



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Страны Центральной Азии и Кавказа усиливают меры профилактики и борьбы с бруцеллезом



©FAO/Эран Райзман

04/02/2025, Будапешт

это болезнь, в основном поражающая жвачных животных по всему миру. Из-за своей зоонозной природы он передается от животных к человеку, зачастую поражая сельскохозяйственных рабочих и проживающее в сельской местности население. В связи с его пагубным влиянием на экономику и производство пищевых продуктов, не говоря уже о его влиянии на здоровье населения, борьба с бруцеллезом является одним из важнейших приоритетов в сфере животноводства в странах Центральной Азии и Кавказа.

В целях дальнейшей профилактики бруцеллеза в странах Центральной Азии и на Кавказе Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (FAO) организовала трехдневный семинар (3–6 февраля) по оценке положения дел в странах в сфере поэтапной борьбы с бруцеллезом. В мероприятии принимают участие представители органов общественного здравоохранения и ветеринарии Азербайджана, Армении, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана.

«Учитывая распространенность бруцеллеза в регионе и его трансграничный характер, для эффективной борьбы с ним крайне важно использовать региональный подход, – заявил технический советник FAO по охране здоровья животных Даниэль Бельтран-Алькрудо. – Более того, в связи с его зоонозным характером необходимо применять подход «Единое здоровье», который учитывает тесную взаимосвязь между здоровьем человека, животных и экосистем».

На семинаре используется пошаговый подход к поэтапной борьбе с бруцеллезом (SAPCB) и поэтапный инструмент искоренения бруцеллеза (STEB) – два взаимодополняющих ресурса, которые включают использование многосекторального подхода «Единое здоровье» для оказания помощи странам

в сфере профилактики, борьбы и ликвидации бруцеллеза у животных и людей. «Единое здоровье» – это комплексный, объединяющий подход, который признает взаимосвязанность и взаимозависимость животных, растений и людей и считает приоритетными действия, которые обеспечивают достижение устойчивого баланса и оптимального уровня здоровья человека, животных и экосистем.

Пошаговый подход к поэтапной борьбе с бруцеллезом – это простой в использовании руководящий документ, содержащий принципы, стратегии и ресурсы, призванные помочь странам в борьбе бруцеллезом и его искоренении. А поэтапный инструмент искоренения бруцеллеза – дополнительный инструмент самооценки для оценки странами существующего у них потенциала. Этот ресурс основан на существующей модели поэтапного подхода ФАО к борьбе с болезнью, которая разбивает процесс искоренения болезни на более мелкие, более управляемые шаги с учетом подхода «Единое здоровье».

«Презентация этих инструментов и проведение первоначальной оценки положения дел в стране позволит странам выявить пробелы и определить последующие шаги каждой из стран-участниц Центральной Азии и Кавказа в сфере профилактики и борьбы с бруцеллезом, – добавил Даниэль Бельтран-Алькрудо. – Предполагается, что через три года страны проведут повторную оценку положения дел в рамках проведения второго семинара и увидят прогресс».

Эта инициатива реализуется в рамках трехгодичного проекта ФАО по оказанию технической помощи по борьбе с бруцеллезом в Армении, Казахстане, Турции и Узбекистане. Мероприятие также послужит установочной встречей для планирования предстоящих мероприятий в этих странах. Дополнительными проектами по бруцеллезу в регионе являются многострановой проект для стран Центральной Азии, реализуемый в рамках гранта Фонда борьбы с пандемиями.

Возникновение бруцеллеза и борьба с ним

Бруцеллез вызывает бактерия, которая может поражать крупных и мелких жвачных животных (крупный рогатый скот, овец, коз), а также людей, верблюдов, собак и свиней. У жвачных животных он вызывает аборт, преждевременные роды и мертворождение – все это может оказывать существенное влияние на экономику и производство продуктов питания. У инфицированных животных обычно наблюдается увеличение лимфатических узлов, повышается температура и появляется общая слабость. Животные могут заразиться через корм и при прямом контакте, в то время как человек может заразиться через употребление молока и других молочных продуктов и через контакт с инфицированными и больными животными или их мясом. У людей болезнь чаще называется мальтийской лихорадкой, средиземноморской лихорадкой или волнообразной лихорадкой, и она может быть крайне изнурительной.

Инфицирование сельскохозяйственных животных можно предотвратить с помощью вакцинации, изъятия из стада инфицированных животных и надлежащей организации системы биобезопасности, в то время как ключевым методом защиты людей является пастеризация. Более подробную информацию можно найти в [брошюрах ФАО](#), разработанных для ветеринаров и фермеров с тем, чтобы они могли защитить себя от зоонозных заболеваний.

Далее по теме

Новости

[Вебинар, посвященный подходу «Единое здоровье», позволил рассмотреть проблемы зоонозных заболеваний и предложить пути их решения в регионе](#)

[Региональный тренинг по лабораторной диагностике бруцеллеза для стран Центральной Азии](#)

[Семинар по пошаговому управлению бруцеллезом в Центральной Азии](#)

Другие ресурсы

[Как защитить себя от болезней животных. Руководство для фермеров](#) (на английском языке)

[Как защитить себя от болезней животных. Руководство для ветеринаров](#) (на английском языке)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru