

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц в Гонконге (специальном административном округе Китайской Народной Республики)	1
Чума крупного рогатого скота в Буркина Фасо : Министр животных ресурсов объявляет свою страну "временно благополучной" от болезни	2
Болезнь Ньюкасла в Австрии	3
Инфекционный метрит лошадей в Соединенных Штатах Америки	4

ГРИПП ПТИЦ В ГОНКОНГЕ (СПЕЦИАЛЬНОМ РЕГИОНАЛЬНОМ ОКРУГЕ КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ)

Сообщение от 23 декабря 1997г., выдержка из рубрики на Web Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ), имеющей следующий адрес :

<http://www.who.ch/programmes/emc/flu/country.htm>

Несколько единичных случаев* гриппа А (H1N1 и H3N2) и гриппа Б были отмечены в сентябре и октябре. На 23 декабря насчитывается девять подтвержденных случаев гриппа А (H5N1) и три подозрения, над которыми ведутся исследования. Трое пациентов умерло ; два других (один подтвержденный и одно подозрение) серьезно больны ; у остальных пациентов наблюдалась или совсем легкая форма болезни или форма, закончившаяся полным выздоровлением. В двух случаях было установлено, что пациенты были в контакте с домашней птицей ; для остальных подтвержденных случаев источник болезни так и не был установлен. Дополнительную информацию можно получить в рубрике Web Гонконга :

<http://www.info.gov.hk/dh/new/index.htm>

Сообщение от 23 декабря 1997г., выдержка из рубрики на Web ВОЗ, имеющей следующий адрес :

<http://www.who.ch/programmes/emc/news.htm>

В связи с отсутствием каких-либо симптомов передачи между людьми вируса гриппа H5N1, ВОЗ заявил, что на сегодняшний день нет необходимости вводить дополнительные меры предохранения (ограничение передвижений или объявление карантина).

Начиная с мая месяца вирус H5N1, который до этого отмечался только у домашней птицы, был идентифицирован в качестве возбудителя для девяти случаев заболевания гриппом в Гонконге, специальном административном округе Китайской Народной Республики. Три случая оказались с фатальным исходом. Над тремя другими случаями подозрения на болезнь ведутся исследования. Учитывая введение усиленных мер по наблюдению, данное число подозрений, по всей видимости, должно постепенно возрасти в течение следующих недель.

Выявление новых случаев является, скорее всего, результатом крайне внимательного наблюдения, которое еще больше возросло после получения сведений о передаче вируса. Отдел здравоохранения Гонконга усилил свои меры по контролю и наблюдению. Сверх больниц и клиник Гонконга, было привлечено дополнительное количество врачей, специалистов по общей медицине, к системе контроля.

* Замечание центрального отдела МЭБ : случаи, о которых идет речь в данном тексте ВОЗ, являются случаями с людьми.

По словам Доктора Даниэль Лаванши (Отдел опасных и прочих заразных болезней - Наблюдение и борьба с ними, ВОЗ), "на сегодняшний день обнаружены отдельные случаи во всех частях Гонконга, они не дают никакого подтверждения о переносе болезни между людьми. Различные случаи, наблюдаемые в одной семье, имеют, судя по всему, один и тот же источник болезни, который мы пытаемся найти."

Очевидно, что вирус передается с трудом. ВОЗ будет продолжать оказывать помощь властям Гонконга в области наблюдения и выявления возможной инфекции у живых куриц, у прочей домашней и дикой птицы, а также у таких животных, как крысы, мыши, собаки и кошки на территории Гонконга и его окрестностей.

Ничего не говорит о необходимости применения вакцины, но Центры по сотрудничеству с ВОЗ, начали лабораторные исследования по выделению партии семени вируса, позволяющей производство вакцины, если в ней появится необходимость.

Замечание центрального отдела МЭБ :

На сегодняшний день ни одна страна-член не сообщили МЭБ о возникновении чрезвычайного эпидемиологического события у птицы, связанного с вирусом гриппа H5N1.

Для получения более подробной информации о высокопатогенном гриппе птиц Делегатам стран-член предлагается изучить специальную листовку о болезни, которая была им послана в начале 1997 года, а также главы *Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines* и *Международного зооанитарного кодекса*, посвященные данной болезни.

*
* *

ЧУМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В БУРКИНА ФАСО

Министр животных ресурсов объявляет свою страну "временно свободной" от болезни

Письмо, полученное 29 декабря 1997г. от Профессора Аласане Сере, министра животных ресурсов, Уагадугу:

Буркина Фасо объявляет себя "временно благополучной" от чумы крупного рогатого скота. Действительно, ни одного очага данной болезни не было зарегистрировано на территории Буркина Фасо с июня 1998 года. Кроме того, Буркина Фасо прекратила вакцинацию от чумы КРС с 1-ого января 1997 года, а с июня 1997 года не было использовано ни одной дозы разнородной вакцины для вакцинации от чумы мелких жвачных.

Буркина Фасо, продолжая серологические тесты, начала разрабатывать сеть эпидемиологического наблюдения за чумой крупного рогатого скота. Данная сеть основывается на следующем :

- Организация ветеринарных служб в стране вокруг 12 регионов, которые включают в себя 45 провинциальных ветеринарных служб и 230 фермерских хозяйств. Данная организация включает в себя также 60 ветеринаров, имеющих частную практику.
- Назначение 25 действующих наблюдательных постов, подчиненных четырем региональным лабораториям, которые в свою очередь подчинены Национальной лаборатории фермерских хозяйств. Заведующие данных наблюдательных постов уже прошли обучение по клинической диагностике болезней животных (учитываемых при эпидемиологическом наблюдении), технологии взятия анализов и доставке образцов в Лабораторию.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В АВСТРИИ

Срочное сообщение

Факс, полученный 30 декабря 1997г. от Äíèðíðà П. Вебера, Начальника ветеринарных служб Министерства здравоохранения, спорта и защиты потребителя, Вена:

Тип диагноза: лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 13 ноября 1997г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 23 ноября 1997г.

Местоположение	Количество очагов
St. Oswald, Freistadt, федеральная провинция Нижняя Австрия	1

Сведения о составе заболевших животных: любительское хозяйство декоративных птиц, включающее в себя 220 голубей, 20 куриц породы бантам, 10 индеек, 7 перепелов, 5 гусей и 1 утка.

Общее количество животных в очаге:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
263	100*	100*	0	0

* голуби.

Диагноз:

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Федеральный Институт по борьбе с вирусными болезнями животных (Вена).

В. Проведенные диагностические исследования: изоляция вируса.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестен.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: меры, требуемые Директивой 92/66/ЕЕС: изолирование птиц в течение 60 дней после исчезновения последних клинических признаков.

*
* *

ИНФЕКЦИОННЫЙ МЕТРИТ ЛОШАДЕЙ В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ

Срочное сообщение

Факс, полученный 31 декабря 1997г. от *Áîéðîðà* Дж. М. Арнольди, Заместительницы руководителя Ветеринарных служб *Îéîéðòáððòáà ðàéüðéîáî ðîçüéðòáà*, Вашингтон:

Тип диагноза: *èàáîðòîðîúé* (в рамках исследований для экспорта спермы).

Дата первой констатации болезни: 24 декабря 2006г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 24 ноября 1997г.

Местоположение	Количество очагов
графство Сакраменто, штат Калифорния	1

Сведения о составе заболевших животных: жеребец осла 11 лет.

Общее количество животных в очаге:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
21	1	0	0	0

Диагноз:

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Лаборатория Национальных Ветеринарных служб (Эйм, Айова).
- B. Проведенные диагностические исследования:** выращивание из мочеточных мазков; анализ на флюоресцентные антитела.
- C. Возбудитель:** будет произведена точная идентификация изолированного *Taylorella equigenitalis* с тем, чтобы сопоставить его с микро-организмами, известными в качестве патогенных.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** на сегодняшний день неизвестен. Возможно, жеребец осла был заражен перчаткой, используемой для оплодотворения, если только он не был уже заражен до отбора его в качестве донора спермы. Идет расследование. Все животные, которые могли его заразить или которых он мог заразить, будут подвергнуты анализам на выявление инфекционного метрита.
- B. Прочие эпидемиологические сведения:** данный осел родился и вырос в Соединенных Штатах и никогда не увозился за пределы страны. Он находился у одного и того же хозяина с годовалого возраста. Он впервые подвергается анализу на выявление инфекционного метрита. В данной зоне карантинного экспорта были взяты анализы у четырех других животных, результаты получены отрицательные. В течение уже трех лет данный осел не оплодотворялся естественным путем. Ни он, ни любое другое животное фермы не были больны; ни одна из кобыл, получивших сперму жеребца осла (как естественным, так и искусственным оплодотворением), не больны, ни не были больны.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: начиная с 12 декабря 1997 года власти штата Калифорния поместили осла в карантинную зону и закрыли фермерское хозяйство, на котором он находился. Ослу будет назначено лечение, соответствующее лечению, применяемому при инфекционном метрите лошадей.

*
* *

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

Все сведения даны в соответствии с декларациями Ветеринарных управлений этих стран и территорий, поступившими в МЭБ.