

Содержание

Губковидная энцефалопатия крс в Бельгии: отчет о дальнейшем развитии болезни	17
Лихорадка долины Рифт в Кении	18

ГУБКОВИДНАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ КРС В БЕЛЬГИИ
Отчет о дальнейшем развитии болезниОтчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Факс, полученный 27 января 1998 г. от Доктора Л. Галетта, Генерального советника Ветеринарных служб Министерства среднего класса и сельского хозяйства, Брюссель :

- Хозяйство, в котором был обнаружен один случай губковидной энцефалопатии крс (ГЭКРС) (см. *Disease Information*, **10** [44], 153) было изолировано с 24 октября 1997 года.
- 33 животных фермы были забиты 3 ноября 1997 года. Головы всех животных старше 24 месяцев подверглись экспертизе. 6 ноября все туши были сожжены.
- Три других особи, происходящие из данного хозяйства, которые были проданы на другие фермы, также были забиты, обследованы и сожжены.
- Таким образом, экспертизе подверглись 19 животных (16 голов крс стада и 3 проданных особи). Все полученные результаты оказались отрицательными по трем исследованиям, проведенным на каждом животном.
- Все предки и потомство, боковые и когортные ветви пораженного животного умерли.
- Распространения заболевания из пораженного хозяйства не наблюдалось.
- Тщательное расследованию, проведенное в хозяйстве, где содержалось пораженное животное, а также в хозяйстве, где находилась его мать, позволило исключить гипотезу вертикального заражения, равно как и возможность передачи болезни через корма:
 - *Вертикальное заражение*: мать была забита через 15 месяцев после рождения пораженного животного, она никогда не показывала никаких клинических признаков ГЭКРС, родив в течение этого периода ещё один раз.
 - *Передача через корма*: по результатам проведенных поисков, поднявшихся до 1987 года, выяснилось, что ни само пораженное животное, ни его мать не получали корм, содержащий мясокостную муку. Единственным использовавшимся в корме протеином животного происхождения являлся продукт на основе коллагена, добавлявшийся в молочный порошок; коллаген же не признан в качестве вещества, представляющего риск передачи ГЭКРС.

Помимо этих двух форм передачи, расследованию было также подвергнуто все управление хозяйством (использование медикаментов, искусственное осеменение и пр.).

Гипотеза, согласно которой речь идет о спорадическом случае, выглядит достаточно доказанной по результатам проведенного расследования.

Заключение: Бельгия остается страной минимального, то есть несущественного риска.

ЛИХОРАДКА ДОЛИНЫ РИФТ В КЕНИИ

(Дата предыдущего очага: 1989г.)

Срочное сообщение

Факс, полученный 28 января 1998г. от *Áíéòíðà* Р. С. Киманзи, *Íà+àëüíééà* Ветеринарных служб *ìéíèþòáðþòáà ñàëüþéíáí ðíçýéþòáà* и животноводства, Найроби:

Тип диагноза: *éëéíè+áñéëé* и *éàáíðàðíðíúé*.

Дата первой констатации болезни: конец декабря 1997г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: середина декабря 1997г.

Местоположение	Количество очагов
департамент Ваджир (Северо-Восточная провинция)	...
департамент Гарисса (Северо-Восточная провинция)	...
департамент Изиило (Восточная провинция)	...
департамент Марсабит (Восточная провинция)	...

Общее количество животных в очагах:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
bov	244 131	...	143
cmf	309 492	...	831
ovi	497 140	...	1 602
cap	456 016	...	1 130

Проведенные диагностические исследования: опыт флюоресцентных антител.

Эпидемиология: повышенная смертность у молодняка. Заболевание поражает также людей, сообщается о наличии смертных случаев. Помимо этого, другие болезни, такие как трипаносомозы, пневмонии, гельминтозы, некробациллез, геморрагическая септицемия, а также стресс-факторы - голод и длительное наводнение, усложняют обстановку с лихорадкой долины Рифт.

Способ распространения болезни: заболевание сначала проявилось в департаменте Ваджир, а затем распространилось на другие области; в настоящее время ведутся попытки картографировать зону его распространения. Пораженная зона в обычное время представляет собой песчаную равнину, покрытую акациями; но в настоящее время доступ к ней невозможен по причине наводнений, вызванных невиданными дождями, проливающимися в этом регионе и связанными с феноменом Эль Ниньо (« El Níco »).

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: программы срочной вакцинации скота готовы. Ветеринарные службы взаимодействуют с Министерством здравоохранения, Всемирной организацией здравоохранения и другими компетентными органами с целью ограничения эпидемии.

*
* *