

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Ветбензицина-3 для лечения болезней бактериальной этиологии
у сельскохозяйственных животных и птиц
(организация-разработчик ООО «Рузфарма», Московская обл., Рузский район, г. п.
Тучково, ул. Комсомольская, д. 12, стр. 1)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ветбензин-3 (Vetbenzicin-3).
Международное непатентованное название: пенициллин.
2. Лекарственная форма: порошок для приготовления суспензии для инъекций.
Ветбензин-3 в качестве действующих веществ содержит смесь трех антибиотиков.
Ветбензин-3 600000 ЕД содержит бензатина бензилпенициллина – 200 000 ЕД,
бензилпенициллина натриевой (или калиевой) соли – 200 000 ЕД, бензилпенициллина
новокаиновой соли – 200 000 ЕД.
Ветбензин-3 1200000 ЕД содержит бензатина бензилпенициллина – 400000 ЕД,
бензилпенициллина натриевой (или калиевой) соли – 400000 ЕД, бензилпенициллина
новокаиновой соли – 400000 ЕД.
3. Лекарственный препарат представляет собой порошок белого или белого со слегка
желтоватым оттенком цвета, с водой образует стойкую суспензию.
- Срок годности Ветбензицина-3 при соблюдении условий хранения - 3 года со дня
производства. Использовать сразу после вскрытия.
- Запрещается использовать Ветбензин-3 после окончания срока годности
4. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 600000 ЕД или 1200000 ЕД
во флаконы нейтрального стекла вместимостью 10 мл или 20 мл, герметично укупоренные
резиновыми пробками и укрепленные алюминиевыми колпачками. Каждую единицу
упаковки снабжают инструкцией по применению.
5. Ветбензин-3 хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов
питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при
температуре от 8°C до 25°C.
6. Ветбензин-3 следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с
требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: по рецепту ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Ветбензин-3 относится к комбинированным антбактериальным лекарственным
препаратам группы пенициллина.
10. Ветбензин-3, содержащий в своем составе три биосинтетических пенициллина,
активен в отношении грамположительных и некоторых грамотрицательных
микроорганизмов, в том числе *Staphylococcus* spp. (за исключением штаммов
продуцирующих пенициллину) *Streptococcus* spp., *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium*,
Neisseria meningitidis, *Actinomyces israelii*, а также *Treponema* spp.

Механизм бактерицидного действия пенициллинов заключается в подавлении
активности бактериальных ферментов транспептидаз, участвующих в связывании

основного компонента клеточной стенки микроорганизмов пептидогликана, что приводит к гибели микроорганизмов.

После внутримышечного введения компоненты лекарственного препарата всасываются в кровь, медленно гидролизуются с высвобождением бензилпенициллина, достигая максимальной концентрации через 12-24 часа и, сохраняются в терапевтической концентрации на протяжении 3-4 суток.

Пенициллины выводятся из организма главным образом с мочой и частично с фекалиями.

Ветбензицин-3 по степени воздействия на организм относится ко 2 классу опасности (вещества высокотоксичные) по ГОСТ 12.1.007.

III. Порядок применения

11. Ветбензицин-3 назначают крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям, пушным зверям, индейкам, уткам и гусям для лечения бронхопневмонии, заболеваний мочеполовой системы, сибирской язвы, некробактериоза, стрептококкоза, актиномикоза, эмфиземного карбункула, раневого и послеродового сепсиса, а также других первичных и вторичных инфекций, вызванных чувствительными к антибиотикам пенициллинового ряда возбудителями.

12. Противопоказаниям к применению Ветбензицина-3 является индивидуальная повышенная чувствительность к беталактамным антибиотикам.

13. Перед применением во флакон с Ветбензицином-3, проколов иглой колпачок и пробку, добавляют 5-6 мл воды для инъекций (или стерильного изотонического раствора натрия хлорида, или 1-2 % стерильного раствора новокаина), флакон тщательно встряхивают до образования гомогенной суспензии, которую немедленно вводят животному глубоко внутримышечно. В случае если игла попала в сосуд и появилась капля крови, иглу необходимо вынуть и повторить инъекцию в другое место.

Полученную суспензию вводят животным внутримышечно однократно в следующих разовых дозах:

| | |
|-------------------------|--|
| Крупному рогатому скоту | 10 000 -15 000 ЕД /кг массы животного |
| Лошадям | 10 000 - 20 000 ЕД /кг массы животного |
| Мелкому рогатому скоту | 15 000 - 20 000 ЕД /кг массы животного |
| Свиньям | 10 000 - 20 000 ЕД /кг массы животного |
| Пушным зверям | 50 000 - 60 000 ЕД/ животное |
| Кроликам | 10 000 - 15 000 ЕД/ животное |
| Индейкам, гусям, уткам | 100 000 ЕД /кг массы животного |

При необходимости Ветбензицин-3 применяют повторно через 3-4 суток.

14. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

15. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении не установлены.

16. Применение Ветбензицина-3 беременным животным возможно под контролем ветеринарного врача. Допускается применение лекарственного препарата животным в период лактации.

17. Следует избегать нарушения режима дозирования лекарственного препарата.

18. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного средства в соответствии с настоящей инструкцией как правило, не наблюдается.

При возникновении аллергических реакций использование препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

19. Ветбензицин-3 не рекомендуется назначать одновременно с бактериостатическими антибиотиками (макролиды, фениколы, линкозамиды, тетрациклины) из-за возможного антагонистического действия.

20. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

Молоко от дойных животных, полученное в период лечения и в течение 10 суток после последнего введения Ветбензицина-3, запрещается использовать в пищевых целях. Такое молоко может быть использовано после термической обработки для кормления животных.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Ветбензицином-3 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

22. При работе с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с Ветбензицином-3 вымыть руки с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Ветбензицином-3.

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

Наименование и адрес производственных площадок производителя лекарственного препарата

ООО «Рузфарма» Россия, 143132, Московская обл., Рузский район, г.п. Тучково, ул. Комсомольская, д. 12, стр.1. Тел./факс: +7 (496) 273-27-71.

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

ООО «Рузфарма» Россия, 143132, Московская обл., Рузский район, г.п. Тучково, ул. Комсомольская, д. 12, стр.1. Тел./факс: +7 (496) 273-27-71.

Номер регистрационного удостоверения 32-3-3.16-3094 НПВР-3-316/02649

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Ветбензицина-3, утвержденная Россельхознадзором 11 декабря 2014 года.