

УСТОЙЧИВОСТЬ К АНТИБИОТИКАМ



Устойчивость к антибиотикам развивается в результате изменения бактерий, которые становятся устойчивыми к антибиотикам, используемым для лечения вызываемых ими инфекций.

Чрезмерное и неправильное использование антибиотиков в животноводстве, рыбоводстве и выращивании сельскохозяйственных культур способствует развитию устойчивости к антибиотикам и ее распространению в окружающей среде, продовольственной цепи и среди людей. Это ставит под угрозу наши возможности для лечения инфекционных болезней и сводит на нет многие достижения в области медицины.

Мы должны осторожно использовать антибиотики, чтобы они как можно дольше оставались эффективными.

ЧТО МОЖЕТ СДЕЛАТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ СЕКТОР



- 1 Обеспечьте, чтобы антибиотики для животных, в том числе животных, используемых для производства пищевых продуктов, и домашних животных, **использовались только для борьбы с инфекциями или лечения под наблюдением ветеринаров**
- 2 **Вакцинируйте животных** для уменьшения необходимости в антибиотиках и **разработайте альтернативные методы** в растениеводстве
- 3 Пропагандируйте и применяйте **надлежащую практику** на всех стадиях производства и обработки пищевых продуктов животного и растительного происхождения
- 4 Внедряйте **устойчивые системы** на основе улучшенной гигиены, биобезопасности и бесстрессового обращения с животными
- 5 Руководствуйтесь **международными стандартами** в области ответственного использования антибиотиков и руководящими принципами, установленными МЭБ, ФАО и ВОЗ