



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К. А. САВЕНКОВ

24 НОЯ 2025

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата

Сульф-комплекс АВЗ

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», 129329, г. Москва,
Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-24.25-5402 № ПВР-3-24.25/04146

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование – Сульф-комплекс АВЗ (Sulf-complex AVZ).
международные непатентованные наименования действующих веществ: сульфадиазин,
тилозин, триметоприм.
2. Лекарственная форма: раствор для приема внутрь.
Сульф-комплекс АВЗ в 1 мл содержит в качестве действующих веществ сульфадиазин
натрия – 178 мг, тилозина тартрат – 35 мг, триметоприм – 35 мг, в качестве вспомогательных
веществ поливинилпирролидон, воду очищенную, диметилсульфоксид.
3. Лекарственный препарат представляет собой жидкость от светло-желтого до желто-
красного цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со
дня производства, после первого вскрытия упаковки – 3 месяца. Запрещается применение по
истечении срока годности.
4. Сульф-комплекс АВЗ выпускают расфасованным по 100 мл в полимерных флаконах, по
1 л в полимерных бутылках и по 5 л в полимерных канистрах соответствующей вместимости,
уккупоренных полимерными крышками с контролем первого вскрытия.
Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению препарата.
5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от
прямых солнечных лучей месте при температуре от 2⁰ С до 25⁰ С.
6. Сульф-комплекс АВЗ следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с
требованиями законодательства.
8. Отпускается по рецепту (требованию) специалиста в области ветеринарии.

II. Фармакологические свойства

9. Сульф-комплекс АВЗ относится к антибактериальным лекарственным препаратам
группы сульфаниламидов в комбинации.
10. Тилозина тартрат, входящий в состав лекарственного препарата, относится к
антибиотикам группы макролидов, активен в отношении большинства грамположительных и

некоторых грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Pasteurella* spp., *Treponema* spp., *Chlamydia* spp., *Spirocheta* spp. а также *Mycoplasma* spp. Микроорганизмы семейства *Enterobacteriaceae* устойчивы к антибиотику.

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

Сульфадиазин натрия относится к группе сульфаниламидных соединений.

Триметоприм является синтетическим производным диаминопиримидина.

Механизм действия триметоприма и сульфадиазина заключается в блокировании синтеза фолиевой и тетрагидрофолиевой кислот в бактериальной клетке. В сочетании сульфадиазин и триметоприм обладают синергидным действием в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов (*Corynebacterium pyogenes*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Staphylococcus* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Pasteurella* spp., *Bordetella bronchiseptica*).

После перорального введения препарата тилозин, триметоприм и сульфадиазин быстро всасываются в кровоток и обнаруживаются в плазме крови свиней и птицы уже через 10-15 минут. Максимальные концентрации тилозина, триметоприма и сульфадиазина установлены после введения через 2,5 часа у свиней и через 1,7 часа у птиц.

Наиболее высокие концентрации достигаются в легких, печени и почках. Выделение происходит в основном с мочой и в незначительной степени – с желчью.

Сульф-комплекс АВЗ по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

11. Сульф-комплекс АВЗ назначают свиньям с лечебной, сельскохозяйственной птице с лечебно-профилактической целью при пастереллезе, клостридиозе, стафилококкозе, стрептококкозе, хламидиозе, микоплазмозе, бордетеллезе, хронических респираторных заболеваниях и других инфекциях, возбудители которых чувствительны к сульфадиазину, тилозину и триметоприму.

12. Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Запрещается применять лекарственный препарат курам-несушкам, ремонтному молодняку кур менее чем за 14 дней до начала яйцекладки, в связи с накоплением тилозина в яйцах, а также животным с выраженной почечной и печеночной недостаточностью.

13. При проведении лечебных мероприятий с использованием препарата Сульф-комплекса АВЗ следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Сульф-комплекс АВЗ. 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). Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Запрещается применять лекарственный препарат курам-несушкам, яйцо которых будет использоваться в пищу людям, а также животным с выраженной почечной и печеночной недостаточностью. Не допускается применение Сульф-комплекса АВЗ беременным и лактирующим свиньям.

15. Сульф-комплекс АВЗ применяют с водой для поения в следующих дозах:

- птице – 1-1,5 мл на 1 л воды ежедневно в течение 3-5 дней;
- свиньям – 1 мл на 10 кг массы животного ежедневно в течение 3-5 дней.

В период лечения животные должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление в течение суток.

16. При применении препарата Сульф-комплекс АВЗ в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении аллергических реакций использование лекарственного препарата прекращают и назначают десенсибилизирующую и симптоматическую терапию.

17. При передозировке или превышении продолжительности рекомендуемого курса лечения возможны нарушения деятельности почек и желудочно-кишечного тракта. В этом случае необходимо прекратить применение препарата и назначить симптоматическое лечение (щелочные жидкости, витамины и пробиотики).

18. Не допускается одновременное применение Сульф-комплекса АВЗ с антикоагулянтами, с препаратами п-аминобензойной кислоты (новокаином, прокаинам, анестезином, бензокаином) и витаминами группы В (никотинамид, фолиевая кислота, холин) из-за антагонистического действия на сульфаниламиды.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушений схемы применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной дозы препарата курс применения необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренном режиме дозирования.

21. Убой на мясо птицы разрешается не ранее, чем через 5 суток, свиней – не ранее, чем через 12 суток после последнего применения препарата. Мясо свиней и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д.1/11.

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11.
Телефон горячей линии: 8-800-700-19-93.
Информация о лекарственном препарате размещена на сайте www.avzvet.ru

Генеральный директор
ООО «НВЦ Агроветзащита»



С.В. Енгашев