



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций



Здоровые животные – счастливые фермеры!

Когда инфекция поражает, а такие медикаменты как антибиотики (и другие противомикробные препараты) не работают – Вы можете потерять весь домашний скот в результате болезни.

Это также ставит под угрозу Ваше здоровье и здоровье Вашей семьи, так как инфекции могут распространяться между животными и людьми.

Сохраните жизни и средства к существованию, следуя приведенным ниже советам! Начните сегодня!

Существуют две основные причины, по которым противомикробные препараты не вылечивают инфекцию:

- Их применение не является правильным способом лечения или они используются ненадлежащим образом.
- Бактерии, вызывающие инфекцию, стали устойчивыми к такому лечению в процессе, называемом устойчивостью к противомикробным препаратам (УПП).

Каждый раз, когда мы используем противомикробные препараты, такие как антибиотики, для лечения инфекций у людей, животных и растений, у микробов есть шанс приспособиться и противостоять этим методам лечения, делая их менее эффективными с течением времени.

УПП ведет к несостоятельности наших самых важных лекарств. Без эффективных противомикробных препаратов жизни многих людей, животных и растений оказываются под угрозой.

Но мы можем принять меры для сохранения эффективности противомикробных препаратов!

Наша цель –  #НулевойГолод

ЕСЯТЬ РЕКОМЕНДАЦИЙ ДЛЯ ФЕРМЕРОВ, ЧТОБЫ СОХРАНИТЬ ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ И ЛЮДЕЙ, И ОБЕСПЕЧИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВОМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ



1 Чаще проводите уборку, чтобы избавиться от микробов, вызывающие болезни у животных и людей. Не забудьте тщательно **вымыть руки, очистить обувь и одежду** до и после контакта с животными.



2 **Содержите животноводческие помещения и территории чистыми**, путем частого вывоза навоза и мусора. К отходам животных, к которым применялись противомикробные препараты, необходимо относиться более осторожно.



3 **Уменьшите риск распространения микробов.** Следите за тем, кто вступает в контакт с Вашими животными и регулярно очищайте сельскохозяйственное оборудование. Когда животное заболевает – отделите его от остальных животных, чтобы предотвратить распространение инфекции.



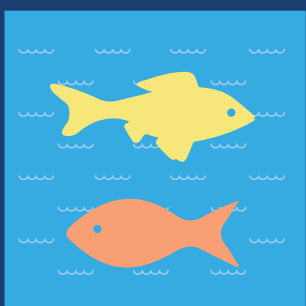
4 **Практикуйте на Вашей ферме систему «все пусто - все занято»**, она уменьшает риск заражения Вашего поголовья от новоприбывших животных. Осеменяйте животных в одно и то же время, отлучайте их в одно и то же время, и содержите эти группы животных вместе на всех стадиях производственного цикла. Очищайте и дезинфицируйте животноводческие помещения до ввода новых животных.



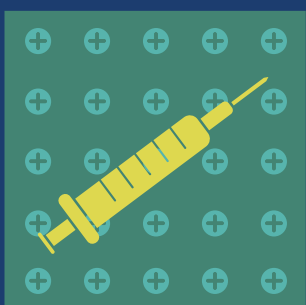
5 **Держите корм для животных сухим и храните его** в отдаленности от потенциальных источников микробов, таких как грызуны, птицы, насекомые и другие животные.



6 Избегайте стресса для Ваших животных. Убедитесь, что животные содержатся в комфортных и сухих условиях, и что у них достаточно места. Оставляйте молодняк на подсосе как можно дольше, это поможет предотвратить инфекционные заболевания.



7 Помогите своим животным сохранить здоровье, обеспечивая их хорошим кормом. Сохраните здоровье Ваших животных, убедившись, что у них есть чистая питьевая вода.



8 Вакцинируйте! Попросите Вашего ветеринарного специалиста помочь Вам в вопросах вакцинации в нужное время, ведь **профилактика лучше, чем лечение.**



9 Консультируйтесь с ветеринарным специалистом, чтобы получить правильный диагноз и лечение, потому что покупка и использование неправильного препарата ставит под угрозу Ваше здоровье, здоровье Ваших животных и Вашей семьи. Использование неправильных противомикробных препаратов - это бесполезная трата Вашего времени и денег.



10 Распространяйте слово, а не микробы! Расскажите другим фермерам, что Вы узнали, потому все должны работать вместе для более чистого ведения фермерского хозяйства, чтобы сохранить здоровье животных, средства к существованию и здоровье всех людей, которые зависят от эффективных противомикробных препаратов.



Хотите узнать больше?
www.fao.org/antimicrobial-resistance
twitter: @FAOAnimalHealth



Некоторые права защищены. Лицензия С указанием авторства – Некоммерческая -
С сохранением условий 3.0 Межправительственная организация (CC BY-NC-SA 3.0 IGO)