

Коротка характеристика препарату

1. Назва

Кайтра® 3%

2. Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:
цефтріаксон – 30 мг.

Додаткові речовини: сахарин бутаноловий, кальцій гідроксид, вода для ін'єкцій.

3. Фармацевтична форма

Розчин для ін'єкцій.

4. Фармакологічні властивості

АТС код класифікаційний код QM01 - антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QM01MA50 - Цефтріаксон.

Цефтріаксон – синтетична речовина, що належить до групи цефтріаксонів. Під впливом бактеріциду активність ензимів роз'ясування субстанції А ДНК-гірних бактерій. Результатом дії є ослаблення інгібування активності цього ензиму.

Формант ДНК-гірних є токсикоциром. Ці клас ензимів, які беруть участь у реплікації, транскрипції та рекомбінації бактеріальної ДНК. Цефтріаксон також взаємодіє із бактерією і в статичній фазі, змінюючи проникність кліткової стінки бактерії. Ці механізми дії цефтріаксону забезпечують швидку втрату життєздатності мікроорганізму. Різниця між бактеріцидом та інгібувачем концентрацією цефтріаксону незначна.

Цефтріаксон діє бактеріцидно проти грампозитивних і грамотрипних мікроорганізмів (*E. coli*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.* та інші) та проти мікоплазм (*Mycoplasma bovis*, *M. hyopneumoniae*).

Після підшкірного введення препарату телятам та собакам, або внутрішньом'язового застосування коровам, цефтріаксон дуже швидко абсорбується шлунком тварини відповідно до доступності. Мінімальна концентрація його в сироватці крові досягається через 1-2 години після ін'єкції.

Цефтріаксон має високий рівень потужності. Так, його концентрації в тканинах та органах, кістках, яєчках, яєці, сніг у сироватці крові. Тому, якщо препарат вводиться згідно з інструкцією-вкладкою, то мінімальні інгібувальні концентрації цефтріаксону підтримуються в усіх органах та сироватці крові. Найвища концентрація антибіотика досягається в легенях, печінці, нирках, кишківнику та м'язовій тканині. Цефтріаксон виділяється через нирки та з молоком.

5. Клінічні особливості

5.1 Вид тварини

Телята (до 3 місяців), свині та собаки.

5.2 Показання до застосування

Телята (до 3 місяців): лікування тварин при захворюваннях органів дихання та травного каналу (пневмонія, мікоплазма, колибактеріоз, коліклетиноз), що спричинені мікроорганізмами (*E. coli*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Mycoplasma bovis*), чутливими до цефтріаксону.

Свині: лікування тварин при захворюваннях травного каналу (колідиар, коліклетиноз) та органів дихання (пневмонія пневмонія), а також хворих на синдром мастит-метрит-агалактия, що спричинені мікроорганізмами (*E. coli*, *Haemophilus spp.*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*), чутливими до цефтріаксону.

Собаки: лікування тварин при захворюваннях травного каналу, органів дихання та репродуктивної системи, а також при хворобах шкіри та раних інфекціях, що спричинені мікроорганізмами (*E. coli*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Staphylococcus spp.*), чутливими до цефтріаксону.

5.3 Протипоказання

Підвищена чутливість до цефтріаксону.

3 роки.

Після першого збору з флакона препарат необхідно використовувати протягом 28 днів, на умові зберігання в темному місці при температурі від 2 °С до 8 °С.

Не використовувати після закінчення терміну дії, який записаний на зовнішній стороні упаковки.

6.3 Особливі вимоги зберігання

Сухо, тепло, недоступно для дітей місце при температурі від 5 °С до 25 °С.

6.4 Природа і склад контейнера первинного пакування

Скляні флакони, закриті гумовими пробками від асептичного об'єкту по 50 та 100 мл.

6.5 Особливі вимоги безпеки при поводженні з невикористаним препаратом або із його залишками

Порядком утилізації та застереженням невикористаного препарату потрібно уникнути впливу з чинним законодавством.

7. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

Байер Байнал Хелс ГмбХ
D-51368, Лєверкузен, Німеччина

Bayer Animal Health GmbH
D-51368, Leverkusen, Germany

8. Назва(и) готового продукту:

Всєросійський науково-дослідний
інститут захисту здоров'я тварин
600900, м. Володимир, п. Курське
Російська Федерація

Всєросійський науково-дослідницький
інститут захисту здоров'я тварин
600900, г. Владимир, п. Курское
Российская Федерация

КВН Фарма і Вєтеринар-Продукт ГмбХ,
Профєндорфер Стр. 324, D-24106 Кієл,
Німеччина

KVP Pharma and Veterinar-Product GmbH,
Profendörfer Str. 324, D-24106 Kiel
Germany

9. Додаткова інформація

Евфрозин® 5%
(розчин для ін'єкцій)
пастинка-осередок

Опис

Прозорий розчин жовтого кольору.

Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:
еуфрозонію – 50 мг.

Допоміжні речовини: стерилізовані, вільно гідроксид, вода для ін'єкцій.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код Q01 – антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. Q01MA90 – Еуфрозонію.

Еуфрозонію – синтетична речовина, що належить до групи фторінонів. Вона проявляє бактеріцидну активність шляхом зв'язування субстанції А ДНК-гірану бактерій. Результатом дії є ослаблення індивідуальної активності цього організму.

Формент ДНК-гіран є топоізомером. Це означає, всі беруть участь у реплікації, транскрипції та рекомбінації бактеріальної ДНК. Фторінони викликають взаємодію із бактерією і в стані вільної фази, змінюючи проницавість клітинної стінки бактерії. Ці механізми дії еуфрозонію забезпечують швидку втрату життєздатності мікроорганізму. Рівнина між бактеріальною та індивідуальною концентрацією еуфрозонію визначає.

Еуфрозонію діє бактеріально проти грамнегативних і грамнегативних мікроорганізмів (*E. coli*, *Neisseria* spp., *Pasteurella* spp., *Salmonella* spp., *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp. та інші) та проти мікоплазми (*Mycoplasma bovis*, *M. hyoscyami*).

Після підшкірного введення препарату тваринам та собакам, або внутрішньовенного застосування коровам, еуфрозонію дуже швидко всмоктується шлунком швидко біодоступності. Максимальна концентрація його в сироватці крові досягається через 1-2 години після ін'єкції.

Еуфрозонію має високу рівень проникливу. Так, його концентрації в тканинах та органах, зокрема, кістки, після ін'єкції в сироватці крові. Тому, якщо препарат вводиться швидко з частотою-високою, то мінімальні індивідуальні концентрації еуфрозонію підтримуються в усіх органах та сироватці крові. Найвища концентрація антибіотика досягається в легенях, печінці, нирках, мозковині та м'язовій тканині. Еуфрозонію виділяється через нирки та з молока.

Застосування

Телята (до 3 місяців): лікування тварин при захворюваннях органів дихання та травного каналу (пастереліоз, мікоплазмоз, колібактеріоз, кишкоентерит), що спричинені мікроорганізмами (*E. coli*, *Neisseria* spp., *Pasteurella* spp., *Mycoplasma bovis*), чутливими до еуфрозонію.

Свині: лікування тварин при захворюваннях травного каналу (колібактеріоз, кишкоентерит) та органів дихання (пастереліоз пневмонії), а також хвороб на синдром частини-мозок-агалактия, що спричинені мікроорганізмами (*E. coli*, *Neisseria* spp., *Mycoplasma hyoscyami*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*), чутливими до еуфрозонію.

Собаки: лікування тварин при захворюваннях травного каналу, органів дихання та опорно-рухової системи, а також при хворобі шкіри та раних інфекцій, що спричинені мікроорганізмами (*E. coli*, *Salmonella* spp., *Pasteurella* spp., *Neisseria* spp., *Streptococcus* spp.), чутливими до еуфрозонію.

Дозування

Підшкірно у дитя:

телята – 0,5 мл препарату на 10 кг маси тіла один раз на добу протягом 3 діб. При ускладненні вторинного мікрофлорозу респіраторних захворюваннях легку підготовити (1 мл на

10 кг маси тіла тварини);

собаки – 1 мл препарату на 10 кг маси тіла один раз на добу протягом 5-10 днів;

Внутрішньом'язово у дорі:

сваві – 0,5 мл препарату на 10 кг маси тіла тварини один раз на добу протягом 3 днів.

Лікування септикозів, викликаних синдромом ММА, продовжувати на 1-2 доби.

В одне місце ін'єкції тваринам вводять не більше 10 мл, а свиням – не більше 2,5 мл.

Кожну порцію ін'єкційного препарату необхідно вводити в нове місце.

Якщо клінічні симптоми захворювання не зникають через 2-3 доби, змінювати лікування.

Противосудинні

Підвищена чутливість до естрофенілану.

Не застосовувати собакам у віці 12 місяців життя, а також у період росту, вагітним сукам і сукам у період лактації.

Не лікувати тварин з ознаками захворювань центральної нервової системи та порушеною функцією нирок. Не використовувати тваринам із недостатнім розвитком крижової і хвостової спини.

Не застосовувати одночасно з препаратами тетрациклінового ряду, макролідами, кларифенітолом, теофіліном.

Не застосовувати з профілактичною метою, а також при наявності збудженої сечівки до фторісольонів.

Застереження

Забір тварин на м'ясо дозволяється через 7 днів після останнього застосування препарату.

Отримавши до зняття з терміну, м'ясо утилізувати або згодувати згідно з вимогами законодавства, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Сидані флакони, шприфти з гумовими поршнями під атмосферною обсягом по 50 та 100 мл.

Зберігання

Сухо, тепло, недоступне для дітей місце при температурі від 5 °С до 25 °С.

Термін придатності – 3 роки.

Після першого відбору з флакона препарат необхідно використовувати протягом 28 днів, на умові зберігання в темному місці при температурі від 2 °С до 8 °С.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Назва реєстраційного посвідчення

Байер Північн. Хелс ГмбХ
D-51368, Леккерузен, Німеччина

Виробник готового продукту:

Всесвітній науково-дослідний
інститут м'ясоїдів тварин
60990, г. Володимир, п. Юрська
Російська Федерація

Bayar Animal Health GmbH
D-51368, Leverkusen, Germany

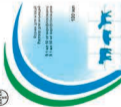
Всесвітній науково-дослідницький
інститут м'ясоїдів тварин
60990, г. Володимир, п. Юрська
Російська Федерація

KVH Pharma i Veterinar-Produkt GmbH,
Projesdorf Str. 324, D-24196 Kiel,
Germany

KVP Pharma and Veterinar-Produkt GmbH,
Projesdorf Str. 324, D-24196 Kiel
Germany



Байтрил® 5%



Для лечения бактериальной инфекции у животных

Байтрил® 5% имеет следующие свойства:

Легко переносится при лечении животных

Содержит только действующие вещества, поэтому имеет минимум побочных эффектов. Легко переносится животными, поэтому является идеальным препаратом для лечения животных. Входящая в состав Байтрила® 5% оболочка придает ему приятный вкус и предотвращает повреждение оболочки желудка.

Всасывается быстро

Байтрил® 5% всасывается быстро и легко переносится животными, поэтому является идеальным препаратом для лечения животных.

Содержит только действующие вещества

Байтрил® 5% содержит только действующие вещества, поэтому имеет минимум побочных эффектов. Легко переносится животными, поэтому является идеальным препаратом для лечения животных.

Минимум побочных эффектов

Байтрил® 5% имеет минимум побочных эффектов, поэтому является идеальным препаратом для лечения животных.

Байтрил® 5% имеет минимум побочных эффектов, поэтому является идеальным препаратом для лечения животных.

Для лечения бактериальной инфекции у животных

Байтрил® 5% имеет следующие свойства:

Легко переносится при лечении животных

Содержит только действующие вещества, поэтому имеет минимум побочных эффектов. Легко переносится животными, поэтому является идеальным препаратом для лечения животных.

Для лечения бактериальной инфекции у животных

Байтрил® 5% имеет следующие свойства:

Легко переносится при лечении животных

Содержит только действующие вещества, поэтому имеет минимум побочных эффектов. Легко переносится животными, поэтому является идеальным препаратом для лечения животных.

Всасывается быстро

Байтрил® 5% всасывается быстро и легко переносится животными, поэтому является идеальным препаратом для лечения животных.

Содержит только действующие вещества

Байтрил® 5% содержит только действующие вещества, поэтому имеет минимум побочных эффектов. Легко переносится животными, поэтому является идеальным препаратом для лечения животных.

Минимум побочных эффектов

Байтрил® 5% имеет минимум побочных эффектов, поэтому является идеальным препаратом для лечения животных.

Байтрил® 5% имеет минимум побочных эффектов, поэтому является идеальным препаратом для лечения животных.

Для лечения бактериальной инфекции у животных

Байтрил® 5% имеет следующие свойства:

Легко переносится при лечении животных

Содержит только действующие вещества, поэтому имеет минимум побочных эффектов. Легко переносится животными, поэтому является идеальным препаратом для лечения животных.

Bayer

261825

Держатель
до регистрационного удостоверения АА-01285-01-10

Держатель

