

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Н.А. ВЛАСОВ  
20 СЕН 2017



ИНСТРУКЦИЯ  
по применению Тилозин АВ3® для лечения свиней и  
сельскохозяйственной птицы при болезнях бактериальной и  
микоплазменной этиологии

(организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»,  
129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тилозин АВ3® (Tilozin AVZ).

Международное непатентованное наименование: тилозин.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Тилозин АВ3® в 1 мл в качестве действующего вещества содержит тилозин (в форме тартрата) - 200 мг, а в качестве вспомогательных веществ: глицерин, твин-80 и воду дистиллированную.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный раствор от светло-желтого до темно-желтого цвета, допускается небольшая опалесценция.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства, после вскрытия упаковки – 3 месяца.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают Тилозин АВ3® расфасованным по 100, 250, 500 мл и 1 л в полимерные флаконы, по 2,5; 3,0 и 5,0 л в полимерные канистры соответствующей вместимости, укупоренные навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия. Каждая потребительская упаковка снабжена инструкцией по применению.

5. Хранят Тилозин АВ3® в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 5 °C до 25 °C.

6. Тилозин АВ3® следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Тилозин АВ3® относится к антибактериальным препаратам группы макролидов.

10. Тилозина тартрат, входящий в состав лекарственного препарата, активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Pasteurella* spp., *Brachyspira hyodysenteriae*, *Chlamydia* spp., *Spirocheta* spp. и *Mycoplasma* spp.

Механизм действия тилозина тартрата основан на подавлении бактериального синтеза протеинов с помощью связывания активного вещества с 50-S рибосомальной субъединицей.

При пероральном введении лекарственного препарата тилозина тартрат всасывается в

желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей. Терапевтическая концентрация антибиотика в крови животных после однократного применения препарата, достигается через 1 – 3 часа и сохраняется в организме в течение 15 – 18 часов.

Выводится из организма препарат преимущественно в неизменном виде с желчью и частично с мочой, у яйценоской птицы – также с яйцами.

Тилозин АВЗ® по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1007-76), в рекомендованных дозах не оказывают местно-раздражающего и гепатотоксического действия, не обладает эмбриотоксическими и тератогенными свойствами.

### III. Порядок применения

11. Тилозин АВЗ® применяют с лечебно-профилактической целью свиньям при дизентерии, гастроэнтероколитах бактериальной этиологии и энзоотической пневмонии; сельскохозяйственной птице (бройлеры, ремонтный молодняк, племенная птица, индейки) – при респираторном микоплазмозе, инфекционном синусите, аэросаккулите, колибактериозе, пастереллезе, смешанных инфекциях, вторичных бактериальных инфекциях при вирусных болезнях и других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к тилозину.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к тилозину. Запрещается применение Тилозина АВЗ® курам-несушкам и ремонтному молодняку кур, яйца которых используют в пищевых целях, менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, в связи с накоплением тилозина тартрата в яйцах.

13. Тилозин АВЗ® применяют перорально с водой для поения в следующих дозах:

- птице 2 - 3 мл препарата на 1 л воды в течение 3 - 5 дней (400 - 600 мг по ДВ на 1 л воды);
- свиньям 1,15 мл препарата на 1 л питьевой воды (25 мг по ДВ на 1 кг массы животного), в течение 3 - 7 дней.

В период лечения свиньи и сельскохозяйственная птица должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление животными в течение суток.

14. При передозировке у животных может наблюдаться снижение аппетита, уменьшение потребления воды и потеря массы.

15. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом приёме и отмене не установлено.

16. Применение лекарственного препарата свиноматкам в период супоросности и лактации возможно под контролем ветеринарного врача.

17. Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае не соблюдения установленного срока повторного применения препарата следует применить его как можно быстрее, в предусмотренной дозе и схеме применения.

18. При применении Тилозина АВЗ® в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у птиц и животных, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности и появлении аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

19. Не допускается использование Тилозина АВЗ® одновременно с бактерицидными препаратами, ввиду возможного снижения его антибактериального действия.

20. Убой свиней и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после последнего применения Тилозина АВЗ®. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения установленного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Тилозином АВЗ® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с Тилозином АВЗ®. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305,  
Московская область, г. Сергиев Посад, ул.  
Центральная, д.1

Наименование, адрес организации,  
уполномоченной держателем или владельцем  
регистрационного удостоверения лекарственного  
препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305,  
Московская область, г. Сергиев Посад, ул.  
Центральная, д.1

С согласованием настоящей инструкции считать утратившей силу инструкцию по применению Тилозина АВЗ, утвержденную Россельхознадзором 27 июля 2012 года.

Номер регистрационного удостоверения 77-3-1117-3886 ЗТБР-3-12.12/0285/