



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
**Колистин 12 млн АВ3**

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

Номер регистрационного удостоверения 77-3-13.21-4772 № ПВР-3-13.21/03456

**I. Общие сведения**

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование – Колистин 12 млн АВ3 (Colistin 12 mln AVZ);  
международное непатентованное наименование – колистин.

2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.

Колистин 12 млн АВ3 содержит в 1 г в качестве действующего вещества колистина сульфат – 12 000 000 МЕ (эквивалентно 500 мг), а в качестве вспомогательных веществ аскорбиновую кислоту, лимонную кислоту, глицин и лактозу.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой порошок от почти белого до кремового цвета.

Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки – 3 месяца, раствора препарата в питьевой воде – 18 часов.

Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Колистин 12 млн АВ3 выпускают расфасованным по 1 и 5 кг в полимерные ведра, укупоренные крышками с контролем первого вскрытия; по 1 кг в пакеты из комбинированных материалов.

Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по ветеринарному применению лекарственного препарата.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °C до 25 °C.

6. Колистин 12 млн 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. Колистин 12 млн АВЗ относится к фармакотерапевтической группе полипептидные антибиотики.

10. Колистина сульфат, входящий в состав препарата, активен в отношении ряда грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Aerobacter aerogenes*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.*

Механизм бактерицидного действия колистина связан с нарушением проницаемости цитоплазматической мембраны, что приводит к гибели микроорганизмов.

Колистин при пероральном введении практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте, не накапливается в органах и тканях животного, не подвергается воздействию пищеварительных ферментов и оказывает антимикробное действие в кишечнике. Выводится из организма в неизмененном виде, преимущественно с мочой и фекалиями.

Колистин 12 млн АВЗ по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

## III. Порядок применения

11. Колистин 12 млн АВЗ применяют свиньям и сельскохозяйственной птице с лечебной и лечебно-профилактической целью при колибактериозе, сальмонеллезе и других желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной этиологии, вызываемых грамотрицательными микроорганизмами, чувствительными к колистину.

12. Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата.

13. При проведении лечебных мероприятий с использованием Колистина 12 млн 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 глаз их необходимо немедленно промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с Колистином 12 млн 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. Применение препарата беременным и лактирующим свиноматкам и новорожденным поросятам при необходимости проводят под контролем ветеринарного врача.

15. Колистин 12 млн АВЗ применяют с водой для поения или с кормом индивидуально или групповым способом в следующих суточных дозах:

- свиньям – 0,6-0,8 г препарата на 100 кг массы животного;

- сельскохозяйственной птице – 50-75 г препарата на 1000 литров воды (3,75-5,6 мг колистина сульфата на 1 кг массы птицы).

Продолжительность курса лечения составляет 3 дня, при сальмонеллезе – 5 дней.

Лечебный раствор препарата готовят ежедневно, тщательно перемешивая до

полного растворения порошка.

При применении с кормом необходимую дозу препарата смешивают с суточной нормой корма. Колистин 12 млн АВЗ термостабилен, что дает возможность вводить препарат в состав кормов, технология производства которых включает кратковременную термообработку.

В течение всего периода лечения сельскохозяйственная птица и свиньи должны получать только воду или корм, содержащие препарат.

16. При применении Колистина 12 млн АВЗ в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к колистину и появлении аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают симптоматическое лечение.

17. Симптомы передозировки препарата могут проявляться нарушениями функций желудочно-кишечного тракта.

18. Препарат не следует применять одновременно с ампициллином, цефалоспоринами и аминогликозидными антибиотиками.

19. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

20. Следует избегать нарушения схемы применения препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной дозы применение препарата возобновляют в режиме дозирования, предусмотренном инструкцией.

21. Убой свиней разрешается не ранее, чем через 24 часа, сельскохозяйственных птиц не ранее, чем через 48 часов после последнего применения лекарственного препарата. Яйца кур-несушек используют в пищевых целях без ограничений. Мясо птиц и свиней, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано для кормления пушных зверей.

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 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 круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93

Информация о лекарственном препарате размещена на сайте



Генеральный директор  
ООО «НВЦ АгроВетзащита»

С.В. Енгашев