



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Эксперты: «Применяйте антибиотики ответственно или серьезных последствий не избежать»

ФАО отмечает Всемирную неделю правильного использования антибиотиков в Будапеште совместно с экспертами МЭБ, ВОЗ, Европейского союза и других организаций



*Лечение домашнего скота на семейной молочной ферме в бывшей югославской Республике Македония
Фото: ©ФАО/Роберт Атанасовски (Robert Atanasovski)*

10 ноября 2017, Будапешт, Венгрия – Всегда проконсультируйтесь со специалистами, прежде чем применять противомикробные препараты – такова настоятельная рекомендация международных организаций, руководимых ФАО, Всемирной организацией здравоохранения и Всемирной организацией охраны здоровья животных (МЭБ).

Всемирная неделя правильного использования антибиотиков начинает свою работу здесь сегодня с организованного ФАО заседания группы экспертов, посвященного минимизации возникновения и распространения устойчивости к противомикробным препаратам в отрасли животноводства.

Другими партнерами этого мероприятия являются Европейский союз, Министерство сельского хозяйства Швеции и Венгерское управление безопасности продовольственной цепи.

Устойчивость к противомикробным препаратам возникает, когда микроорганизмы – бактерии, грибки, вирус и паразиты – развивают устойчивость к противомикробным препаратам, таким как антибиотики. В последние годы увеличилось количество и разнообразие устойчивых организмов по причине неправильного и чрезмерного использования противомикробных препаратов – для лечения людей, животных, и даже в растениеводстве и аквакультуре.

«По оценкам, от устойчивости к противомикробным препаратам ежегодно во всем мире умирает примерно 700 тысяч человек», - сказал специалист ФАО по животноводству и здоровью животных Андрей Розстальный. «Крайне важно, чтобы противомикробные препараты ответственно использовались во всех отраслях и применялись только тогда, когда это действительно необходимо».

«В животноводстве противомикробные препараты применяются в значительных объемах, - добавил он - поэтому очень важно сосредоточить внимание на совершенствовании методов санитарно-эпидемиологического контроля, таких как гигиена и биологическая безопасность, а также на повышении иммунитета скота, с тем, чтобы минимизировать необходимость применения противомикробных препаратов».

Дополнительным фактором, способствующим распространению устойчивости к противомикробным препаратам, является ненадлежащая очистка сточных вод, которая приводит к попаданию бактерий и антибиотиков в системы водоснабжения. Изменение климата является еще одним фактором, способствующим ускорению распространения болезней животных на новые территории.

«Сложность этой проблемы не вызывает сомнений», – отметил Розстальный. «Именно поэтому ФАО работает в тесном взаимодействии с партнерами в рамках подхода «Одно здоровье для всех», обеспечивая многоотраслевое реагирование на угрозы безопасности пищевых продуктов, риски распространения зоонозов и другие угрозы общественному здоровью и разрабатывая рекомендации по снижению этих рисков».

Полное исключение противомикробных препаратов из ветеринарной медицины не является решением проблемы. Эксперты предупреждают, что это создаст вакуум, в котором инфекционные заболевания могут стремительно распространяться, пагубно сказываясь на животноводстве и растениеводстве и угрожая общественному здоровью. Противомикробные препараты рассматриваются как средства, необходимые для обеспечения здоровья и благополучия животных.

Полное исключение противомикробных препаратов из ветеринарной медицины не является решением проблемы – это создаст вакуум, в котором инфекционные болезни могут стремительно распространяться.

Вместо этого ФАО и ее партнеры пропагандируют ответственное и рациональное использование противомикробных препаратов. Они говорят, что применение противомикробных препаратов в нелечебных целях – например, в качестве стимуляторов роста – должно быть минимизировано.

Существуют хорошие примеры сотрудничества между отраслями сельского хозяйства и здравоохранения, в число которых входят программы государственно-частного партнерства, реализуемые в некоторых европейских странах. На сегодняшнем заседании группы экспертов будет представлен опыт Швеции и Венгрии.

На глобальном уровне ФАО разрабатывает руководящие принципы, направленные на обеспечение перехода

к более рациональному использованию противомикробных препаратов. Организация призывает к увеличению инвестиций в устойчивые и инновационные практики ведения сельского хозяйства и инструменты борьбы с устойчивостью к противомикробным препаратам.

Ожидается, что в ближайшие месяцы устойчивость к противомикробным препаратам будет оставаться одной из наиболее актуальных тем. Группа экспертов планирует обсудить этот вопрос 19 января 2018 года в Берлине на Глобальном форуме по продовольствию и сельскому хозяйству.

ССЫЛКИ:

Страница мероприятия

www.fao.org/europe/events/detail-events/en/c/1054367/

Фотографии

www.flickr.com/photos/128106072@N05/sets/72157662457222448/with/37587935194/

ФАО и устойчивость к противомикробным препаратам

www.fao.org/antimicrobial-resistance/en/

Всемирная неделя правильного использования антибиотиков

www.who.int/campaigns/world-antibiotic-awareness-week/ru

ВИДЕО: Устойчивость к противомикробным препаратам. Роль продовольствия и сельского хозяйства (на английском языке)

www.youtube.com/watch?v=J69dwSTn9HM&feature=youtu.be

www.youtube.com/watch?v=U0TQE_XZRPo

План действий ФАО по УПП на 2016-2020 гг. (на английском языке)

www.fao.org/3/a-i5996e.pdf

КОНТАКТ:

ШАРОН ЛИ КОУЭН

Старший специалист по связям с общественностью

Региональное отделение ФАО для Европы и Центральной Азии

Будапешт, Венгрия

sharonlee.cowan@fao.org

Тел.: [+36 1 461 2000](tel:+3614612000)