

18-я Конференция
Региональной комиссии МЭБ по Европе

Прага (Чешская Республика), 22-25 сентября 1998 г.

Рекомендация № 1

О создании буферной вакцинационной зоны по ящуру в странах Содружества Независимых Государств

УЧИТЫВАЯ

Ходатайство Делегатов Содружества Независимых Государств (СНГ), направленное 29 октября 1996 года Генеральному директору Международного эпизоотического бюро (МЭБ) и содержащее просьбу о помощи в проведении ряда мер по борьбе с ящуром в их странах,

Непрерывное наступление болезни и появление новых типов ящурного вируса в транскавказском регионе,

Тревожный доклад, сделанный европейской Региональной комиссией МЭБ Делегатом Российской Федерации о трудностях проведения противоящурной вакцинации в России и других странах СНГ,

Заключения, вынесенные на прошедшем 21 сентября в Праге заседании Делегатов заинтересованных Стран-Членов и представителей Европейской комиссии по ящуру (ЕКЯ), Европейской комиссии (ЕК) и МЭБ об угрозе распространения ящура в европейских странах,

РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМИССИЯ МЭБ ПО ЕВРОПЕ

РЕКОМЕНДУЕТ

1. Трехсторонней группе, в которую входят МЭБ/ФАО/ЕК - сотрудничать с Ветеринарными службами СНГ в разработке совместной стратегии борьбы с ящуром в регионе, включающей программу вакцинации в буферной зоне и другие меры борьбы. Группа также будет следить за выполнением этой программы.
2. Правительствам стран СНГ считать борьбу с ящуром приоритетным направлением их работы, выделив ветеринарным службам необходимые для ликвидации болезни финансовые, материальные и людские ресурсы.
3. Правительствам других европейских стран, Европейскому Союзу, Международному эпизоотическому бюро, Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН и Всемирному Банку рассмотреть возможность выделения срочной целевой помощи странам СНГ по запросу их правительств или Межправительственного экономического совета стран СНГ.

(Утверждена Региональной комиссией МЭБ по
Европе 25 сентября 1998 года)

18-я Конференция
Региональной комиссии МЭБ по Европе
Прага (Чешская Республика), 22-25 сентября 1998 г.

Рекомендация № 2

Роль международной торговли животными, животноводческой продукцией и кормами в развитии резистентности к антибиотикам и средства снижения распространенности факторов резистентности возбудителей

УЧИТЫВАЯ

Ответственность, которую несет Международное эпизоотическое бюро по информированию правительств о возникновении и развитии болезней животных и мерах борьбы с ними,

Что европейские страны признают, что антибиотикорезистентность является важной и сложной проблемой, Необходимость лучшего знания механизмов развития и передачи антибиотикорезистентности у бактерий, а также способности антибиотикоустойчивых бактерий животного происхождения передавать человеку болезни, которые уже не смогут быть излечены с применением противоинфекционных препаратов, являвшихся до этого эффективными,

Возможную роль международной торговли животными, продуктами животного происхождения и кормами в передаче антибиотикорезистентности и средства снижения распространенности факторов резистентности и инфекционных возбудителей,

Недостаточность сведений о современном положении по антибиотикорезистентности в Европе, о программах мониторинга таковой резистентности в ветеринарной медицине, средствах борьбы, а также об исследовательских программах, ведущихся на этом направлении с целью получения научных данных, необходимых для принятия решений,

Возможность принятия законодательных положений на национальном и международном уровнях, касающихся применения антимикробных препаратов в виде ветеринарных медикаментов или в форме добавок в питание животных,

Рекомендации, содержащиеся в двух недавних отчетах Всемирной организации здравоохранения, связанных с последствиями использования антимикробных препаратов в животноводстве на здоровье человека, согласно которым требуется сотрудничество с МЭБ в целях разработки Практического кодекса использования антибиотиков в животноводстве,

**РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМИССИЯ МЭБ ПО ЕВРОПЕ
РЕКОМЕНДУЕТ:**

1. Ветеринарным властям Стран-Членов региона:

- работать в целях пропаганды осторожного использования антимикробных препаратов, например, путем совершенствования профилактических мер в животноводстве и рыбоводстве,
- проводить программы мониторинга антибиотикорезистентности у животных и в продуктах животного происхождения,
- способствовать координации мониторинговых программ антибиотикорезистентности в ветеринарии и медицине человека,
- оказывать поддержку исследовательским программам по изучению механизмов резистентности, приводящих к развитию и передаче антибиотикорезистентности, а также эффекту, даваемому при различных способах применения антимикробных препаратов.

2. МЭБ рассмотреть возможность создания ад хок группы с учетом научной работы, ведущейся Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН и Всемирная организация здравоохранения. Поставить перед ней следующие главные задачи:

- поиск основных технических направлений по безопасному использованию антимикробных препаратов и контролю количества антибиотиков, применяемых в животноводстве;
- гармонизация национальных программ мониторинга антибиотикорезистентности у животных и в продуктах животного происхождения и сбор сведений.

Задачей группы является также создание подходящей методики подсчета риска потенциальных последствий воздействия антибиотикоустойчивых бактерий животного происхождения и составление списка бактерий и антимикробных препаратов, которые следует включить в программы мониторинга в первую очередь.

**18-я Конференция
Региональной комиссии МЭБ по Европе
Прага (Чешская Республика), 22-25 сентября 1998 г.**

Рекомендация № 3

Методы борьбы с классической чумой свиней, в том числе - обращение к вакцинам нового поколения

УЧИТЫВАЯ, ЧТО

Вирус, вызывающий классическую чуму свиней (КЧС) до сих пор присутствует на европейском континенте и был вновь занесен в некоторые регионы, которые до этого были благополучны,

Действующие процедуры ликвидации и профилактики КЧС показали себя эффективными, однако вследствие значительных изменений, которые произошли в структуре свиноводческой промышленности многих европейских стран, приведение в действие процедур ликвидации вызвало значительные экономические потери и общественные проблемы,

Эпидемиология доказала, что скармливание домашних отходов является главной причиной первичного заражения вирусом КЧС свиней - как домашних, так и диких,

Многие европейские популяции диких кабанов поражены КЧС, причем болезнь не исчезает в данных популяциях в течение долгого периода,

Популяции диких кабанов, зараженных КЧС, являют собой источник вируса, который может нести угрозу свиноводческим хозяйствам,

Ныне принятые методы диагностики остаются эффективными и удовлетворяют всем практическим требованиям, хотя не все страны располагают достаточными возможностями для проведения экспертизы и постановки диагноза,

Серологически маркирующие вакцины еще не разрешены к выпуску на рынок,

РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМИССИЯ МЭБ ПО ЕВРОПЕ

РЕКОМЕНДУЕТ:

1. Специализированным комиссиям МЭБ пересмотреть и обновить тексты и ныне принятые стратегии на основе последних достижений и новых технологий, с учетом уровня международной торговли и проблем, возникших во время недавних эпидемий КЧС у домашних свиней и диких кабанов в Европе. С этой целью ознакомиться с опытом стран, которые провели оценку осуществленных ими программ борьбы, в первую очередь, в зонах с повышенной плотностью домашних свиней.
2. Странам-Членам, в которых недомашние свиньи заражены КЧС, обновить стратегию профилактики болезни. Продолжать исследования по биологии, демографии и поведению диких кабанов, а также по эпидемиологическим аспектам КЧС у диких кабанов и надлежащему порядку охоты на них. Продолжать исследовательские работы по оральной вакцинации и довести разработку общепринятого порядка мониторинга КЧС у диких свиней.
3. Проводить молекулярное типирование всех изолятов вируса КЧС минимум - в первичных очагах, с тем, чтобы облегчить эпидемиологические исследования.
4. Странам-Членам, в которых КЧС является энзоотической, усилить и проводить систематически профилактические программы.
5. Если новые серологически маркирующие вакцины, которые позволяют различать реакции, вызванные инфекцией, и те, причиной которых является вакцинация свиней, удовлетворяют международным требованиям по эффективности и безопасности использования, в частности, тем, что установлены Комиссией по нормам МЭБ - Специализированным комиссиям МЭБ рассмотреть возможность их применения при проведении срочной вакцинации.
6. Странам-Членам предоставлять больше сведений по КЧС, информируя об опасности скармливания домашних отходов свиньям, и добиваться выполнения правил гигиены, позволяющих предупреждать распространение болезни.

(Утверждена Региональной комиссией МЭБ по Европе 25 сентября 1998 года)