



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## Исследования ФАО выявляют особенности использования противомикробных препаратов в животноводческом секторе



©ФАО/Сергей Гапон

**08/07/2024, Будапешт**

Устойчивость к противомикробным препаратам (УПП) представляет собой серьезную глобальную угрозу для здоровья людей, животных, растений и окружающей среды, и является, таким образом, наглядным примером проблемы, входящей в компетенцию подхода «Единое здоровье». Микроорганизмы, вызывающие инфекционные заболевания, такие как бактерии, грибы, вирусы и простейшие паразиты, которые не могут быть уничтожены и ингибированы противомикробными препаратами, называются устойчивыми к противомикробным препаратам. Основной причиной такого явления является ненадлежащее использование противомикробных препаратов, поэтому понимание и совершенствование практики использования противомикробных препаратов имеет крайне важное значение для всех секторов.

В целях борьбы с УПП Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) провела исследования «знания, установки и практика» (КАР), которые согласуются с целями ее [Плана действий по борьбе с УПП](#) и [Глобального плана действий по борьбе с УПП](#). Эти исследования, которые проводились в период с 2020 по 2023 год, позволили определить особенности использования противомикробных препаратов и уровень информированности об УПП в животноводческом секторе Азербайджана, Албании, Армении, Боснии и Герцеговины, Грузии, Косово<sup>1</sup>, Кыргызстана, Северной Македонии, Сербии, Таджикистана, Украины и [Черногории](#).

Для проведения всестороннего обзора использования противомикробных препаратов в животноводстве в рамках каждого исследования были проведены личные беседы с 500–700 фермерами, работающими в приоритетных системах животноводства, ветеринарами на местах, ветеринарными фармацевтами и операторами комбикормовых заводов. Двенадцать детальных отчетов о результатах исследований находятся в стадии подготовки и после утверждения на национальном уровне будут опубликованы в рамках недавно созданной серии публикаций ФАО [«Понимание](#)

*проблемы устойчивости к противомикробным препаратам в продовольственном и сельскохозяйственном секторах». Эти отчеты являются первыми в своем роде, в них представлен всесторонний обзор использования противомикробных препаратов в животноводческом секторе в странах Восточной Европы, на Кавказе и в Центральной Азии. В них описываются источники антибиотиков, основные схемы применения (например, обычные способы введения, цель применения и применение в разных возрастных группах), основные показания к лечению антибиотиками, препараты, используемые у разных видов животных, обращение с антибиотиками и информированность об УПП.*

Некоторые из основных выявленных проблем: покупка антибиотиков без рецепта, использование антибиотиков без надзора ветеринара, использование антибиотиков для стимуляции роста, а также непонимание концепции УПП и принципов разумного использования противомикробных препаратов. Кроме того, исследования помогли выявить некоторые недостатки в используемых фермерами методах обеспечения гигиены и биологической безопасности, которые могут вести к увеличению риска заноса и распространения болезней в их фермерских хозяйствах, что приводит к увеличению потребности в использовании противомикробных препаратов. Проанализировав результаты исследований, ФАО организовала региональные и национальные консультации с участием многих заинтересованных сторон для обсуждения результатов с основными национальными субъектами и совместного изучения потенциальных действий по улучшению ситуации.

Ценная информация, полученная в результате исследований, имеет крайне важное значение для формирования будущих информационных кампаний, разработки целевых программ обучения и обоснования необходимости пересмотра политики, направленной на обеспечение ответственного использования противомикробных препаратов и снижение распространения УПП в продовольственном и сельскохозяйственном секторах.

### **Диалог ФАО по распространению знаний об УПП**

Хотите узнать больше об исследованиях и основных результатах? Не пропустите онлайн-диалог ФАО по распространению знаний об УПП, который состоится 11 июля 2024 года в 15:00 по центральноевропейскому летнему времени! Просто перейдите по [этой ссылке](#), чтобы зарегистрироваться для участия в вебинаре и узнать больше об особенностях использования противомикробных препаратов в животноводческом секторе!

<sup>1</sup> *Ссылки на Косово следует понимать в контексте резолюции 1244 (1999) Совета Безопасности.*

Далее по теме

[Практика использования противомикробных препаратов в животноводстве Черногории – отчет о результатах исследования](#) (на английском языке)

[Серия ФАО «Понимание проблемы устойчивости к противомикробным препаратам в продовольственном и сельскохозяйственном секторах»](#) (на английском языке)

[Ссылка для регистрации: Диалог ФАО по распространению знаний об УПП, 11 июля 2024 г.](#)

[План действий ФАО по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам на 2021–2025 годы](#)

[Глобальный план действий по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам](#)

[Устойчивость к противомикробным препаратам](#)

**Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary**

**+36 1 4612000 | [www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)**