



Использование противомикробных препаратов в продовольственных системах

Заявление Глобальной группы лидеров по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам

Август 2021 г.

Использование противомикробных препаратов в продовольственных системах¹ получило широкое распространение и влияет на формирование устойчивости к противомикробным препаратам, которая затрагивает людей, животных и растительный мир и окружающую среду. Преобразование продовольственных систем на принципах концепции «Единое здоровье» – важнейшее условие достижения оптимального состояния здоровья животных, растений и окружающей среды, обеспечения ответственного и рационального применения противомикробных препаратов и, главное, сокращения потребности в использовании противомикробных средств и стимулирования инновационного поиска научно обоснованных и долгосрочных инициатив.

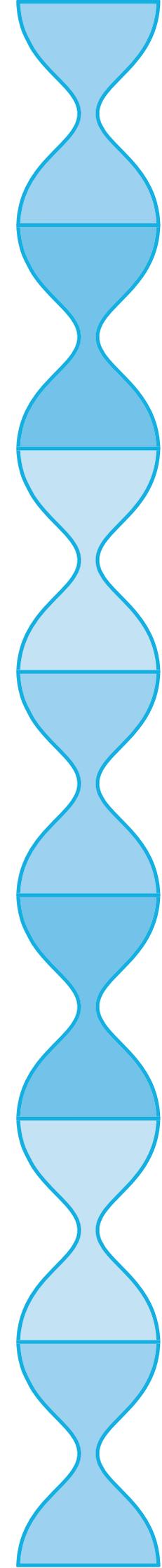
Противомикробные препараты имеют важное значение для здоровья и благополучия животных и для растениеводства, в связи с чем необходимо обеспечивать доступность качественных и приемлемых по цене противомикробных препаратов. Однако текущая ситуация срочно требует изменений. Несмотря на значительное уменьшение глобальных масштабов применения противомикробных препаратов при выращивании животных, крайне важной и при этом выполнимой задачей является внедрение дополнительных улучшений, позволяющих сокращать их применение и обеспечивать их ответственное и рациональное использование в продовольственных системах. Несмотря на всю трудность выполнения этой задачи в некоторых ситуациях, она должна стать приоритетной для всех стран, секторов и организаций.

Глобальная группа лидеров призывает к изложенным ниже действиям по поощрению ответственного и рационального использования противомикробных средств в продовольственных системах.

1. Профилактика инфекций и инфекционный контроль

- **Все страны** должны уделять первоочередное внимание мерам профилактики и контроля инфекций, в том числе водоснабжению, санитарии и гигиене, биологической безопасности и программам вакцинации, поскольку эти меры направлены на предупреждение и уменьшение рисков инфекционных болезней и УПП во всех секторах.
- **Международным техническим, финансовым, научно-исследовательским организациям и партнерам** следует оказывать поддержку странам в повышении доступности и масштабов применения существующих и новых экономически

¹ Согласно определению FAO, продовольственные системы включают совокупность субъектов и взаимосвязанных видов деятельности по созданию добавленной стоимости, имеющих отношение к производству, сбору, обработке, распределению, потреблению и утилизации пищевых продуктов, произведенных в секторах сельского, лесного или рыбного хозяйства, а также более общие элементы экономической, общественной и природной среды, в которой осуществляются эти виды деятельности. Продовольственная система включает подсистемы (например, сельскохозяйственную систему, систему обращения с отходами, систему снабжения внешними потребляемыми факторами и т. д.) и находится во взаимодействии с другими ключевыми системами (например, энергетической системой, торговой системой, системой здравоохранения и т. д.).



приемлемых средств диагностики, методов прогнозирования заболеваний, вакцин, безопасных и эффективных альтернатив противомикробным препаратам, а также надлежащих кормов в целях профилактики, контроля и лечения инфекций у наземных и водных животных, а в соответствующих случаях у растительных культур.

2. Сокращение масштабов использования противомикробных препаратов

Всем странам следует:

- на уровне национальной политики и систем регулирования признать важное значение противомикробных препаратов для здоровья и благополучия животных и для растениеводства и исключить применение противомикробных препаратов в качестве компенсации ненадлежащих методов профилактики, контроля и ведения инфекций, а также других устранимых недостатков в поддержании здоровья животных и растений;
- заметно сократить общие масштабы применения противомикробных средств, особенно наиболее приоритетных критически важных противомикробных препаратов, при выращивании наземных и водных животных и растений;
- прекратить использование важных в медицинском отношении противомикробных препаратов в целях стимулирования роста, начиная с наиболее приоритетных критически важных противомикробных препаратов, от которых необходимо отказаться немедленно, и затем переходя к другим категориям препаратов; и
- проводить профилактику и метафилактику противомикробными препаратами исключительно в четко оговоренных ситуациях в целях заметного сокращения их применения и обеспечения того, чтобы они всегда использовались под контролем регулирующих органов и в соответствии с указаниями уполномоченного назначаемого лица.

3. Надзор и управление

Всем странам следует:

- обеспечить эффективное управление и профессиональный надзор в области продажи и применения противомикробных препаратов и контроль за противомикробными препаратами во всех секторах, в том числе разработать и внедрить научно обоснованные руководящие принципы лечения, контроля и профилактики инфекций; и
- свести до нуля или значительно сократить масштабы безрецептурного отпуска противомикробных препаратов, имеющих важное значение для медицины или ветеринарии, и ввести в действие строгие правила, обеспечивающие совершенствование и усиление профессионального надзора за использованием ресурсов наземных и водных животных и растений.

Международным техническим, финансовым и научно-исследовательским организациям и партнерам следует:

- создать механизмы, позволяющие более эффективно и широко обеспечивать надлежащий доступ к качественным противомикробным препаратам во всем мире;
- стимулировать и поддерживать развитие и совершенствование сопоставимых между собой национальных и международных систем эпиднадзора, позволяющих странам определить исходные показатели применения противомикробных препаратов и устойчивости к ним и установить поэтапные, масштабные, научно обоснованные и учитывающие национальную специфику целевые показатели для перехода к ответственному и рациональному использованию противомикробных препаратов во всех секторах.