подтверждавшая вирусную активность на северных островах пролива, а теперь - впервые - выявлено присутствие инфекции и на северной оконечности полуострова Йорк, на австралийском континенте (зона под названием "NPA" на нижепомещенной карте (справа).

Случаи с человеком

С начала 1998 года два случая японского энцефалита у человека были обнаружены: 13 марта - у 12-летнего невакцинированного ребенка - на о. Баду (в проливе Торрес); 24 марта у одного рыбака - в дельте р. Митчел на западе полуострова. Оба лица излечились от болезни.

Пробы

Пробы крови были сняты у пробных свиней в проливе Торрес и в северной точке полуострова, а также у одомашненных диких свиней, забитых в регионе р. Митчел.

Лабораторное подтверждение

Были осуществлены попытки изоляции вируса у пробных животных с целью подтверждения наличия вируса японского энцефалита на австралийском континенте и в дельте р. Митчел, где был выявлен второй случай у человека.

Островами пролива Торрес, где пробные свиньи показали положительную серологию, являются следующие: Сайбай, Баду, Моа и Мабуяг. В результате проверок свиней на островах Стефенс, Дарнлей, Хаммонд и Принца Уэльского наличие инфекции стало очевидным.

На австралийском континенте случаи сероконверсии наблюдались в регионе Бамага (в зоне NPA) у пробных свиней и в районе р. Митчел - в стаде одомашненных диких свиней.

Использовались следующие диагностические техники: ингибирование гемагглютинации, реакция вируснейтрализации и цепная амплификация полимеразы.

Комментарии:

Санитарные и ветеринарные власти Квинсленда действуют совместно в настоящее время в направлении усиления программ надзора, которые позволят остановить распространение вируса. В соответствии с тактикой эпидемического наблюдения в Австралии все пробные свиньи, помещенные вдоль семисторонней границы страны, подверглись этим летом обследованиям.

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В МОЛДАВИИ
Отчет о дальнейшем развитии болезни

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

*Факс, полученный 29 апреля 1998 г. от *Äîëðîðà* В.М.Бахэу, *Îà+àëÿíëèà* Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Кишинев:*

Конечная дата периода предыдущего отчета: 31 марта 1998 г. (см. *Disease Information*, 11 [13], 47 от 3 апреля 1998 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 28 апреля 1998 г.

Ситуация не изменилась; заболеваемости и падежа животных не наблюдается, в том числе и в цехе № 12.

Из помещений №№ 8 и 9 кондиционное (110-115 кг), клинически здоровое поголовье в количестве 703 гол. сдано на мясокомбинат, с последующей промпереработкой полученной продукции.

На комплексе сохраняются охранно-карантинные мероприятия.

*
* *