



ФАО призывает к международным усилиям в борьбе с повышением устойчивости к противомикробным препаратам

Заместитель Генерального директора ФАО призывает европейских министров помочь бедным странам справиться с этой проблемой

10 февраля, 2016, Амстердам -- Устойчивость к противомикробным препаратам является новой серьезной угрозой здравоохранению во всем мире, требующей согласованных действий на глобальном уровне, чтобы справиться с рисками, которые она представляет для продовольственной безопасности, заявила в среду заместитель Генерального директора ФАО Хелена Семедо.

Чрезмерное и неправильное использование антибиотиков и других противомикробных препаратов способствует повышению сопротивляемости среди самих микробов, которые вызывают инфекции и болезни, которые они были призваны подавить, угрожая свести на нет столетие прогресса в укреплении здоровья человека и животных, сказала она.

«Мы должны помочь сохранить жизненно важные препараты», - сказала она европейским министрам здравоохранения и сельского хозяйства на Конференции по антимикробной резистентности в Амстердаме. Европейские министры здравоохранения и сельского хозяйства на конференции по антимикробной резистентности в Амстердаме.

Помимо соображений охраны здоровья человека, появление микробов, устойчивых к антибиотикам и другим фармацевтическим препаратам ставит здоровье животных под угрозу и, следовательно, оказывает влияние на сельские регионы и продовольственную безопасность. Устойчивость к противомикробным препаратам является глобальной угрозой в этом взаимосвязанном мире и поэтому не может решаться только в Европе», - сказала она.

Управляющая Конференция ФАО в 2015 году призвала к срочным ответным мерам как на национальном, так и на международном на растущую угрозу появления резистентных возбудителей в продовольственных системах в мире - наземных и водных.

Управление заболеванием является одной из самых сложных задач, наряду с изменением климата и урбанизацией, с которыми также сталкивается человечество, поскольку необходимо будет увеличить интенсификацию производства продовольствия, чтобы прокормить растущее население мира, которое достигнет 10 млрд. человек к 2050 году, сказала Семедо.

Организмы, устойчивые к противомикробным препаратам - часто бактерии, но также грибы и паразиты - приспосабливаются к лекарствам, предназначенным для их ликвидации. Например, окситетрациклин, общий антибиотик, в настоящее время используется при выращивании апельсиновых деревьев, поскольку действие пестицидов ослабевает.

Поиск решений для обеспечения продовольственной безопасности

Решение проблемы устойчивости к противомикробным препаратам должно быть найдено, сказала Семедо.

«Как можно искоренить голод или повысить устойчивость, если мы не можем вылечить больных животных? - сказала Семедо. - Как мы можем снизить уровень бедности в сельских районах, когда препараты, предоставляемые больным фермерам и их семьям, не эффективны?»

Чтобы помочь в борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам и достичь своих основных стратегических целей - искоренения голода и нищеты в сельских районах, ведения устойчивого сельского хозяйства и построения более устойчивых средств к существованию - ФАО работает сразу по нескольким

направлениям в тесном контакте с Всемирной организацией здравоохранения и Всемирной организации по охране здоровья животных, которые также принимают участие в Амстердамской конференции, а также на глобальном уровне, руководствуясь принципами безопасности пищевых продуктов Кодекса Алиментариус и посредством целевых программ на местах в десятках странах на всех континентах.

Приветствуя интерес к проблеме со стороны Европы и поблагодарив Нидерланды, в частности, за сокращение количества препаратов, используемых в процветающем секторе животноводства страны почти на 60% за последние годы, Семедо отметила, что «реальный вызов для нас заключается в передаче этого опыта нуждающимся странам со скудными ресурсами».

«Риск повышения устойчивости к противомикробным препаратам особенно высок в странах, где законодательство, надзор, профилактика и контроль слабы или неэффективны», - добавила она.

Учитывая скорость перемещений сегодня, организм, устойчивый к противомикробным препаратам в одной стране, может в течение нескольких часов оказаться в другой, что подчеркивает важность инвестирования в повышение осведомленности об этой проблеме, укрепления национальных ветеринарных служб и систем здравоохранения и улучшения гигиены по всей производственно-сбытовой цепи, чтобы обеспечить безопасность рынков.

Несмотря на то, что Организация выступает за рациональные правила и меры по контролю за потоком лекарственных препаратов и снижению их использования, она также отмечает, что многие мелкие фермеры и животноводы часто сталкиваются со сложным экономическим выбором и что производство поддельных препаратов принимает угрожающие масштабы. Для снижения использования антибиотиков необходимы серьезные улучшения в области гигиены, профилактики заболеваний, ветеринарного надзора и точной и доступной диагностики, а также обеспечения качества питания для улучшения общего состояния здоровья животных и рыбы посредством обеспечения безопасных кормов и разведения подходящих видов.

Учитывая, что семь из каждых 10 вновь открытых заболеваний человека являются заболеваниями животного происхождения, Семедо подчеркнула центральную роль агротехники и продовольственных систем в рамках усилий по сдерживанию устойчивости к противомикробным препаратам, а также приверженность ФАО подходу «Единое здоровье», который объединяет людей, животных и окружающую среду. «ФАО находится в уникальном положении, чтобы содействовать международным усилиям в решении этой проблемы», - сказала она.

| [Читайте онлайн](#) |

Онлайн-инструменты

Фотографии также доступны на аккаунте FAOnews в [Flickr](#)

[Служба новостей ФАО](#)

[RSS-канал](#) пресс-релизов ФАО

Следите за нашими новостями в Twitter: [@FAOnews](#) | [@grazianodasilva](#)

ФАО | Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy | (+39) 06 570 53625 | www.fao.org