



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Антибак 500

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

Номер регистрационного удостоверения 77-3-16.12-1037№ПВР-3-8.6/01847

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Антибак 500 (Antibak 500);
международное непатентованное наименование: ципрофлоксацин.

2. Лекарственная форма: порошок для приготовления раствора для наружного применения.

Антибак 500 в качестве действующего вещества содержит ципрофлоксацина гидрохлорид – 500 мг/г, а также вспомогательное вещество: лактозу.

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

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства; после первого вскрытия упаковки – 6 месяцев.

Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 1 кг и 10 кг в пакеты из комбинированных материалов и по 1 кг и 10 кг в полимерные ведра, укупоренные полимерными крышками с контролем первого вскрытия. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по ветеринарному применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей и влаги месте, при температуре от 2 °С до 25 °С. Пакеты из комбинированных материалов после первого вскрытия хранят в оригинальной упаковке с загнутыми и зафиксированными зажимом краями по линии вскрытия.

6. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Отпускается по рецепту (требованию) специалиста в области ветеринарии.

II. Фармакологические свойства

9. Антибак 500 относится к фармакотерапевтической группе: производные нафтиридина, хинолоны и фторхинолоны.

10. Ципрофлоксацин, входящий в состав препарата, обладает широким спектром бактерицидной активности в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе *Aeromonas* spp., *Pseudomonas* spp., *Streptococcus* spp., *Vibrio*

spp., *Flexibacter* spp., *Cytophaga* spp., *Yersinia* spp., *Edwardsiella* spp., *Proteus* spp., *Klebsiella* spp., *Citrobacter* spp., *Enterobacter* spp.

Механизм действия ципрофлоксацина основан на ингибировании фермента ДНК-гиразы, что приводит к изменению нормальной пространственной организации молекул ДНК, нарушению синтеза белка и гибели микроорганизма.

При растворении препарата в воде ципрофлоксацин быстро всасывается через жабры и проникает в большинство органов и тканей. Из организма выводится частично в неизменной форме, частично в виде метаболитов с мочой и фекалиями.

Антибак 500 по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

11. Антибак 500 применяют с лечебной и лечебно-профилактической целью при аэромонозе, псевдомонозе, миксобактериозах, фурункулезе, вибриозе, стрептококкозе, бактериальном некрозе жабр и плавников и других инфекциях, вызванных чувствительными к ципрофлоксацину микроорганизмами.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность рыб к компонентам лекарственного препарата. Антибак 500 не предназначен для применения теплокровным животным.

13. При работе с препаратом Антибак 500 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Антибак 500. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

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).

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

14. Возможность применения лекарственного препарата рыбам в период размножения определяет лечащий врач на основании оценки отношения ожидаемой пользы к возможному риску его применения.

15. Антибак 500 применяют рыбам с лечебной целью в виде кратковременных ванн по 4 часа ежедневно в течение 6 дней при концентрации препарата 0,1 г/л; в виде долговременных ванн – 6 суток подряд при концентрации 0,005 г/л.

При кратковременных ваннах лечебный раствор готовят заново каждый день. При долговременных ваннах ежедневно заменяют 20% лечебного раствора на свежую воду с добавлением 1/5 первоначальной дозы препарата.

С лечебно-профилактической целью Антибак 500 добавляют в воду транспортировочных емкостей в дозе 0,02 г/л. Рыба должна находиться в растворе препарата не менее 4 часов.

Необходимое количество препарата предварительно растворяют в небольшом количестве воды и вносят в емкость, используемую для обработки рыб.

16. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

17. При передозировке лекарственным препаратом у рыб может наблюдаться потемнение окраски тела и снижение пищевой активности. В этом случае кормление рыб прекращают, увеличивают водообмен или пересаживают рыб в чистую воду, а также обеспечивают хорошую аэрацию воды.

18. Антибак 500 не следует применять одновременно с антигельминтными и другими антибактериальными препаратами. Информация о несовместимости Антибака 500 с лекарственными препаратами других фармакологических групп отсутствует.

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

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

21. Отлов и использование в пищевых целях рыб разрешается не ранее чем через 4 суток после последнего применения препарата при температуре воды в водоеме выше 15 ° С и не ранее чем через 11 суток при температуре воды ниже 15° С.

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 www.avzvet.ru

Генеральный директор



С.В. Енгашев