



Международная конференция ФАО и МЭБ по вопросам контроля и устранения чумы мелких жвачных животных (ЧМЖ) Peste des Petits Ruminants (PPR) Абиджан, Кот-д'Ивуар, 31 марта-2 апреля 2015 г.

Рекомендации

Рассмотрев следующие пункты:

- Животноводство является важным компонентом поставки питательных веществ и продовольствия, формирования доходов, сельскохозяйственного производства и удобрения почв, предоставляет средства существования для фермеров-животноводов и небольших хозяйств, а так же способствует снижению общего уровня голода и бедности. Система производства животноводческой продукции с ее последующей цепочкой формирования доходов ставит в зависимость миллионы людей, особенно женщин и их семьи, которые получают пищу и получают свои доходы для повседневной жизни от работы с мелкими жвачными животными;
- Влияние инфекционных заболеваний мелких жвачных животных могут сильно подорвать средства существования населения и так же региональную и международную торговлю, как животными, так и их продуктами производства, при этом нанося значительный финансовый ущерб. В развивающихся странах эти болезни ограничивают доступ к качественным пищевым продуктам, продовольственной безопасности и экономическому развитию на уровне деревенских мелких фермеров и всей производственной цепи;
- С тех пор как ЧМЖ впервые был обнаружен в Кот-д'Ивуар в 1942 году, он распространился приблизительно в 70 странах Африки, на Ближнем и Среднем Востоке и Азии, в которых сосредоточено около 80 % всей мировой популяции коз и овец и проживает более чем 330 миллионов самого бедного населения земли, зависимо от домашних животных для обеспечения своей жизни. Экономические потери, вызванные ЧМЖ и его постоянно растущая угроза распространения в незараженные области уже наносит вред самым уязвимым слоям населения, а также национальным и региональным возможностям производства животноводческой продукции;
- Глобализация торговли с ее возможностью передвижения животных и продуктов животного происхождения на близкие и дальние расстояния увеличивает риск распространения основных болезнетворных микроорганизмов из одной страны или области в другую;
- Контроль за трансграничными заболеваниями, такими как ЧМЖ, изначально является общей темой для зараженных и незараженных стран и должна быть рассмотрена как общемировое общественное благо;
- Результатом резолюции Всемирной Ассамблеи Делегатов МЭБ и рекомендаций Комитета ФАО по сельскому хозяйству (COAG) и Совета ФАО, рабочая группа Глобальной Системы контроля трансграничных заболеваний животных (GF-TAD) по вопросу ЧМЖ разработала Глобальную Стратегию Контроля и Уничтожения ЧМЖ, которая была представлена на Международной конференции ФАО и МЭБ по Контролю и Уничтожению ЧМЖ в Абиджане (Кот-д'Ивуар) с 31 марта до 2 апреля 2015;

- Контроль ЧМЖ и других трансграничных болезней животных не может происходить без осуществления надлежащего управления отдельными системами по обеспечению здоровья животных во всех странах и поддерживаться эффективными предприятиями государственно-частного партнерства. Данные системы включают эффективные ветеринарные службы, которые должны полностью соответствовать Стандартам МЭБ по качеству и опираться на соответствующие законодательства;
- Глобальная стратегия не представляет собой 'автономную' деятельность, а скорее это комбинация трех взаимосвязанных компонентов, а именно, *контроль и уничтожение* ЧМЖ, *укрепление* ветеринарных служб и параллельное *предотвращение и контроль* за другими серьезными заболеваниями мелких жвачных животных. Итак, общая цель глобальной стратегии ЧМЖ состоит в избавлении от этой болезни и служит точкой отчета для достижения стабильного прогресса работы ветеринарных служб и, в свою очередь, улучшения статуса здоровья животных относительно других болезней мелких жвачных животных. Организация и контроль за реализацией глобальной стратегией Глобальной Программы Контроля и Уничтожения ЧМЖ будут опираться на принципы и методы *Глобальной Системы контроля трансграничных заболеваний животных* ФАО и МЭБ;
- Многие страны Африки, Ближнего и Среднего Востока и другие части Азии проводят работу по предотвращению и контролю ЧМЖ, но нуждаются в поддержке и инвестициях;
- ФАО и МЭБ разработали новые соглашения для механизма по увеличению фонда в поддержку программы по контролю и уничтожению ЧМЖ в области улучшения производства мелких жвачных животных, их здоровья и населения, которое зависит от него;
- Дополнительные социально-экономические исследования включают в себя анализ рентабельности инвестирования работ по ликвидации ЧМЖ и других заболеваний животных во всей национальной системе здоровья животных, включая ветеринарные службы и службы, проводимые другими компетентными органами, профессиональным образованием, службам знаний и доступом к товарам и услугам;
- В программу по контролю и ликвидации ЧМЖ будут включены основные принципы разработанной стратегии и применен опыт, извлеченный из кампании по уничтожению чумы крупного рогатого скота, которая была проведена ранее и включала в себя региональное и международное сотрудничество и координацию. Как было продемонстрировано во время программы уничтожения чумы крупного рогатого скота, региональные и субрегиональные организации получили основную техническую поддержку от МЭБ и ФАО;
- Был извлечен опыт из проектов различных стран, которые осуществил ФАО (в особенности в Сомали и других странах, которым была оказана поддержка нескольких спонсоров) и МЭБ (в особенности в Буркина-Фасо и Гане, поддержанной Фондом Билла и Мелинды Гейтс);
- Социально-экономический контекст и ситуация по ЧМЖ могут различаться в каждом регионе и стране, и конечно есть необходимость отражения этих различий в программе по ликвидации этой болезни;
- Ликвидация ЧМЖ осуществима благодаря нескольким благоприятным факторам. Во-первых, болезнь вызвана только одним серотипом. Второй фактор говорит о том, что не существует внешних носителей болезней или постоянного сохранения бактерий в каких-либо местах вне организма домашних мелких жвачных животных. В-третьих, нам доступны эффективные диагностические инструменты и вакцины;

- Вакцины должны быть сертифицированы на соответствие качества согласно стандартам МЭБ. Необходимо также стимулировать работу независимых региональных учреждений сертификации (такие как Панафриканский союз Ветеринарный Центр Вакцины AU-PANVAC для Африки);
- Диагностические лаборатории и эпидемиологический штат выступают главными инструментами для предотвращения, обнаружения, контроля и ликвидации ЧМЖ и национальное/региональное сотрудничество между ними крайне важно. Однако, были выявлены некоторые пробелы и освящены некоторые проблемы относительно обеспечения качества в диагностических лабораториях и их проф. подготовки, или в правильном эпидемиологическом понимании сезонного движения образцов и климатического влияния на возможное распространение болезни, которые конечно же должны быть решены;
- Охрана здоровья должна происходить в особенности через обеспечение качества и безопасности вакцин, которые могут в свое амплитуде и частоте достичь всех производственных систем, включая отдаленные и незащищенные области, создавая эффективный иммунитет животных;
- Для реализации Глобальной Стратегии был разработан особый инструмент контроля и оценки ЧМЖ (PMAT) и инструмент пост-вакцинальной оценки (PVE), создана Глобальная Сеть исследований и экспертизы ЧМЖ (PPR-GREN);
- Наземный кодекс МЭБ, принятый году в 2013 обосновал ЧМЖ как болезнь с официальным признанием статуса и возможность осуществлять официальные программы по контролю, утверждаемых Всемирной Ассамблеей МЭБ в виде важных шагов и стимулов, которые помогают странам участвовать программам по контролю и ликвидации ЧМЖ;
- Несмотря на специфику стран относительно ситуаций по ЧМЖ и другим болезням мелких жвачных животных, необходимо все же применять региональные подходы для согласованной работы национальных программ и обмена опытом и информацией по ситуации этой болезни и внедрения программ по предотвращению и контролю. Эти подходы должны быть согласованы с *Глобальной Стратегией*;
- Национальные и региональные банки вакцин особенно ценны в программах по вакцинации и контролю, а также в чрезвычайных ситуациях для обеспечения наличия качественной вакцины, соответствующей МЭБ стандартам. Вакцины избираются группой в составе независимых экспертов от МЭБ и справочных Лабораторий/Центров ФАО. Их демографическое и стратегическое расположение должно иметь региональный или глобальный характер;
- Региональная эпидемиология и диагностические лабораторные сети необходимы для гармонизации наблюдения и диагностических методов, для обеспечения гарантии качества, поддержки профессиональной эффективности региональных/национальных лабораторий и программ обучения, для распространения и передачи технологий и экспертных знаний;
- Укрепление технического (на лабораторных и полевых уровнях) и организаторского потенциала, а также регулярная и эффективная коммуникация, построение государственно-частного партнерства и получение поддержки животноводов и ветеринаров частного сектора крайне важно для любой стратегии контроля;
- Дополнительное исследование может быть важным, для того, чтобы понять возможную роль дикой природы в динамике ЧМЖ, разработке новой вакцины, которая может позволить дифференцировать инфицированных и привитых животных с использованием сопутствующего теста. Сопровождающая диагностика будет дифференцировать серологическим способом зараженных животных от привитых (Дифференциация инфицированных и вакцинированных животных) и возможное применение мультивалентных вакцин, цепочек оценки и связанный с социально-экономическими исследованиями анализ.

Конференция, и в частности, уважаемые Министры, спонсоры и участники национального и международного высокого уровня

Объявляют, что контроль и ликвидация ЧМЖ во всем мире официально начата с момента 'Абиджанской конференции' с перспективным видением мира, свободного от этой болезни к 2030 году. Ожидается, что эта инфекция будет второй по счету заболеванием животных, ликвидированным на земном шаре после успешной ликвидации чумы крупного рогатого скота в 2011;

Объявляют, что как следствие, они официально поддерживают ФАО-МЭБ Глобальную Стратегию Контроля и Ликвидации (ГСКЛ) с ее тремя компонентами и поощряют все национальные компетентные органы, международное сообщество, ветеринарную подготовку и все заинтересованные стороны в целом, которые отвечают за ее внедрение и должны принять все необходимые политические, технические, и финансовые средства для того, чтобы развитие данного плана было выполнено своевременным способом.

и рекомендуют:

А.Странам

- 1.** Первоочередная необходимость на ближайшие два десятилетия – это борьба с болезнью ЧМЖ, в глобальном контексте это поможет улучшить пищевую и продовольственную безопасность, формирование доходов, повысить прибыль фермеров и снизить бедность и голод. Сельскохозяйственные программы развития, и на региональном и национальном уровне, должны систематически включать компонент этой болезни (и другие маленькие болезни жвачных животных в случае необходимости) предотвращение, диагноз, контроль и уничтожение в соответствии с GCES и подобранный к местному контексту и потребностям;
- 2.** Национальные Ветеринарные услуги, включая их государственные и частные подразделения и разумеется Ветеринарные Официальные органы, и их надлежащее управление должны быть усилены так, чтобы определенные действия против этой болезни были должным образом и стабильно осуществлены; при этом страны предпринимают шаги по улучшению соответствия стандартам МЭБ, особенно связанные с наблюдением, ранним обнаружением, уведомлением о заболевании животных МЭБ; и улучшают качество Ветеринарных услуг, включая обновленное ветеринарное законодательство;
- 3.** Ключевые принципы основываются на опыте, извлеченном из ликвидации чумы крупного рогатого скота и опыта стран ЧМЖ, такие как программы по национальному контролю, адаптированные местным ситуациям и региональному и международному сотрудничеству, и координации методов контроля
- 4.** Страны должны использовать вакцины, соответствующие международным стандартам МЭБ и руководству ГСКЛ, включая пост-вакционную оценку (PVE); комплексные вакцинации против других болезней мелких жвачных животных поощряются, если календари прививок совместимы;
- 5.** Системы доставки должны быть адаптированы к местным условиям и ситуациям, чтобы достичь всех восприимчивых животных в стадах; Эти системы должны стремиться поставлять безопасную вакцину, чтобы создать эффективную неприкосновенность скопления, особенно в отношении холодной цепи;

6. Страны должны укрепить свои национальные диагностические лабораторные системы, гарантировать качество (кольцевое тестирование испытаний/мастерства), осуществлять передачу технологий, укреплять потенциал и подготовку кадров и решать пробелы, которые, возможно, были определены во внедрении ГСКЛ;
7. Страны должны разработать и реализовать тщательно проработанные планы по надзору для обеспечения гарантии того, что глобальная система наблюдения за PPR во всех восприимчивых разновидностях животных и других болезнях мелких жвачных животных хорошо отражает циркуляцию вариантов ЧМЖ (или отсутствие этого) и его распространение по земному шару;
8. Страны способствуют развитию Предприятий государственно-частного партнерства между официальной ветеринарными службами, владельцами домашнего скота, частными ветеринарами и другими партнерами, чтобы гарантировать принятие и таким образом эффективную реализацию ГСКЛ особенно в осуществлении кампаний по вакцинации и другим товарам и услугам по здоровью животных; особое внимание должно уделяться женщинам, роль которых в животноводстве крайне важна;
9. Страны должны регулярно посещать региональные встречи Дорожной карты по ЧМЖ под эгидой GF-TADs, чтобы гарантировать непрерывную оценку и контроль ситуации этой болезни и внедрения ГСКЛ во всем мире; страны должны использовать PMAT и PVE специально разработанные для этих целей;
10. Учреждение или укрепление региональной эпидемиологии, лабораторий и – социоэкономические сети должны постоянно поддерживаться, чтобы обеспечить соответствующую техническую помощь странам в регионе;
11. Коммуникационные стратегии на национальных и региональных уровнях нужно развивать;
12. Страны должны задействовать прочную систему управления данными, чтобы собрать данные ЧМЖ в целях проведения анализа рентабельности. Странам также рекомендуется вести перепись популяции мелких жвачных животных;

В. FAO, МЭБ и другим международным организациям

13. FAO и МЭБ должны осуществлять тщательное управление GF-TADs в целях реализации ГСКЛ и других вытекающих программ по глобальному контролю и ликвидации, включая глобальный совместный FAO-МЭБ Глобальный Секретариат и соглашение по увеличению совместного фонда и так же осуществлять крепкое взаимное сотрудничество с региональными и субрегиональными организациями;
14. FAO и МЭБ разрабатывают полноценную Глобальную программу Контролю и Ликвидации ЧМЖ (ГСКЛ), извлекая опыт из Глобальной программы по ликвидации чумы КРС, Кампании по ликвидации панафриканской чумы и программы панафриканского эпизоотического контроля и используя сотрудничество между север - юг и юг - юг и МЭБ и FAO многосторонние целевые фонды в целях осуществления Глобальной Стратегии;
15. Учреждение региональных институтов по сертификации качества вакцин должно быть осуществлено там, где возможно или рекомендовано, и AU-PANVAC поддержан в Африке,
16. Должны быть определены соответствующие механизмы уменьшения себестоимости вакцин или механизм, при котором могли бы быть субсидированы владельцы домашнего скота. На случай чрезвычайных ситуаций, могут быть открыты или укреплены региональные банк (и) вакцины. Региональные банки вакцины ЧМЖ должны быть учреждены, опираясь на успешный опыт МЭБ, чтобы ответить на чрезвычайные ситуации и улучшить качество управления поставкой вакцины в странах на конкурсной основе по качеству и цене.

17. ФАО и МЭБ созывают совещания экспертов для обсуждения стоимости Глобальной Стратегии включая рентабельность соответствия Ветеринарных услуг стандартам МЭБ по качеству и мерам профилактики, а также стоимость контроля других болезней мелких жвачных животных. Результаты экспертных групп должны быть доступны немедленно после совещания;
18. ФАО и МЭБ предоставляют годовые отчеты по внедрению Глобальной Программы и системы контроля и ликвидации PPR (ГСКЛ) для Государства-Членов. Среднесрочный обзор должен проводиться после 5 первых лет внедрения (2020), а также признаки того, могут ли перспективы быть достигнуты предложенными графиками времени с 'корректирующими действиями' в случае необходимости. Вторая Международная Конференция ЧМЖ будет организована по истечении 5 лет, чтобы поддержать мобилизацию МГЦ по перспективам ликвидации болезни;
19. ФАО и МЭБ помогают Государствам-Членам в осуществлении ГСКЛ и в укреплении их Ветеринарных служб и других компетентных органов по продвижению методов надлежащего управления, включая соответствующее национальное законодательство в соответствии с межправительственными стандартами и нормативными базами для контроля за ЧМЖ и его ликвидации (когда необходимо и на добровольной основе) используя программу Глобальную программу по устойчивому улучшению ветеринарных служб в соответствии со стандартами качества МЭБ (OIE PVS Pathway);
20. ФАО и МЭБ проводят дополнительные социально-экономические опросы и анализ рентабельности PPR (и других болезней мелких жвачных животных) в целях дополнительной защиты и подготовки стратегий национального контроля и ликвидации болезней; воздействие мер контроля на окружающую среду и биоразнообразие являются частью анализа рентабельности, а также выгодой для увеличения доступности мяса мелких жвачных взамен кустарного мяса;
21. Все заинтересованные стороны обязаны поддержать Глобальную Сеть исследований и экспертизы ЧМЖ, а ФАО и МЭБ организуют Глобальную Сеть исследований и экспертизы этой болезни с назначением сильной группы экспертов-исследователей;
22. МЭБ, ФАО, МАГАТЭ и центры передового научного опыта, включая центры из Консультативной группы для Международного Исследования Сельского Хозяйства (CGIAR) (Международная организация по Домашнему скоту ILRI, Международный Центр Сельскохозяйственного Исследования в засушливых областях ICARDA, Международный Научно-исследовательский институт Продовольственной политики IFPRI), вносят и поддерживают исследование PPR и передачу технологии через PPR-GREN, например, вакцины (дифференциация вакцинированных и зараженных животных, инструмент сопровождающей диагностики, термоустойчивые вакцины, объединенные вакцины против нескольких болезней, диагностическое испытание, эпидемиология (роль других домашних животных, таких как мелкие жвачные животные, дикие животные), цепочки создания ценности, социальноэкономические и другие аспекты, которые будут способствовать эффективному контролю и ликвидации болезни к 2030.

Сокращения

COAG :	Комитет ФАО по сельскому хозяйству
GF-TAD :	Глобальной Системы контроля трансграничных заболеваний животных
PPR :	(Peste des Petits Ruminants) - Чума мелких жвачных
AU-PANVAC:	Панафриканский союз Ветеринарный Центр Вакцины
PVE :	Пост-вакционная оценка
PPR-GREN :	Глобальная Сеть исследований и экспертизы PPR
GCES :	Глобальная Стратегия Контроля и Ликвидации PPR
GCEP :	Глобальная программа Контроля и Ликвидации PPR
PMAT:	Инструмент оценки и мониторинга PPR
OIE PVS Pathway:	Глобальная программа по устойчивому улучшению ветеринарных служб в соответствии со стандартами качества OIE