

ВОЗ, ФАО, и МЭБ объединились для борьбы с антимикробной резистентностью

ФАКТЫ

Антимикробные средства:

- **обладают большим значением для лечения заболеваний** людей и животных;
- **следует рассматривать как общественное благо.**

Некоторые микробы продемонстрировали полную или частичную устойчивость к различным противомикробным средствам, что является неизбежным следствием использования противомикробных средств, как в организме человека, так и животных. Это называется противомикробной резистентностью (АМР) и является растущей глобальной проблемой здоровья людей и животных.

Настоятельная необходимость подхода концепции «Единое здоровье»

Растущая угроза АМР требует целостного и многоотраслевого подхода (концепция «Единое здоровье»), поскольку используемые антимикробные средства для лечения различных инфекционных заболеваний животных могут быть одинаковыми или быть аналогичны тем, которые используются для лечения людей. Устойчивые бактерии, возникающие либо в организме человека, животных или окружающей среды, могут передаваться от одного к другому, и из одной страны в другую. **АМР не признает ни географических, ни биологических границ.**

Защита общественного блага

Открытие антибиотиков и их развитие для лечения бактериальных инфекций у людей и животных является одним из важных достижений XX столетия. С момента первого коммерческого производства антимикробных средств, первоначально для использования в медицине, а затем в ветеринарной медицине, их использование было связано с риском возникновения АМР. В то же время, когда в мире наблюдается ускоренное появление резистентности, открытие и развитие новых антимикробных средств замедлилось. Поэтому эффективность существующих антимикробных средств должна быть сохранена как можно больше.

**АМР не признает ни
географических,
ни биологических границ**

**АМР ставит под угрозу прогресс
в отношении здоровья человека**



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



World Health
Organization

Мировые проблемы

Глобализация привела к беспрецедентному увеличению движения людей, животных, а также продовольственных товаров, которые предоставляют возможности для

глобального распространения резистентных микроорганизмов.

Поэтому противодействие растущей угрозе АМР требует глобальных и согласованных мероприятий, а также участия всех заинтересованных сторон.

ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Продовольственная и сельскохозяйственная организация (ФАО) и Международное эпизоотическое бюро (МЭБ) единогласно заявляют и принимают коллективные меры для того чтобы ограничить возникновение и распространение АМР. Цель:

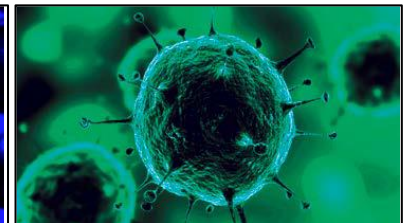
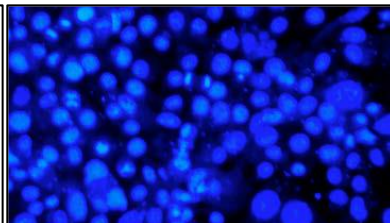
- Убедиться в том, что антимикробные средства продолжают быть эффективными и полезными в лечении заболеваний людей и животных;
- Стимулировать разумное и ответственное использование антимикробных средств;
- Обеспечить глобальный доступ к лекарственным средствам высокого качества.

ЧТО НЕОБХОДИМО?

- Политическая ответственность, надлежащее госуправление и соответствующий потенциал во всех секторах по внедрению международных стандартов и руководств, а также подготовка соответствующего национального законодательства;
- Совместная работа секторов здоровья населения и животных на национальном и глобальном уровнях для реализации согласованной политики, стратегий и мероприятий в сотрудничестве с другими заинтересованными сторонами государственного и частного секторов

ВОЗ/ФАО/МЭБ будет:

- повышать осведомленность;
- укреплять национальные производственные возможности в отношении АР;
- поддерживать страны в формировании соответствующей политики, институциональной и нормативно-правовой базы и сетей;
- поддерживать гармонизированный надзор за АР и глобальный мониторинг использования антимикробных средств;
- содействовать проведению научных исследований и разработкам новых антимикробных средств, диагностических средств и вакцин, а также новых подходов профилактики и борьбы с АР;
- поддерживать усилия по борьбе против распространения некачественной и контрафактной продукции;
- содействовать повышению эффективности мер по профилактике инфекций и контролю, тем самым постепенно сократить использование антимикробных средств.

**КОНТАКТЫ**

www.fao.org/food/food-safety-quality/a-z-index/antimicrobial/en/

www.oie.int/en/our-scientific-expertise/veterinary-products/antimicrobials/

www.who.int/foodsafety/areas_work/antimicrobial-resistance/en/



**Food and Agriculture
Organization of the
United Nations**



**WORLD ORGANISATION
FOR ANIMAL HEALTH**



**World Health
Organization**