



Ветеринарные препараты

Каталог

Дата разработки: 2016 год

О фирме

О нас

ООО «Биовет Пулавы» - это полностью польская, современная фабрика ветеринарных препаратов. Ее деятельность в значительной мере помогает защищать здоровье животных и людей. Она поддерживает ветеринарную службу, польское сельское хозяйство и животноводов эффективными и безопасными лекарствами новых поколений.

В настоящее время предложение фирмы включает более 50 препаратов - вакцин, диагностических препаратов, антибиотиков, препаратов кальция, сульфонамидов, противопаразитарных средств, минерально-витаминных препаратов и множество других специальных групп медикаментов, предназначенных для разных видов животных.

Хорошие традиции

На протяжении 95 лет препараты, производимые в Пулавах, внесли свой весомый вклад в подавление, борьбу и контролирование таких опасных болезней, как чума крупного рогатого скота (вирусная болезнь скота), туберкулез, бруцеллез, болезнь Ньюкасла, варроатоз пчел.

Самыми важными для существования «Биовета» оказались девяностые годы. Именно тогда было подписано постановление «О приватизации предприятия в форме товарищества работников». По окончании процесса приватизации в 1997 году все работники стали пайщиками и в то же время владельцами предприятия. С перспективой лет оказалось, что приватизация фирмы - одна из очень немногих в Польше - была весьма успешной.

Инновации и постоянные поиски

«Биовет» в своей деятельности базируется на научных исследованиях, которыми занимается квалифицированный персонал. Он сотрудничает с лучшими НИИ в Польше. Наше предприятие поддерживают специалисты из всех областей ветеринарной медицины в Польше и за границей: медицинских академий, институтов, политехнических вузов и университетов. «Биовет» уже много лет сотрудничает с Государственным ветеринарным институтом - Государственным исследовательским институтом в Пулавах в области научных исследований и государственного контроля иммунологических продуктов, которой ПИВЕТ занимается в рамках так называемого серийного предварительного контроля.

Мы инвестируем в качество и безопасность

Целью фирмы является производство безопасных и эффективных лекарственных препаратов надлежащего качества, согласно действующим требованиям фармацевтического законодательства. Эти продукты совершенствуются путем внедрения новых технологий и методов исследования.

Мы располагаем **Цехом инъекционных препаратов** - одним из современной объектов в Польше. Зона производства - это комплекс чистых помещений с системой шлюзов, в которые отфильтрованный воздух попадает из системы кондиционирования и вентиляции, что гарантирует соответствующий градиент давлений между помещениями. Асептические этапы процесса имеют место в так называемых *clean-room*-ах класса А/В. Цех оборудован процессовыми установками (воды для инъекций, очищенной воды, чистого пара, установки CIP, SIP), а также современными технологическими устройствами, выполненными в стандарте GMP. Организация производственных процессов и примененные технологии обеспечивают условия производства продуктов в соответствии с европейскими требованиями GMP.

В 2008 году был открыт новый **Отдел биологии**, занимающийся производством иммунологических продуктов - вакцин и препаратов для диагностики *in vitro*.

Здание представляет собой комплекс чистых помещений, оснащенных системой пассажирских и грузовых шлюзов с системой вентиляции и кондиционирования воздуха, которая обеспечивает соответствующий приток отфильтрованного воздуха и барьер давления.



О фирме

Производство продуктов в соответствии со стандартами GMP обеспечивают современные устройства и вспомогательные установки (очищенной воды, воды для инъекций, чистого пара, азота, сжатого воздуха).

В отделе находятся модули для производства бактериальных и микологических антигенов, модуль для работы с микробами ВН-III и помещение для питательных сред. Работа с микробами и асептические операции происходят под ламинарной вытяжкой кл. А/В.

Современные технологии производства, соответствующие стандартам GMP, как и действующая фармацевтическая система обеспечения качества, гарантируют производство хороших, эффективных и безопасных лекарственных препаратов.

Подтверждением высоких стандартов качества являются сертификаты GMP на соответствие директиве 2003//94/ЕС для всех форм медикаментов – инъекционных, биологических и нестерильных препаратов, полученные на основании периодических инспекций Главного фармацевтического инспектора.

Достижения

Достижения Пулавского «Биовета» были отмечены и награждены разными экономическими и социальными органами в Польше.

Награды, признанные фирме

- «Золотой злотый» („Złota Złotówka”) за хорошие экономические результаты,
- «Лев среди работодателей» („Lew Wśród Pracodawców”),
- «Посол Люблинского воеводства» („Ambasador Województwa Lubelskiego”),
- «Газель бизнеса» („Gazela Biznesu”) 2002 г.,
- Награда Высшей технической организации („Naczelna Organizacja Techniczna”),

а также многочисленные награды министра сельского хозяйства. В 2004 г. трое сотрудников получило научную премию министра сельского хозяйства и развития села.

Награды и отличия для продуктов, производимых ООО «Биовет Пулавы»

- Бовитриховак II [*Bovitrichovac II*] - Золотая медаль, признанная на III конференции - выставке «Скотный двор» в Ломже (2010 г.);
- Регидрат [*Rehydrat*] - Золотая медаль, признанная на II конференции - выставке «Скотный двор» в Ломже (2009 г.);
- Стрептовак [*Streptovac*] - Золотая медаль, признанная на XI Международной выставке-ярмарке «Свино- и птицеферма» в Познани (2008 г.);
- Стрептовак [*Streptovac*] - Знак «Новинка», признанный на X Международной выставке-ярмарке «Свино- и птицеферма» в Познани (2008 г.);
- Тиамфеникол 25% [*Tiamfenikol 25%*] - Золотая медаль, признанная на VI Международной выставке-ярмарке «Скотный двор» в Познани (2006 г.);
- Млек-тест [*Mlek-test*] - Золотая медаль, признанная на IV Международной выставке-ярмарке «Скотный двор» в Познани (2004 г.);
- Мастипревент [*Mastiprewent*] - Золотая медаль - Новая технология Инновация 2003-2004.
- Аптовак [*Aptovac*] - Золотая медаль - Новая технология Инновация 2003-2004.

Качество, которое ценится в мире

Самым важным экзаменом для деятельности компании является оценка потребителей. Высокое качество лекарственных продуктов и сертификаты GMP на соответствие европейским директивам, которые выдает компетентный орган, позволяют расширить круг получателей среди зарубежных клиентов. «Биовет» сотрудничает с контрагентами из Литвы, Украины, Беларуси, России, Венгрии, Молдавии, Узбекистана, Мальты, Хорватии и Испании.



Перечень препаратов

	Страница		Страница
1. Алопевак [Alopecac]	7	26. Канифос junior [Canifos junior]	32
2. Апивароль [Apiwarol] (Amitraz)	8	27. Кетамин Биовет Пулавы [Ketamina Biowet Puławy] (Ketaminum hydrochloricum)	33
3. Аптовак [Aptovac]	9	28. Коффенал [Coffenal]	34
4. Биоартрекс [Bioarthrex]	10	29. МастипреVENT [Mastiprewent]	35
5. Биогепанекс [Biohepanex]	11	30. Молочный тест [Mlek test]	36
6. Биогепанекс форте [Biohepanex forte]	12	31. Морбитал [Morbital]	37
7. Биоиммунекс канис [Bioimmunex canis]	13	32. Микосальмовир [Mycosalmovir]	38
8. Биоиммунекс фелис [Bioimmunex felis]	14	33. Оксивет [Oxyvet]	39
9. Бовикетозин [Boviketozin]	15	34. Отиклар [Oticlar]	40
10. Бовитриховак [Bovitrichovac]	16	35. Пм-вак [Pm-Vac]	41
11. Бороглюконат кальция 25% ин. [Calcii Borogluconas 25% inj.]	17	36. Полисульфалент [Polisulfalent]	43
12. Витамин В ₁ Биовет Пулавы [Vitaminum B ₁ Biowet Puławy]	18	37. Полисульфамид [Polisulfamid]	44
13. Витамин С Биовет Пулавы [Vitaminum C Biowet Puławy]	19	38. Регидрат [Rehydrat]	47
14. Гентамицин 5% ин. [Gentamycyna 5% inj.] (Gentamycinum)	20	39. Сальмовир [Salmovir]	48
15. Деодент [Deodent]	21	40. Седазин [Sedazin]	49
16. Депогестон [Depogeston]	22	41. Синтарпен пролонгированный [Syntarpen prolongatum]	50
17. Инсектин [Insectin] (Permethrin)	23	42. Стрептовак [Streptovac]	51
18. Окситоцин Биовет Пулавы [Oxytocinum Biowet Puławy]	24	43. Суиферрин 100 [Suiferriin 100]	52
19. Инъекции Глюкозы 40% [Injectio Glucosi 40%]	25	43. Суиферровит [Suiferrovit]	52
20. Инъекции Пиралгина Биовет Пулавы [Injectio Pyralgini Biowet Puławy]	26	44. Тестокет [Testoket]	53
21. Калем плюс [Calem plus]	27	45. Тиамфеникол Биовет Пулавы [Tiamfenikol Biowet Puławy]	54
22. Калмаглюк [Calmagluc]	28	46. Фелисвак МЦ [Felisvac MC]	55
23. Кальциглюк [Calcigluc]	29	47. Элисол [Elisol]	56
24. Канифос [Canifos]	30	48. Энфлоцин [Enflocyna]	57
25. Канифос бетаглюкан [Canifos betaglukan]	31	49. Энфлоцина соль [Enflocyna sol]	58

Препараты в фармакологическом порядке:

Analeptica

Коффенал [Coffenal] (Coffeinum natrium benzoicum)

Analgetica et antipyretica

Инъекции Пиралгина Биовет Пулавы [Injectio Pyralgini Biowet Puławy]

Antihelminthica et antiparasitica

Апивароль [Apiwarol] (Amitraz)
Инсектин [Insectin] (Permethrin)

Antiallergica

Кальциглюк [Calciglu] [Calciglu]
Бороглюконат Кальция 25% ин. [Calcii Borogluconas 25% Inj.]
Калмаглюк [Calmaglu]

Antianaemica et haemopoetica

Суиферровит [Suiferrovit]
Суиферрин 100 [Suiferrovit]

Antibiotica

Энфлоцин [Enflocyna]
(Enrofloxacin)
Энфлоцина соль [Enflocyna Sol]
Гентамицин 5% ин. [Gentamycin 5%]
(Gentamycinum)
Оксивет [Oxyvet] (Oxytetracyclinum hydrochloricum)
Синтарпен пролонгированный [Syntarpen prolongatum]
Тиамфеникол Биовет Пулавы [Tiamfenikol Biowet Puławy]

Antirheumatica

Инъекции Пиралгина Биовет Пулавы [Injectio Pyralgini Biowet Puławy]
(Metamizolum Natrium)

Calcia

Кальциглюк [Calciglu] [Calciglu]
Бороглюконат Кальция 25% ин. [Calcii Borogluconas 25% inj.]
Калем плюс [Calem plus]
Калмаглюк [Calmaglu]

Cardiaca et circulatoria

Коффенал [Coffenal] (Coffeinum natrium benzoicum)
Инъекции глюкозы 40% [Injectio Glucosi 40%]

Dermatica

МастипреVENT [Mastiprewent]
Отиклар [Oticlar]

Diagnostica

Молочный тест [Mlek test]
Тестокет [Testoket]

Hormonotherapeutica

Депогестон [Depogeston]
Окситоцин Биовет Пулавы [Oxytocinum Biowet Puławy]

Sedativa et hypnotica

Кетамин 10% [Ketamina 10%] (Ketaminum hydrochloricum)
Седазин [Sedazin]

Sera et vaccina

Алопекс [Alopec] [Alopec]
Аптовак [Aptovac]
Бовитриховак [Bovitrivovax]
Фелисвак МЦ [Felisvac MC]
Микосальмовир [Mycosalmovir]
Пм-Вак [Pm-Vac]
Поксвак К [Poxvac K]
Сальмовир [Salmovir]
Стрептовак [Streptovac]
Суиферрин 100 [Suiferrovit 100]
Суиферровит [Suiferrovit]

Sulfonamida

Полисульфалент [Polisulfalent]
Полисульфамид [Polisulfamid]

Uterina

Окситоцин Биовет Пулавы [Oxytocinum Biowet Puławy]

Vitamina

Витамин В₁ Биовет Пулавы [Vitaminum B₁ Biowet Puławy]
Витамин С Биовет Пулавы [Vitaminum C Biowet Puławy]

Mineralo-vitaminica et nosotrophica

Биоартрекс [Bioarthrex]
Биоиммунекс канис [Bioimmunex canis]
Биоиммунекс фелис [Bioimmunex felis]
Бовикетозин [Boviketozin]
Канифос [Canifos]
Канифос бетаглюкан [Canifos betaglukan]
Канифос junior [Canifos junior]
Деодент [Deodent]
Элисол [Elisol]

Euthanasica

Морбитал [Morbital]

Multielectrolytica

Элисол [Elisol]
Регидрат [Rehydrat]



Состав

инактивированная суспензия гомогенизированной культуры грибов *Trichophyton verrucosum* и *Trichophyton mentagrophytes* в соотношении 4:1

Особенности

Вакцина обладает сильными иммуногенными свойствами, является высокоэффективной.

После применения вакцины АЛОПЕВАК иммунитет появляется через 2 недели после второй инъекции и удерживается около года. У особей, больных дермомикозом, болезнь отступает через 4-8 недель.

Уровень иммунитета в значительной степени зависит от хорошего питания и зооигиенических условий содержания животных.

Показания

Вакцина предназначена для инъекций в профилактических и лечебных целях.

Противопоказания

Отсутствуют.

Побочные явления

Иногда в месте инъекции возможно возникновение небольшого отека, который проходит в течение нескольких дней.

Взаимодействия с другими препаратами

Не выявлены.

Дозировка и способ применения

Вакцину можно применять и у здоровых особей при отсутствии других заболеваний после 4-ой недели жизни. Препарат вводится дважды с интервалом в 10-14 дней внутримышечно в мышцы бедра. При инъекции каждая очередная доза препарата вводится попеременно в левую и правую задние конечности животного.

В качестве профилактики рекомендована следующая дозировка:

- лисы до 8 недели жизни - 1 мл - 1,5 мл

- лисы после 8 недели жизни - 2 мл - 3 мл

В лечебных целях используется трехкратная дозировка (в соответствии с возрастом животного) с интервалом в 10-14 дней.

Рекомендуется перед употреблением тщательно перемешать содержимое флакона.

Ограничения к применению препарата

Не выявлены.

Условия хранения

Хранить при температуре от +2°C до +8°C.

Срок годности

6 месяцев.

Предостережение

Не замораживать!

У животных, находящихся в стадии инкубационного периода, могут возникнуть симптомы заболевания дермомикозом, которые, однако, быстро проходят после введения второй дозы вакцины.

Только для животных

Отпускается по рецепту ветеринарного врача

Упаковка

Флаконы по 100 мл.





Качественный и количественный состав активных веществ: Амитраз -12,5 мг

Рекомендации по правильному применению

- Апиварол воздействует исключительно на клещей *Varroa destructor*, находящихся на внешних оболочках пчел. Он не уничтожает паразитов и их форм на разных стадиях развития, находящихся на запечатанных личинках.
- Наилучшие результаты при борьбе с варроатозом достигаются при двукратной обработке ульев дымом весной и дву- или трехкратной обработке осенью с промежутком в 4-6 дней, когда в улье находится наименьшее количество запечатанных личинок. Во время медоносного сезона борьбу с паразитом необходимо проводить путем вырезания запечатанных трутневых личинок.
- Обработку дымом следует выполнять вечером после окончания лета пчел.
- Одна таблетка содержит одну лекарственную дозу, достаточную для однократной обработки дымом пчелиной семьи.
- Таблетку следует зажечь щипцами и поджечь, появившийся огонь сдуть.
- Тлеющую таблетку положить на узкую (3-4 см) полоску густой металлической сетки или на специальный выгнутый проволочный держатель, что облегчит доступ воздуха к таблетке.
- Тлеющую таблетку на сетке ввести через леток в улей, размещая ее на дне под рамками. Закрывать леток на 20 минут. После этого леток открыть и убедиться, что таблетка дотлела.
- Если таблетка не дотлела, процедуру необходимо повторить.
- При диагностике варроатоза следует поступать таким же образом, предварительно поместив на дне улья смазанный растительным маслом лист бумаги.
- Через час после начала обработки дымом следует вынуть бумагу и проверить наличие на ней паразитов.

Противопоказания

Не производить обработку пчел дымом при температуре ниже +10°C.

Побочные действия

При неправильном использовании могут погибнуть личинки пчелы. Обработка дымом может вызвать усиление: возбудимости пчел. О наличии побочных действий после применения этого препарата или в случае наличия каких-либо опасных симптомов, не перечисленных в информационном листке (в том числе также симптомов, возникающих у людей после контакта с препаратом) необходимо сообщить компетентному ветеринарному врачу, предприятию, ответственному за выпуск препарата или Управлению регистрации лекарственных препаратов, медицинских изделий и биологических препаратов. Формуляр заявления следует скачать с вебсайта <http://www.urpl.gov.pl> (Отдел лечебных ветеринарных препаратов).

Дозировка и способ применения

Одна таблетка содержит одну лекарственную дозу, достаточную для однократной обработки дымом пчелиной семьи.

Период выведения

Не применять в период производства меда, предназначенного для людей. В связи с возможностью проникания амитраза в мед, осеннее лечение следует проводить после удаления запасов меда из пчелиного улья.

Особые меры предосторожности при хранении и транспортировке

Хранить в месте, недоступном и невидимом для детей. Хранить при температуре до +25°C. Хранить в плотно закрытой емкости для защиты от света и влажности. Не применять после истечения срока годности, указанного на этикетке.

Особые предупреждения и меры предосторожности

Воздействие амитраза на человеческий организм еще не до конца изучено. Чтобы избежать вдыхания дыма, процедуру следует проводить в защитной маске. В случае, если будут замечены какие-либо тревожные симптомы, такие как рвота, нарушение сердечной деятельности или нарушения со стороны нервной системы, необходимо немедленно обратиться к врачу и показать ему информационный листок или упаковку. Лица, которые знают о своей чувствительности к какому-либо из компонентов Апиварола, должны избегать контакта с препаратом. Не есть, не пить и не курить во время выполнения процедуры. После процедуры вымыть руки. Применение (сожжение в улье) большего количества таблеток, чем это рекомендуется, может вызвать чрезмерную возбудимость пчел.

Особые меры предосторожности при утилизации неиспользованного лекарственного препарата или отходов этого препарата

Амитраз токсичен для рыб, необходимо следить за тем, чтобы препарат не попадал в водоемы. Препарат нельзя выбрасывать в канализацию и на мусорные свалки. О методах утилизации неиспользованного препарата можно узнать у ветеринарного врача. Они позволят лучше защищать окружающую среду.

Содержимое упаковки: 25 таблеток.

Срок годности: 1 год.

Остальная информация

Для получения информации о данном ветеринарном лекарственном препарате следует связаться с предприятием, ответственным за выпуск препарата.

Исключительно для животных.

Выдается по рецепту ветеринарного врача

№ разрешения 740/99





В виде эмульсии для внутримышечных инъекций.

Состав

Инактивированные антигены *Actinobacillus pleuropneumoniae* серотипы 2 и 6, смешанные в равных количествах с концентрацией перед инактивацией $7,5 \times 10^8$ клеток / 1 мл, а также антиген токсинообразовательных штаммов *Pasteurella multocida* тип D в количестве $7,5 \times 10^9$ клеток на 1 мл.

Особенности

Инактивированная вакцина предназначена для иммунизации свиней против заражения микроорганизмами, участвующими в этиологии заболеваний дыхательных путей. После применения вакцины АПТОВАК иммунитет возникает в течение двух недель после прививки. Период действия иммунизации длится около 3 месяцев.

Показания

Препарат предназначен для оригинальной иммунизации свиней против инфекций дыхательных путей, вызванных *Actinobacillus pleuropneumoniae* и *Pasteurella multocida*.

Противопоказания

Не выявлены.

Побочные явления

Не выявлены.

Взаимодействие с другими препаратами

Вакцина не должна использоваться в одной инъекции с другими фармацевтическими препаратами.

Дозировка и применение

В зависимости от ситуации на объекте и от системы производства (замкнутый цикл или откормочный пункт) вакцина может быть использована для иммунизации свиноматок с целью пассивной иммунизации поросят против заражений, вызванных микроорганизмами *Actinobacillus pleuropneumoniae* и *Pasteurella multocida*, а также для активной иммунизации подсосунков и / или откормков.

Перед началом вакцинации флакон с содержимым следует тщательно встряхнуть до получения однородной эмульсии. Вакцина применяется глубоко внутримышечно. Одноразовая доза - 2 мл.

Программа вакцинации в хлевах, в которых проявились заболевания *Actinobacillus pleuropneumoniae* и *Pasteurella multocida* у поросят в период до 10 недели жизни.

Свиноматки:

Первая вакцинация: 6 - 8 недель перед опоросом

Вторая вакцинация: 3 - 4 недели перед опоросом

Ревакцинация: 3 - 4 недели перед следующим опоросом

Программа вакцинации на объектах, где смешанные заболевания дыхательных путей проявились у подсосунков и / или откормков.

Подсосунки:

После отнятия поросят от матки или после их покупки прививать животных дважды с интервалом в 3 недели.

Ограничения

Не действуют.

Условия хранения

В темном и сухом месте, при температуре $+4^{\circ}\text{C}$ - $+8^{\circ}\text{C}$.

Срок годности

12 месяцев.

Меры предосторожности

Не замораживать. Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

Флаконы по 100 мл упакованы в картонные коробки по 1 штуке.

Только для животных

Отпускается по рецепту ветеринарного врача





Состав одной таблетки 2,5 г:

Глюкозамин	500	мг
Хондроитина сульфат	400	мг
Экстракт дявольского когтя (Награгоphytum procumbens)	150	мг
L-карнитин	12,5	мг
Аскорбиновая кислота	12,5	мг
Кальция фосфат двузамещенный кормовой	746	мг
Пивные дрожжи	70	мг
Мясо-костная мука	150	мг
Стеарат магния	50	мг
Марганец (Сульфат марганца)	1	мг

(наполнители: крахмал, желатин)

Особенности и показания

Биоартрекс является кормовой добавкой, компоненты которой укрепляют суставы и скелет собаки. Особенно рекомендуется породам с повышенным риском возникновения заболеваний опорнодвигательной системы, а также животным в пожилом возрасте. Биоратрекс содержит компоненты, обновляющие хрящи суставов, от которых зависит правильное функционирование и двигательная способность собаки. Хондроитин и глюкозамин являются основными компонентами межклеточного вещества хрящевой ткани. Участвуют в регенерации суставного хряща, предохраняют от микро-повреждений суставов, появляющихся во время движения, в результате, способствуют предотвращению возникновения вредных для здоровья воспалительных процессов. Экстракт *Награгоphytum procumbens* обладает противовоспалительным действием. Аскорбиновая кислота и марганец необходимы для синтеза коллагена-компонента межклеточного вещества.

Дозировка

Таблетки необходимо подавать непосредственно в морду или добавлять в пищу

Масса тела животного (кг)	Дозировка в период первых 4-6 недель (количество таблеток/ день)	Продолжение применения (количество таблеток/день)
<30 кг	2	1
30 - 60 кг	3	1,5
> 60 кг	4	2

Внимание: данная кормовая добавка содержит белок, полученный из тканей животных, применение которого в питании животных запрещается.

Упаковка

75 таблеток

Срок годности

18 месяцев

Условия хранения

хранить в сухом прохладном месте

Только для животных



Биогепанекс Biohepanex

Капсулы для собак и кошек, поддерживающие функции печени

Масса нетто: 12 г (\pm 5%) [40 капсул по 0,3 г (\pm 5%)]

Состав:

Пшеничный крахмал, говяжье-свиной желатин (*стенки капсулы*), магния стеарат

Добавки

Добавки технологические (противодействующие комкованию)

Микрокристаллическая целлюлоза (E 460) 132 013 мг/кг
Коллоидный кремнезем (E 551b) 6 600 мг/кг

Добавка технологическая (эмульгатор)

Лецитин (E 322) 132 013 мг/кг

Добавки сенсорные (окрашенные стенки капсулы)

Титана диоксид (E 171) 3 611 мг/кг
Эритрозин (E 127) 2 859 мг/кг
Железа желтая окись (E 172) 172 мг/кг
Индигогин (E 132) 60 мг/кг
Железа черная окись (E 172) 10 мг/кг
Железа красная окись (E 172) 10 мг/кг

Аналитический состав

общие белки 38,3 %, сырой жир 13,3 %, сырое волокно 7,4 %, сырая зола 2,4 %

Свойства и показания

Фосфолипиды, содержащиеся в соевом лецитине, предохраняют клетки печени, поддерживая их восстановление. Они принимают участие в переваривании жиров и впитывании витаминов А, D, Е, К. Они ограничивают процесс фибризации ткани печени и предотвращают ожирение и цирроз печени. Орнитин поддерживает функционирование печени, что ускоряет детоксикацию организма.

Биогепанекс рекомендуется давать

собакам и кошкам

- при недостаточности или функциональных нарушениях печени
- при проблемах с пищеварением
- как поддержку при болезнях желчевыводящих путей

кошкам

- с симптомами энцефалопатии печени и ослабленным в результате длительного неприятия пищи

Применение

1 капсула на 4 кг мт/день. Содержание капсулы можно смешать с другим кормом.

Дополнительная информация

Одна капсула содержит 40 мг соевого лецитина, содержащего фосфатидилхолин.

Биогепанекс, кроме материалов и кормовых добавок, перечисленных в составе, дополнительно содержит аминокислоту орнитин, в количестве 40 мг на капсулу.

Биогепанекс рекомендуется принимать после консультации с врачом-ветеринаром.

Условия хранения

Хранить в сухом и холодном месте.

Упаковка

40 капсул

Срок годности

18 месяцев

Ветеринарный идентификационный номер: 06148301



Биогепанекс форте

Капсулы для собак,
поддерживающие
функции печени



Дополнительный корм для собак и кошек (в капсулах)

Масса нетто: 14,4 г (± 5%) [45 капсул по 0,32 г (± 5%)]

Состав

Пшеничный крахмал, говяжье-свиной желатин (стенки капсулы), магния стеарат

Добавки

Добавки технологические (противодействующие комкованию)

Микрокристаллическая целлюлоза (E 460) 50 505 мг/кг

Коллоидный кремнезем (E 551b) 3 367 мг/кг

Добавка технологическая (эмульгатор)

Лецитин (E 322) 252 525 мг/кг

Добавки сенсорные (окрашенные стенки капсулы)

Титана диоксид (E 171) 2 836 мг/кг

Эритрозин (E 127) 2 245 мг/кг

Железа желтая окись (E 172) 135 мг/кг

Индигодин (E 132) 47 мг/кг

Железа черная окись (E 172) 7 мг/кг

Железа красная окись (E 172) 7 мг/кг

Аналитический состав

общие белки 46,44 %, сырой жир 24,1 %, сырое волокно 3,3 %, сырая зола 3,3 %.

Свойства и показания

Фосфолипиды, содержащиеся в соевом лецитине, предохраняют клетки печени, поддерживая их восстановление. Они принимают участие в переваривании жиров и впитывании витаминов А, D, Е, К. Они ограничивают процесс фибризации ткани печени и предотвращают ожирение и цирроз печени. Орнитин поддерживает функционирование печени, что ускоряет детоксикацию организма.

Биогепанекс форте рекомендуется давать собакам

- при недостаточности или функциональных нарушениях печени
- при проблемах с пищеварением
- как поддержку при болезнях желчевыводящих путей

Применение

1 капсула на 15 кг мт/день. Содержание капсулы можно смешать с другим кормом.

1 капсула на 15 кг мт/день. Содержание капсулы можно смешать с другим кормом.

Дополнительная информация

Одна капсула содержит 150 мг соевого лецитина, содержащего фосфатидилхолин. Биогепанекс форте, кроме материалов и кормовых добавок, перечисленных в составе, дополнительно содержит аминокислоту орнитин, в количестве 150 мг на капсулу. Биогепанекс форте рекомендуется принимать после консультации с врачом-ветеринаром.

Одна капсула содержит 150 мг соевого лецитина, содержащего фосфатидилхолин. Биогепанекс форте, кроме материалов и кормовых добавок, перечисленных в составе, дополнительно содержит аминокислоту орнитин, в количестве 150 мг на капсулу. Биогепанекс форте рекомендуется принимать после консультации с врачом-ветеринаром.

Условия хранения

Хранить в сухом и холодном месте.

Упаковка

45 капсул

Срок годности

18 месяцев

Ветеринарный идентификационный номер: 06148301



Биоиммунекс канис Капсулы для собак, повышающие иммунитет организма



Масса нетто: 12,8 г (± 5%) [40 капсул по 0,32 г (± 5%)]

Дополнительный корм для собак (в капсулах)

Состав

β-1,3/1,6-D-глюкан (продукт, полученный из дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*), пшеничный крахмал, говяжье-свиной желатин (стенки капсулы), магния стеарат.

Добавки

Добавки технологические (противодействующие комкованию)

Микрокристаллическая целлюлоза (E 460) 204 402 мг/кг

Коллоидный кремнезем (E 551b) 6 289 мг/кг

Добавки сенсорные (окрашенные стенки капсулы)

Титана диоксид (E 171) 4 780 мг/кг

Индигодин (E 132) 125 мг/кг

Аналитический состав

общие белки 79,0%, сырой жир 0,5%, сырое волокно 12,7%, сырая зола 1,0%

Свойства и показания

β-1,3/1,6-D-глюкан – это натуральный, полностью очищенный полисахарид, изолированный из стенок клеток дрожжей *Sacharomyces cerevisiae*. Бетаглюкан мощно стимулирует иммунную систему, активируя макрофаги, лимфоциты и нейтрофилы. Макрофаги играют ключевую роль в инфекционной устойчивости при удалении неправильных или отмерших клеток и чужеродных веществ в организме. Бетаглюкан усиливает действие антибиотиков, фунгицидных и антигельминтных препаратов. Он ускоряет процессы регенерации тканей, обладает противораковыми свойствами и является антиоксидантом – нейтрализует свободные радикалы.

Биоиммунекс канис рекомендуется давать собакам:

- профилактически, для укрепления натурального иммунитета организма;
- как поддержку в период лечения инфекционных и онкологических заболеваний, а также в период выздоровления после болезни;
- в стрессовых ситуациях (выставки, путешествия, изменение среды).

Применение

1 капсула на 20 кг мт/день.

Содержание капсулы можно смешать с другим кормом. При большем количестве капсул рекомендуется разделить дозу на 2 – 3 приема.

Условия хранения

Хранить в сухом и холодном месте.

Дополнительная информация

Состав капсулы

β-1,3/1,6-D-глюкан - 20 мг

Вспомогательные вещества

Срок годности

2 года

Упаковка

40 капсул

Только для животных

Ветеринарный идентификационный номер 06148301



Биоиммунекс фелис Bioimmunex felis

Капсулы для кошек,
повышающие иммунитет
организма



Масса нетто: 12,8 g (\pm 5%) [40 капсул по 0,32 g (\pm 5%)]

Дополнительный корм для кошек (в капсулах)

Состав

β -1,3/1,6-D-глюкан (продукт, полученный из дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*), пшеничный крахмал, говяжье-свиной желатин (стенки капсулы), магния стеарат.

Добавки

Добавки технологические (противодействующие комкованию)

Микrokристаллическая целлюлоза (E 460) 204 402 мг/кг

Коллоидный кремнезем (E 551b) 6 289 мг/кг

Добавки сенсорные (окрашенные стенки капсулы)

Титана диоксид (E 171) 4 780 мг/кг

Индигодин (E 132) 125 мг/кг

Аналитический состав

общие белки 79,0 %, сырой жир 0,5 %, сырое волокно 12,7 %, сырая зола 1,0%

Свойства и показания

β -1,3/1,6-D-глюкан – это натуральный, полностью очищенный полисахарид, изолированный из стенок клеток дрожжей *Sacharomyces cerevisiae*. Бетаглюкан мощно стимулирует иммунную систему, активируя макрофаги, лимфоциты и нейтрофилы. Макрофаги играют ключевую роль в инфекционной устойчивости при удалении неправильных или отмерших клеток и чужеродных веществ в организме. Бетаглюкан усиливает действие антибиотиков, фунгицидных и антигельминтных препаратов. Он ускоряет процессы регенерации тканей, обладает противораковыми свойствами и является антиоксидантом – нейтрализует свободные радикалы.

Биоиммунекс фелис рекомендуется давать кошкам:

- профилактически, для укрепления натурального иммунитета организма;
- как поддержку в период лечения инфекционных и онкологических заболеваний, а также в период выздоровления после болезни;
- в стрессовых ситуациях (выставки, путешествия, изменение среды).

Применение

1 капсула на кошку.

Содержание капсулы можно смешать с другим кормом.

Условия хранения

Хранить в сухом и холодном месте.

Дополнительная информация

Состав капсулы

β -1,3/1,6-D-глюкан - 10 мг

Вспомогательные вещества

Срок годности

2 года

Упаковка

40 капсул

Только для животных

Ветеринарный идентификационный номер 06148301



Состав

Сульфат кобальта х 7 Н ₂ О	0,099 г
Йодид калия	0,176 г
Пропиленовый гликоль	99,725 мл

Свойства и показания

Бовикетозин применяется с целью восполнения рациона высокомолочных коров, овец, свиней легкоусваиваемыми углеводами. Особенно рекомендуется применение смеси в период пика лактации, когда увеличивается потребность организма в углеводах, необходимых для выработки составляющих компонентов молока.

Недостаток углеводов в корме, при их одновременном увеличенном расходе, необходимом для лактации, может вызвать нарушение обмена веществ, который заключается в образовании кетоновых тел.

Бовикетозин улучшает функциональную способность структурного волокна, уменьшает частоту появления кетоза, улучшает прием корма животными, нормализует нарушенную лактацию, стабилизирует содержание жиров и белков в молоке.

Применение

Смесь вводят коровам в послеродовой период, чаще всего в период между 2 и 6 недель после родов, в количестве 250 мл, один раз в день.

Овцы и козы – 60-100 мл раз в день, в последний месяц беременности.

Смесь применяют смешанную с водой или кормом. При нарушении аппетита и нежелании принимать корм можно ввести неразбавленный препарат непосредственно в рот.

Условия хранения

Хранить в темном, сухом месте при температуре не выше +25°С.

Объем упаковки

1 литр

Только для животных

Срок годности

24 месяцев



Бовитриховак

Вакцина против дерматомикозов крупного рогатого скота, суспензия для инъекций



Качественный и количественный состав действующих веществ

1 мл вакцины содержит:

Инактивированный штамм *Trichophyton verrucosum* 43 с концентрацией не менее 20%

Показания к применению

Активная иммунизация крупного рогатого скота для снижения смертности и уменьшения клинических симптомов дерматомикоза, вызванного заражением штаммом *Trichophyton verrucosum*.

Терапевтическое применение вакцины у животных с кожными симптомами трихофитии для ускорения процесса выздоровления.

После двукратного введения иммунитет сохраняется в течение 9-12 месяцев.

Противопоказания

Отсутствуют.

Побочные действия

В месте инъекции может появиться незначительный ограниченный отек, который самопроизвольно проходит в течение нескольких дней.

О появлении побочных действий после ввода данного препарата или наблюдении каких-либо тревожных симптомов, не указанных в листке-вкладыше (в том числе, симптомов, появившихся при контакте человека с лекарственным препаратом), следует проинформировать соответствующего ветеринарного врача, ответственное лицо или Государственный реестр лекарственных средств, медицинских товаров и биоцидных продуктов. Бланк заявления следует скачать с сайта <http://www.urpl.gov.pl> (Отдел ветеринарных лекарственных средств).

Способ применения и дозы

Вакцину следует применять двукратно с интервалом между введениями 10-14 дней.

Вводить внутримышечно в ягодичную область согласно следующей схеме:

Для профилактики	от 1 недели до 4 месяца жизни	- 5 мл
	от 4 месяца до 8 месяца жизни	- 5 мл до 6 мл
Для лечения	старше 8 месяца жизни	- 6 мл до 7 мл
	от 1 недели до 4 месяца жизни	- 7,5 мл
	от 4 месяца до 8 месяца жизни	- 7,5 мл до 9 мл
	старше 8 месяца жизни	- 9 мл до 10,5 мл

Период каренции

Нулевой.

Специальные меры предосторожности при хранении и транспортировке

Хранить в недоступном для детей месте.

Хранить в холодильнике (2-8°C). Не замораживать.

Содержимое вскрытой первичной упаковки следует использовать в течение 14 дней.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.

Специальные предупреждения и меры предосторожности

После случайной самоинъекции следует немедленно обратиться за врачебной помощью и показать врачу листок-вкладыш или упаковку.

Можно применять в период беременности и лактации.

Доступная информация о безопасности и эффективности одновременного применения настоящей вакцины с другими отсутствует. Поэтому не рекомендуется применять другие вакцины одновременно с настоящим препаратом.

При введении двойной дозы не обнаружено появления иных побочных действий, кроме указанных в пункте, касающегося побочных действий.

Не смешивать с другими лекарственными препаратами.

Особые меры предосторожности по уничтожению неиспользованного ветеринарного лекарственного препарата или отходов этого препарата

Не следует выбрасывать лекарственные препараты в канализацию и мусорный ящик.

О способах уничтожения непригодных лекарственных препаратов следует узнать у ветеринарного врача. Действие согласно полученной инструкции позволит на лучшее сохранение окружающей среды.

Объем упаковки

250 мл

Срок годности

12 месяцев

Отпускается по рецепту

Только для животных

Прочая информация

Для получения информации о настоящем ветеринарном лекарственном препарате следует обратиться к ответственному лицу.



Бороглюконат кальция 25% ин. Calcii Borogluconas 25% Inj.

Раствор для лошадей, скота, свиней и собак

Состав:

Глюконат кальция	21,66 г
Борная кислота	3,00 г
Chlorocresolum	0,09 г
Вода для инъекций	100,0 мл

Особенности

Препарат снижает проницаемость кровеносных сосудов, обогащает кровь. Оказывает антиэкссудативное, противовоспалительное и противоаллергическое действие. При применении препарата увеличивается уровень кальция в крови, а медленно всасывающийся глюконат продлевает эффект воздействия препарата.

Показания

Препарат предназначен для скота, лошадей, свиней и собак при дефиците кальция и его последствиях (рахит, остеомаляция, остеоидистрофия), лечении нарушений кальциевого обмена, ведущих к гипокальцемии (родовое воспаление у коров, эклампсия у сук, родовая гипокальцемия свиноматок). Состояния, протекающие с повышенной нервномышечной возбудимостью (гипомагниемическая, транспортная тетания и другое), парез двигательных органов на различном фоне (синдром залегания). Различные воспалительные и аллергические состояния, в особенности острые и высыпаниями, отеки и плохая свертываемость крови.

Противопоказания

Почечная, печеночная недостаточности, гиперфункция щитовидной железы и гиперкальцемия.

Побочные явления

При неправильном введении препарата лекарство может не попасть в вену, вследствие чего возможен местный отек.

В случае внутримышечных инъекций, а у собак также подкожных, могут возникать тревожные состояния.

Взаимодействия с другими препаратами

Не применять одновременно с лекарствами группы сердечных гликозидов и с препаратами, содержащими угольные, фосфорные и серные ионы, с антибиотиками тетрациклинового ряда.

Дозировка и применение

Препарат вводится внутривенно, внутримышечно. Собакам можно вводить также подкожно.

При внутривенных инъекциях препарат подогреть до температуры тела животного и вводить медленно: 25-50 мл/мин.

При внутримышечных и подкожных инъекциях препарат вводится в разные места по 20-40 мл у крупных животных и по 2-3 мл у мелких.

Размер дозы в зависимости от характера болезни составляет:

Гипокальцемия - 0,8 мл / кг массы тела.

Морфологические болезни скелета,

Острые аллергические и асептические воспалительные состояния - 0,4 мл / кг массы тела.

Воспалительные состояния, отравления, кровотечения - 0,2 мл / кг массы тела.

Ограничения

Съедобные ткани - 12 часов.

Молоко - 12 часов.

Условия хранения

В темном и сухом помещении при температуре до +25°C.

Меры предосторожности

Правильно примененный препарат характеризуется хорошей переносимостью, также не наблюдаются осложнения после многократного применения. Исключение: применение больших доз и внутривенные инъекции животным с общим болезненным состоянием могут привести к состоянию гиперкальцемии: вначале появляется брадикардия, в дальнейшем течении усиливается частота и сила судорог, позднее может начаться тахикардия и дополнительные спазмы. Может возникнуть острое кислородное сердечное голодание, дрожание мышц, тревога, потливость, снижение артериального давления, могущие привести к коллапсу. Во избежание подобной ситуации при передозировке в процессе инфузии, необходимо контролировать работу сердца.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

24 месяцев.

Упаковка

Флаконы по 250 мл.

Только для животных

отпускается по рецепту ветеринарного врача





Содержание активного вещества и других веществ

1 мл содержит:

Активное вещество:

гидрохлорид тиамин – 25 мг

Вспомогательное вещество:

фенол – 2,25 мг

Медицинские показания

Гиповитаминоз и авитаминоз В₁:

- у хищных животных на диете, богатой сырым мясом рыб,
- у животных на искусственном питании вливаниями глюкозы,
- состояния повышенного обмена веществ (лихорадка, беременность, лактация).

Лечение следующих болезней у целевых видов:

- Скот, овцы, лошади: низкая выживаемость новорожденных.
- Собаки: воспаление и паралич периферических нервов, деформирующий артрит, нервное течение чумки, слабость мышц и расстройства пищеварения, ведущие в дефициту витамин из группы В.
- цыплята, индюки: атаксия, конвульсии, паралич, дистрофия мышц, полиневрит.

Противопоказания

Не применять при гиперчувствительности к активному веществу или любому вспомогательному веществу.

Побочное действие препарата

По ходу введения лекарства (особенно у собак) может появиться сильная болевая реакция как результат раздражающего действия тиамин.

О появлении неблагоприятных реакций после введения этого продукта или наблюдении каких-либо беспокоящих симптомов, не указанных в листовке-вкладыше (в том числе симптомов у человека в результате контакта с лекарством), сообщите соответствующему врачу ветеринарии, ответственному субъекту или в Управление по регистрации лекарственных препаратов, медицинских изделий и биоцидных продуктов. Формуляр заявки загрузить с веб-сайта <http://www.urpl.gov.pl> (департамент лечебных ветеринарных продуктов).

Дозирование для каждого вида, пути и способ введения

Применять подкожно или внутримышечно раз в сутки до исчезновения клинических симптомов в дозах:

Скот, овцы, лошади: 0,5 мл продукта / 10 кг м.т., что является эквивалентом 12,5 мг витамина В₁ / 10 кг м.т.

цыплята, индюки, собаки: 0,1 мл продукта / 1 кг м.т., что является эквивалентом 2,5 мг витамина В₁ / 1 кг м.т.

Рекомендации по правильному введению

Не вводить препарата внутривенно, поскольку это может вызвать анафилактический шок.

Для правильного введения действуйте согласно информации в этой листовке-вкладыше.

Период каренции

Съедобные ткани:

Скот, овцы, лошади, цыплята, индюки – ноль дней

Яйца:

индюки – ноль дней

Молоко:

Скот – ноль дней

Овцы – ноль дней

Собаки - не касается.

Специальные меры предосторожности при хранении

Хранить при температуре ниже 25°C. Беречь от света. Не замораживать.

Хранить в месте незаметном и недоступном для детей.

Хранить в закрытой упаковке.

Специальные предостережения

Специальные предостережения для целевых видов животных:

Отсутствуют

Специальные меры предосторожности при применении у животных:

Не вводить препарата внутривенно, поскольку это может вызвать анафилактический шок.

Специальные меры предосторожности для лиц, вводящих лекарственный ветеринарный препарат животным:

Случайный контакт лекарства с глазом может вызвать раздражение, проявляющееся слезоточением. В таком случае немедленно промыть глаз едва теплой водой или физиологическим раствором.

При введении соблюдать осторожность, чтобы избежать самоинъекции.

В случае самоинъекции, особенно внутривенной, может появиться анафилактический шок, расстройства дыхания и временное понижение артериального давления.



Беременность:

Может применяться в период беременности.

Лактация:

Может применяться в период лактации.

Яйценоскость:

Может применяться в период яйценоскости.

Взаимодействия в других лечебными препаратами и другие виды взаимодействия:

Введение ампролиум (особенно у индюков) может вызвать дефицит тиамин.

Не вводить продукта с растворами железа.

Избегать введения лекарства с растениями, содержащими большие количества тиаминазы, поскольку ее избыток вызывает разложение витамина В₁.

Передозировка (симптомы, порядок действий при неотложной помощи, противоядия):

Острые отравления у животных случаются в ситуации многократного превышения рекомендуемой дозы. Появляются конвульсии, синюха, затруднения дыхания, падение давления крови. Не появляются симптомы хронического отравления, поскольку витамин В₁ хорошо растворяется в воде и не накапливается в организме, потому что его избыток выводится с мочой.

В клинической практике не наблюдались эффекты передозировки тиамин. Даже при превышении допустимых доз нет необходимости вмешательства врача.

Фармацевтическая несовместимость:

Сульфиты в питьевой воде могут вызвать разложение витамина В₁.

Не давать препарата с растворами с нейтральным или основным рН, поскольку могут привести к разложению тиамин.

Поскольку исследования на совместимость этого лекарственного ветеринарного препарата не проводились, его нельзя смешивать с другими лекарственными ветеринарными препаратами.

Специальные меры предосторожности по удалению не использованного лекарственного ветеринарного препарата или его отходов

Не выбрасывать лекарств в канализацию и не выбрасывать в мусор. О порядке устранения ненужных лекарств спросите врача ветеринарии. Это позволит улучшить защиту окружающей среды.

Объем упаковки

50 мл

Срок годности

18 месяцев.

Прочая информация

Для получения информации на тему этого лечебного ветеринарного препарата свяжитесь с ответственным субъектом.

Только для животных.

Выдается по рецепту врача – Rp.

Вводить под надзором врача-ветеринара



Витамин С Биовет Пулавы 100 мг/мл, раствор для инъекций для лошадей, скота, свиней, овец, собак, кошек и лисиц



Содержание активного вещества и других веществ

Аскорбиновая кислота 100 мг/мл



Медицинские показания

Дефицит витамина С в организме, вспомогательно по ходу антибиотикотерапии, при расстройствах пищеварения, при беременности и стрессе, ослаблении и истощении. Вспомогательно при инфекциях мочевыделительной системы.



Противопоказания

Почечнокаменная оксалатная болезнь.



Побочное действие препарата

У особей с предрасположенностью к возникновению почечных конкрементов парентеральное введение аскорбиновой кислоты может вести к появлению почечнокаменной болезни.

О появлении неблагоприятных реакций после введения этого продукта или наблюдения каких-либо беспокоящих симптомов, не указанных в листовке-вкладыше (в том числе симптомов у человека в результате контакта с лекарством), сообщите соответствующему врачу ветеринарии, ответственному субъекту или в Управление по регистрации лекарственных препаратов, медицинских изделий и бицидных продуктов. Формуляр заявки загрузить с веб-сайта <http://www.urpl.gov.pl> (департамент лечебных ветеринарных продуктов).



Дозирование для каждого вида, пути и способ введения

Продукт применяется внутривенно или внутримышечно в следующих суточных дозах:

Скот, лошади 5 -10 мг/кг м.т. т.е. 0,05 – 0,1 мл/кг м.т.

Свиньи, овцы 8 -16 мг/кг м.т. т.е. 0,08 – 0,16 мл/кг м.т.

Собаки, кошки, лисы 10 -20 мг/кг м.т. т.е. 0,1 – 0,2 мл/кг м.т.

Продукт вводить в течение 5 - 7 дней (рекомендуется введение 1/2 дозы 2 раза в день).

Рекомендации по правильному введению

При внутривенном введении продукт подогреть до температуры тела и вводить медленно.

Период каренции

Съедобные ткани:

Лошадь, скот, свинья, овца – ноль дней

Молоко:

Скот, овца – ноль дней

Собака, кошка, лисица – не касается

Специальные меры предосторожности при хранении

Хранить при температуре ниже 25°C. Беречь от света. Не замораживать.

Хранить в месте незаметном и недоступном для детей.

Не использовать этого лекарственного ветеринарного препарата по истечении срока годности, указанного на этикетке. Срок годности означает последний день данного месяца.

Срок годности после первого открытия емкости: 28 дней.

Специальные предостережения

Специальные меры предосторожности при применении у животных:

Внутримышечное введение может вызвать местные раздражения (особенно у лошадей). Может появиться болезненность при инъекции.

Кислая реакция мочи может вести к кристаллизации уратов, оксалатов и цитратов с последующим возникновением конкрементов в мочевыделительной системе.

У животных с диагностированным сахарным диабетом и в состояниях чрезмерного поглощения железа из пищеварительного тракта избегать применения аскорбинатов в дозах, превышающих рекомендуемые.

Парентеральное введение аскорбиновой кислоты в дозах, превышающих рекомендуемые, ведет к получению фальшивых позитивных лабораторных результатов, указывающих на присутствие глюкозы в крови.

При одновременном введении витамина С с дефероксамином у старых особей соблюдать особую осторожность. При необходимости применять оба лекарства одновременно рекомендуется ввести аскорбиновую кислоту через два часа после инфузии дефероксамина.

При внутривенном введении продукт подогреть до температуры тела и вводить медленно.

Специальные меры предосторожности для лиц, вводящих лекарственный ветеринарный препарат животным:

Случайная самоинъекция продукта не создает опасности для вводящего лекарство.

Беременность и лактация:

Отсутствие противопоказаний для применения в период беременности и лактации.

Взаимодействия в другими лечебными препаратами и другие виды взаимодействия:

Аскорбиновая кислота усиливает действие кумариновых антикоагулянтов. Усиливает поглощение железа. Флавоновые гликозиды усиливают действие витамина С.

Аскорбиновая кислота, усиливая кислую реакцию мочи, понижает антибактериальное влияние аминокликозидных антибиотиков и макролидов.



Одновременное введение витамина С с лекарством, связывающим железо – дефероксамином, который применяется при гемохроматозе и посттрансфузионном гемосидерозе, может вести к появлению избытка ионов железа, прежде всего в клетках миокарда, что вызывает аритмию и расстройства проводимости. Внутривенная инъекция аскорбиновой кислоты сокращает период полувыведения салициламида.

Одновременное применение окситокцина и аскорбиновой кислоты понижает способность прохождения аскорбиновой кислоты через плаценту в плод.

Передозировка (симптомы, порядок действий при неотложной помощи, противоядия):

Введение аскорбиновой кислоты в дозах, превышающих рекомендуемые, может вызывать подкисление мочи, что ведет к нарушениям вывода слабых кислот и оснований. Передозировка витамина С может вызвать диарею и ухудшение поглощения из пищеварительного тракта лекарств-антикоагулянтов.

Многokратное введение аскорбиновой кислоты в дозах, превышающих 4 г, может вести к инактивации витамина В₁₂, проходящему ухудшению фагоцитарной функции и цидной нейтрофилов, чрезмерному поглощению ионов железа и возникновению почечных конкрементов.

Фармацевтическая несовместимость:

Аскорбиновая кислота проявляет химическую несовместимость с бикарбонатом натрия, слицилатом натрия, нитратом натрия, теобромином, уротропином (метеамином), гидрoхлоридом хлорпромазина, метилпреднизолоном натрия сукцинатом.

Не смешивать раствора аскорбиновой кислоты с другими лекарственными ветеринарными препаратами, предназначенными для инъекции.

Специальные меры предосторожности по удалению не использованного лекарственного ветеринарного препарата или его отходов

Не выбрасывать лекарств в канализацию и не выбрасывать в мусор. О порядке устранения ненужных лекарств спросите врача ветеринарии. Это позволит улучшить защиту окружающей среды.

Прочая информация

Для получения информации на тему этого лечебного ветеринарного препарата свяжитесь с ответственным субъектом.

Срок годности

2 года.

Упаковка

Бутылки из оранжевого стекла по 100 мл.

Только для животных.

Выдается по рецепту врача - Rp.

Вводить под надзором врача-ветеринара





Состав

1 мл содержит:
Гентамицин (в виде сульфата) 50 мг



Особенности

ГЕНТАМИЦИН относится к аминогликозидным антибиотикам. Оказывает антибактериальное действие на грамотрицательные и некоторые грамположительные бактерии. ГЕНТАМИЦИН активен в отношении: *Pasteurella multocida*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella sp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella sp.*, *Staphylococcus sp.*, *Campylobacter sp.*, *Mycoplasma sp.*, *Proteus sp.*

Показания

Лечение заболеваний, вызванных бактериями, чувствительными к гентамицину, в особенности инфекций дыхательных путей, мочеполовой системы, кожных воспалений, заболеваний суставов, воспалений уха, болезней пищеварительной системы.

Противопоказания

- беременность
- Почечная недостаточность
- Аллергия на гликозидные антибиотики

Побочные действия

Долговременное применение или использование высоких доз гентамицина может привести к заболеваниям почек или органов слуха.

При передозировке может наступить расстройство почечной деятельности, нервномышечная блокада, расстройство слуха – применение препарата следует прекратить.

Взаимодействие

Гентамицин оказывает *in vivo* синергическое воздействие с б-лактамными антибиотиками (особенно с ампицилином и бензиловым пенициллином) в отношении энтерококков, стафилококков и стрептококков: тогда как *in vitro* ими инактивируется. Сильнее всего его разлагает ампицилин и бензиловый пенициллин, поэтому не следует смешивать эти антибиотики в одном растворе, а инъекции необходимо проводить в разное время и в разные места. Инактивация гентамицина данными антибиотиками *in vivo* может произойти также у животных тяжелой почечной недостаточностью.

Соединение с цефалотином, цефалоридином и некоторыми диуретиками (этакриновая кислота, маннитол, в меньшей степени фуросемид) усиливает его нефро- и ототоксичность.

Комплексное введение с цисплатином уменьшает выделение гентамицина и создает риск нефротоксичности, а также может стать причиной гипомагниемии.

Гентамицин, введенный во время общего обезболивания вместе с циклопропаном, может спровоцировать апноэ.

Не вводить одновременно с обезболивающими или расслабляющими мускулатуру препаратами.

Дозировка и применение

ГЕНТАМИЦИН вводится подкожно и внутримышечно.

Собаки и коты:

- в первый день лечения лекарство вводится в количестве 0,8 мл / 10 кг м.т. (что соответствует 4 мг / кг м.т.) каждые 12 часов.
- в последующие дни 1 раз в день каждые 24 часа.

Данный антибиотик обычно вводится в течение 4-5 дней, в обоснованных случаях дольше, например, при инфекциях мочевой системы 7-10 дней.

Алкализация мочи усиливает активность антибиотика.

Срок действия запрета

Не касается.

Условия хранения

Препарат следует хранить при температуре от +5 до +25°C.

Срок годности

3 года.

Предостережение

Хранить в недоступном для детей месте.

Только для животных.

Выдается по рецепту ветеринарного врача.

Упаковка

Стеклообразные флаконы по 50 мл.

Картонная коробка, содержащая 1 флакон (50 мл).





Состав

Лимонная кислота,
Фторид натрия,
Хлорид цетилпиридиния,
Сахарин,
Ароматическое вещество,
Дистиллированная вода.

Свойства

Препарат чистит и ухаживает за зубами, а также нейтрализует неприятный запах из пасти. Содержащийся в препарате фтор предупреждает развитие кариеса и укрепляет зубную эмаль. Лимонная кислота растворяет минеральный осадок. Ароматическое вещество вместе с сахаринном положительно влияет на вкус и запах препарата.

Показания

Устранение неприятного запаха из полости рта.
Чистка и уход за зубами.

Инструкция по применению

Препарат, имеющий комнатную температуру распылить на зубы. На каждую сторону пасти достаточно 1 - 3 нажатий пульверизатора. При повышенной чувствительности животных к распылению, следует смочить марлевый тампон 3 - 5- разовым нажатием пульверизатора и смазать им зубы.

Применять препарат регулярно после еды. Применять для ежедневной гигиены полостирта.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше +25°C. Защищать от света. Не замораживать.

Меры предосторожности

Хранить в местах, недоступных для детей.

Срок годности

18 месяцев.

Упаковка

Бутылки с пульверизатором, содержащие 50 мл препарата.

Только для животных



Депогестон® Derogeston®

50 мг/мл, контрацептивная суспензия
для инъекций для собак и кошек



Содержание активного вещества и других веществ

Активное вещество:

Ацетат медроксипрогестерона - 50 мг/мл

Вспомогательные вещества:

Парагидроксibenзоат метила - 1,2 мг/мл

Парагидроксibenзоат пропила - 0,2 мг/мл



Медицинские показания

Предотвращение течки у сук и кошек.

Лечение нимфомании кошек, не связанной с кистозностью яичников.

Противопоказания

Не применять:

- в фазе *proestrus, oestrus, metoestrus*,
- в период беременности и лактации,
- при диагностированном раке молочной железы,
- у незрелых и растущих животных,
- не применять перед появлением первой течки,
- уживотных, больных сахарным диабетом,
- в воспалительных состояниях репродуктивной системы,
- у сук породы английская борзая,
- в случае гиперчувствительности на активное вещество или произвольное вспомогательное вещество.

Побочное действие препарата

Введение медроксипрогестерона дольше, чем в течение 2 лет, благоприятствует появлению болезни матки и молочной железы. Может вызвать пиометрит у сук, перерост эндометрия, кистообразную дегенерацию эндометрия, кистоз яичников, акромегалию и рак молочной железы. Введение МРА может ингибировать функции надпочечников и сахарный диабет.

По ходу лечения могут появиться преходящие изменения темперамента животных, усиление аппетита.

В редких случаях в месте инъекции могут появиться обесцвеченные пятна или гиперпигментация шерсти.

О появлении неблагоприятных реакций после введения этого продукта или наблюдения каких-либо беспокоящих симптомов, не указанных в листовке-вкладыше (в том числе симптомов у человека в результате контакта с лекарством), сообщите соответствующему врачу ветеринарии, ответственному субъекту или в Управление по регистрации лекарственных препаратов, медицинских изделий и биоцидных продуктов. Формуляр заявки загрузить с веб-сайта <http://www.urpl.gov.pl> (департамент лечебных ветеринарных продуктов).

Дозирование для каждого вида, пути и способ введения

Депогестон вводится подкожно или внутримышечно в следующих дозах:

суки: 50 – 100 мг ацетата медроксипрогестерона на животное подкожно или внутримышечно: т.е.

- маленькие животные (до 10 кг м.т.) - 1,0 мл продукта на животное;

- средние (10-25 кг м.т.) - 1,5 мл продукта на животное;

- большие (25-45 кг м.т.) - 2,0 мл продукта на животное;

кошки: 50 мг ацетата медроксипрогестерона на животное подкожно, т.е. 1,0 мл продукта на животное.

Первый раз ввести лекарство не ранее, чем через 2 месяца от родов и не позже, чем за месяц до ожидаемой течки.

Для постоянного блокирования цикла лекарство вводить систематически у сук каждые 5 месяцев и каждые 3-4 месяца у кошек, однако не дольше, чем в течение 2 лет. Проинформировать владельца животного, что время появления первой течки после применения препарата зависит от индивидуальных свойств животного и обычно это приблизительно 5 - 6 месяцев у сук и 3-4 месяцев у кошек, хотя в некоторых случаях может быть гораздо более долгим.

Рекомендации по правильному введению

Перед использованием продукт встряхнуть, чтобы получить однородную суспензию.

Период каренции

Не касается

Специальные меры предосторожности при хранении

Хранить при температуре ниже 25°C. Беречь от света. Не замораживать.

Хранить в месте незаметном и недоступном для детей.

Не использовать этого лекарственного ветеринарного препарата по истечении срока годности, указанного на этикетке. Срок годности после первого открытия **упаковки:** 14 дней.

Специальные предостережения

Специальные предостережения для целевых видов животных:

Перед введением продукта рекомендуется сделать лабораторные анализы, чтобы определить фазы цикла.

Специальные меры предосторожности при применении у животных:



Первый раз ввести лекарство не ранее, чем через 2 месяца от родов и не позже, чем за месяц до ожидаемой течки.

Специальные меры предосторожности для лиц, вводящих лекарственный ветеринарный препарат животным:

Беременные женщины и в репродуктивном возрасте должны избегать контакта с продуктом. Если продукт случайно выльется на кожу или попадет в глаз, загрязненное место немедленно промыть водой. При случайной самоинъекции немедленно обратиться к врачу и показать листовку-вкладыш или упаковку.

Беременность:

Не применять во время беременности.

Лактация:

Не применять в период лактации. Введение в период лактации ингибирует секрецию молочной железы путем ингибции секреции гипофизарных гонадотропинов.

Взаимодействия в другими лечебными препаратами и другие виды взаимодействия:

Подача гонадотропинов (LH, FSH) и эстрогенов для восстановления цикла после применения продукта может увеличить риск появления патологических изменений в области эндометрия.

Передозировка (симптомы, порядок действий при неотложной помощи, противоядия):

Передозировка может вызвать преходящие изменения темперамента животных, усиление аппетита, появление лактации.

Фармацевтическая несовместимость:

Поскольку исследования на совместимость этого лекарственного ветеринарного препарата не проводились, его нельзя смешивать с другими лекарственными ветеринарными препаратами.

Специальные меры предосторожности по удалению не использованного лекарственного ветеринарного препарата или его отходов

Не выбрасывать лекарств в канализацию и не выбрасывать в мусор. О порядке устранения ненужных лекарств спросите врача ветеринарии. Это позволит улучшить защиту окружающей среды.

Прочая информация

Для получения информации на тему этого лечебного ветеринарного препарата свяжитесь с ответственным субъектом.

Объем упаковки

Стеклянная бутылка, содержащая 5 мл продукта, упаковывается индивидуально в картонную коробочку.

Срок годности лекарственного ветеринарного препарата, упакованного для продажи

3 года

Только для животных.

Выдается по рецепту врача – Rp.

Может вводить его только врач-ветеринар.





Состав:

Перметрин cis / trans (25/75) - 10 мг
Тальк - 1 г



Особенности

Препарат инсектицидного и репеллентного действия для внешнего применения для собак, кошек и голубей. Содержащийся в препарате перметрин контактным образом губительно воздействует на паразитов, поражая их центральную и периферийную нервную систему, тогда как в организме теплокровных животных подвергается быстрому распаду на слаботоксичные метаболиты, проявляя при этом низкую токсичность для птицы и млекопитающих.

Показания

Препарат применяется для уничтожения эктопаразитов
- встречающихся у собак (блохи, клещи)
- встречающихся у кошек (блохи)
- встречающихся у голубей (вши, пухопереды)

Противопоказания

Не применять для щенков и котят моложе 12 недель жизни, для голубей моложе 1 месяца жизни, а также для кормящих самок.

Побочные явления

Передозировка препарата у кошек может порой проявляться в виде повышенной чувствительности кожи, возбуждения, дрожания мышц.

Взаимодействия с другими препаратами

Не выявлены.

Дозировка и способ применения

Перед употреблением упаковку осторожно встряхнуть. Присыпать порошком тело животного, раздвинув шерсть или перья так, чтобы препарат попал на кожу животного. Избегать попадания порошка на область вокруг глаз. Процедуру следует повторить через 2-3 недели. После каждой процедуры следует менять подстилку животного, а новую лежанку посыпать небольшим количеством препарата; в случае с голубями - опылить клетки.

Упаковки 100 г препарата хватает для проведения:

- 6 процедур для собак с массой тела 10-15 кг
- 10-15 процедур для кошек
- 20-30 процедур для щенков и котят
- 50-100 процедур для голубей.

Процедура должна проводиться вне жилых помещений.

Ограничения

Не применять для голубей, предназначенных в пищу.

Условия хранения

Хранить препарат в оригинальной упаковке в закрытом сухом помещении при температуре до +25°C.

Срок годности

2 года.

Предостережение

Во время проведения процедуры пользоваться мерами предосторожности, общепринятыми при работе с инсектицидами.

Беречь от детей!

После применения препарата оградить детей от контактов с животным.

Препарат сильно токсичен для пчел, рыб и ракообразных. Не применять препарат вблизи пасек. Пустые упаковки не мыть в водоемах и сточных водах во избежание отравления рыб и ракообразных.

Только для животных

Отпускается по рецепту ветеринарного врача

Упаковка

Коробка 50 г.



Окситоцин Биовет Пулавы (Oxytocinum Biowet Puławy)

Раствор для инъекций для коров, кобыл, свиноматок, овец, коз, сук и кошек.

Состав:

Oxytocinum synt. - 10 ME
Aqua pro injectione ad - 1 мл

Особенности

Окситоцин вызывает сокращения мышц матки, находящейся под воздействием эстрогенов. Провоцирует сокращения гладких мышечных волокон мочевого пузыря, кишечника, а также миоэпителиальных клеток в молочной железе.

Показания

Окситоцин применяется для усиления сокращений матки во время родов, для ускорения процесса инволюции матки после родов, при задержке плаценты, при мастите в целях опорожнения вымени от молока или воспалительных выделений, перед репозицией матки в случае выпадения после родов для уменьшения ее объема.

Противопоказания

Не применять в процессе родов при закрытой шейке матки или неполном открытии, при неправильном положении плода, столбнячных судорогах матки.

Побочные явления

Чрезмерная сокращаемость матки, столбнячные судороги матки.

Взаимодействия с другими препаратами

В результате взаимодействия окситоцина с инсулином и глюкагоном возрастает концентрация глюкозы.

Дозировка и применение

Окситоцин вводится внутримышечно, подкожно или внутривенно.

Внутримышечные и подкожные дозы для коров и кобыл составляют 3 - 5 мл (30 - 50 ME),

Для свиноматок, овец и коз: 2 - 3 мл (20 - 30 ME), для сук: 0,5 - 1,5 мл (5 - 15 ME); для кошек: 0,3 - 0,5 мл (3 - 5 ME).

Внутривенные дозы должны быть на 50% ниже.

В случае необходимости инъекцию препарата можно повторить не ранее чем через 30 минут.

Ограничения

Не действуют.

Условия хранения

Хранить препарат в темном и прохладном месте при температуре +2°C до +8°C.

Срок годности

2 года.

Упаковка

Флаконы по 50, 100 мл.

Только для животных

Отпускается по рецепту ветеринарного врача



Инъекции Глюкозы 40% Injectio Glucosi 40%

Раствор для инъекций для лошадей,
крупного рогатого скота, свиней,
овец, коз, собак и кошек



Качественный и количественный состав действующих веществ

Глюкоза моногидратная 400 мг/мл

Показания к применению

Восполнение недостатка энергии.
Лечение гипогликемии и кетоза.
Препарат, увеличивающий диурез.
Помогает при лечении заболеваний печени.

Противопоказания

Гипергликемия.
Гипергидратация.
Ацидоз и гипотоническая дегидратация.

Побочные действия

Не обнаружено.
О появлении побочных действий после ввода данного препарата или наблюдения каких-либо тревожных симптомов, не указанных в листке-вкладыше (в том числе, симптомов, появившихся при контакте человека с лекарственным препаратом), следует проинформировать соответствующего ветеринарного врача, ответственное лицо или Государственный реестр лекарственных средств, медицинских товаров и биоцидных продуктов. Бланк заявления следует скачать с сайта <http://www.urpl.gov.pl> (Отдел ветеринарных лекарственных средств).

Дозировка и пути введения препарата

Путь введения: внутривенно.

Вид животного	Глюкоза в субстанции	INJECTIO GLUCOSI 40%
Крупный рогатый скот, лошади	100,00 – 125,00 г	250,0 – 312,5 мл
Овцы, козы, свиньи	12,50 – 25,00 г	31,0 – 62,5 мл
Собаки и кошки	1,25 – 7,50 г	3,0 – 19,0 мл

Указания по правильному применению

При внутривенном введении подогреть препарат до температуры тела и вводить медленно.

Период каренции

Собаки, кошки – не предусмотрен.
Крупный рогатый скот, лошади, овцы, свиньи, козы – нулевой.

Специальные меры предосторожности при хранении и транспортировке

Хранить в недоступном для детей месте.
Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Хранить при температуре не выше 25°C. Защищать от света. Не замораживать.
Срок пригодности ветеринарного лекарственного препарата после первого вскрытия первичной упаковки – следует использовать содержание всей упаковки.

Специальные предупреждения и меры предосторожности

Несовместимость в растворах с барбитуратами, сульфонидами, эритромицином, гидрокортизоном и витамином В₁₂.

Передозировка ведет к временной гипергликемии. Глюкоза, находящаяся в кровообращении в избыточной концентрации, после достижения почечного порога, выделяется из организма почками. Здоровый организм способен поддержать гомеостаз и вследствие полидипсии и полиурии сохранять уровень глюкозы в пределах нормы. Благодаря четким и простым механизмам регуляции концентрации глюкозы в крови у пациентов, не страдающих сахарным диабетом и имеющих нормально функционирующие почки, проблема гипергликемии отсутствует.

Особые меры предосторожности по уничтожению неиспользованного ветеринарного лекарственного препарата или отходов этого препарата

О способах уничтожения непригодных лекарственных препаратов следует узнать у ветеринарного врача. Действие согласно полученной инструкции позволит на лучшее сохранение окружающей среды.

Объем упаковки

250 мл

Срок годности

2 года

Только для животных

Отпускается по рецепту



Состав:

Metamizolum Natricum - 500 мг/мл

Особенности

Метамизол относится к нестероидным противовоспалительным лекарствам, характеризуется, прежде всего, сильным обезболивающим, а также жаропонижающим и противовоспалительным действием. Уменьшает напряжение гладких мышц.

Показания

Препарат с обезболивающим и спазмолитическим действием при болях в желудочно-кишечном тракте (напр. при желудочных коликах) и других органах брюшной полости, как у крупных, так и у мелких животных, кроме того, при удущении посторонним телом.

Обезболивающий и противовоспалительный препарат при болезненных воспалительных состояниях мышц, костей и суставов различной этиологии, при болезнях, связанных с болевыми ощущениями.

Противопоказания

Нарушения функций кроветворной системы, кровавый диатез, бронхиальная астма, почечная недостаточность.

Побочные явления

Внутривенное введение (особенно быстрое) чревато развитием шока. При длительном применении могут наблюдаться изменения в крови, выраженные в форме лейкопении и агранулоцитоза. В результате ослабления формирования протромбина, метемизол затормаживает процессы свертывания крови.

Взаимодействия с другими препаратами

В соединении с хлорпромазином или другими фенотиазиновыми нейролептиками может проявиться сильная гипотермия. Лекарственные препараты с характеристиками энзиматических индукторов (напр. фенилбутазон, фенобарбитал) ускоряют метаболизм метамизола и сокращают временной эффект действия препарата. Метамизол маскирует действие лекарств - допингов у животных, выставляемых на бега, поэтому этот препарат не должен применяться как минимум за 5 дней до соревнований.

Дозировка и применение

Препарат предназначен для лошадей, скота, свиней и собак внутримышечно или медленным внутривенным введением.

Лошади	20 - 50 мг /кг массы тела
Скот	20 - 40 мг /кг массы тела
Свиньи	15 - 50 мг /кг массы тела
Собаки	20 - 50 мг /кг массы тела

Ограничения

Съедобные ткани
- 12 дней после внутривенной инъекции.
20 дней после внутримышечной инъекции.

Предостережение

Не применять для коров в период лактации.

Условия хранения

Хранить препарат в темном месте, при температуре не выше +25°C.

Срок годности

2 года.

Упаковка

Флаконы по 50 и 100 мл.

Только для животных

Отпускается по рецепту



**Состав:**

Хлорид кальция - 139,0 г,
что соответствует 50,0 г Ca
Цитриниан магния - 6,0 г,
что соответствует 1,0 г Mg
Vehiculum ad - 445,0 мл

Особенности

Препарат восполняет нехватку кальция, содержание которого резко снижается в органических жидкостях в период начала лактации, а также уменьшает риск возникновения послеродового паралича у коров. Включение в препарат магния усиливает эффективность действия кальция. Данный микроэлемент влияет на механизмы всасывания и удержания кальция в организме, участвуя в процессе активного метаболита витамина D₃ (1α 25 дигидроксихоле-кальциферол), а также на механизмы регуляции гормонов щитовидной железы (парагормон и кальцитонин), отвечающих за гомеостаз Ca в организме. Содержащийся в масляно-водной эмульсии хлорид кальция практически не оказывает нежелательного воздействия на слизистые оболочки поджелудочной железы органов пищеварения.

Показания

Предупреждение и вспомогательное лечение гипокальцемии, проявляющейся чаще всего в период отела.

Противопоказания

Острая почечная недостаточность, гиперкальцемия.

Побочные явления

Не выявлены.

Взаимодействия с другими препаратами

Отсутствуют.

Дозировка и применение

Перед употреблением встряхнуть!

Препарат применяется перорально в дозировках:

В профилактических целях:

1 бутылка за 12 часов до отела.

1 бутылка через 6-12 часов после отела.

1 бутылка через 24 часа после отела.

В качестве вспомогательного препарата:

В целях поддержания ранее проведенного лечения кальцийсодержащими препаратами, вводимыми внутривенно, следует использовать КАЛЕМ ПЛЮС в дозировке: 1 бутылка через 6-8 часов после инфузии и 1 бутылка через следующие 6-8 часов.

Ограничения Нет.

Условия хранения

При температуре ниже +25°C в темном и сухом помещении.

Срок годности 12 месяцев.

Предостережение

При пероральном приеме следует соблюдать осторожность во избежание попадания препарата в дыхательные пути. Если животное находится без сознания, препарат вводится через зонд.

Упаковка

Пластиковые бутылки, содержащие 445,0 мл и 4,45 л препарата.

Только для животных



Состав

100 мл содержит:	
Глюконат кальция H_2O	6,0
Гипофосфит кальция	2,2
Хлорид магния $6 \text{H}_2\text{O}$	3,0
Глюкоза H_2O	10,0

Особенности

Препарат влияет на кальциевомагниевый обмен в организме, восполняет нехватку кальция, магния и фосфора, влияет на свертываемость крови, снижает пропускную способность стенок кровеносных сосудов, обладает антиэкссудативным, противовоспалительным и противоаллергическим действием. Оказывает тонизирующее действие на центральную нервную систему, снижает аллергические состояния организма. Источником кальция являются соединения, которые постепенно переходят в ионизированную форму, это обеспечивает более длительное поддержание повышенного уровня кальция в биологических жидкостях. Глюконат кальция медленно метаболизирует, а гипофосфит кальция, являющийся также источником фосфора, умеренно диссоциирует. Хлорид магния почти полностью диссоциирует, оказывая мгновенное биологическое действие, а глюкоза устраняет умеренную гипогликемию, часто сопровождающую так называемые метаболические болезни.

Показания

Клиническая и субклиническая гипокальциемия, гипомагниемия и гипогликемия, например, послеродовые заболевания коров. Аллергические состояния, в особенности крапивница. Болезни, протекающие с симптомами повышенной нервной мышечной возбудимости или парезом мышц. Воспалительные состояния и болезни, протекающие с симптомами повышенной пропускной способности сосудов.

Противопоказания

Гиперпаратиреоз и почечная недостаточность. Гиперкальциемия, ацидоз. Гипермагниемия, *Muastenia gravis* у собак, замедление проводимости работы сердца. Предварительное лечение сердечными гликозидами.

Нежелательные реакции

Применяемый в соответствии с рекомендациями препарат хорошо переносится, осложнения не наблюдались также после многократного применения. Как исключение, при применении больших доз и у животных с общим плохим состоянием может привести в процессе внутривенного введения к состоянию гиперкальциемии: вначале появится брадикардия, в дальнейшем может усилиться сила спазма и увеличиться частота спазма с последующей тахикардией и дополнительными спазмами. Проявляется острая гипоксия сердечной мышцы, а затем дрожание мышц, беспокойство, потливость, падение артериального давления, ведущее к коллапсу. Чтобы вовремя распознать симптомы передозировки, необходимо время процедуры контролировать работу сердца.

Взаимодействие

Сердечные гликозиды усиливают кардиотоксическое действие кальциевых ионов. Бета-адренорметики и метилксантины усиливают воздействие кальциевых ионов на сердце. Одновременное пероральное введение тетрациклина усиливает связь кальциевых ионов с белками.

Применение и дозировка

Препарат используется внутривенно и внутримышечно.

В зависимости от вида заболевания лекарство вводится скоту, лошадям, свиньям и собакам следующим образом:

Хронические и подострые, первичные и вторичные расстройства кальциево-фосфорного обмена, рахит, остеомалация и волокнистая остео дистрофия препарат применяется в **дозировке 0,5 мл/кг массы тела внутривенно или внутримышечно, 1 раз в день в течение 3-7 дней**, затем в качестве профилактики использовать минеральные смеси.

При острых расстройствах, протекающих с усиливающейся гипокальциемией и гипомагниемией, таких как послеродовые осложнения и гипомагниевая тетания препарат применяется в **дозировке 1,0-1,5 мл/кг м.т. внутривенно или внутримышечно один, два, в качестве исключения три раза с интервалом в 12 часов**.

При болезнях, не связанных непосредственно с расстройством кальциевомагниевого обмена, или когда препарат подается в качестве вспомогательного лекарства при воспалительных, аллергических и токсических состояниях (крапивница, опой, отеки, повышенная нервномышечная возбудимость) необходимо использовать **дозировку 0,3-0,5 мл/кг м.т. через день в течение 6-14 дней**.

Срок действия запрета отсутствует.

Условия хранения В темном и сухом месте при температуре до + 25°C.

Срок годности 24 месяца

Предостережение

При внутривенном применении подогреть препарат до температуры тела и вводить медленно 25-50 мл /мин. Например: объем 500 мл препарата крупным животным должен вводиться не быстрее 5-10 минут, а мелким животным в течение 15-30 минут.

Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка Стеклянные флаконы по 250 мл.

Только для животных. Выдается по рецепту ветеринарного врача.





Состав

Глюконат магния	6,0
Глюконат кальция	6,0
Хлорид магния	3,0
Хлорид кальция	2,7
Борная кислота	1,5
Вода для инъекций	100,0

Особенности

Препарат оказывает влияние на кальциево-магниевый обмен, восполняет уровень кальция и магния в организме, обогащает кровь, уменьшает проницаемость кровеносных сосудов, оказывает антиэкссудативное, противовоспалительное и противоаллергическое действие.

Оказывает тонизирующее действие на нервную систему. Снижает аллергические реакции организма. Входящие в состав препарата хлориды кальция и магния оказывают немедленное биологическое действие, а глюконаты увеличивают время действия препарата.

Показания

Гипокальцемия и гипوماгнемия, такие как родовые воспаления у коров, лактационная эклампсия у коров, родовая гипокальцемия свиноматок, а также острая гипомагниемическая тетания скота.

Аллергические состояния, в особенности крапивница, а также острые и хронические кальциево-магниевые расстройства (нарушения), такие как синдром залегания и, прежде всего, субклиническая гипомагниемия. Различные заболевания, протекающие с повышенной нервно-мышечной возбудимостью, а также воспалительные состояния и отравления с симптомами увеличенной проницаемости сосудов (в качестве вспомогательного средства).

Противопоказания

Гиперфункция щитовидной железы, острая почечная недостаточность. Гипермагниемия, Миастения Тяжелая Псевдопаралитическая у собак, сердечная недостаточность. Предварительное лечение сердечными гликозидами.

Побочные явления

Применяемый в соответствии с рекомендациями препарат хорошо переносится. Осложнений не наблюдалось также после его многократного применения. В качестве исключения при применении больших доз и у животных с общим болезненным состоянием при внутривенной инъекции может привести к состоянию гиперкальцемии: вначале появляется брадикардия, в дальнейшем течения усиливается частота и сила судорог, позднее может начаться тахикардия и дополнительные спазмы. Может возникнуть острое кислородное сердечное голодание, дрожание мышц, тревога, потливость, снижение артериального давления, могущего привести к коллапсу. Во избежание подобной ситуации при передозировке в процессе инфузии необходимо контролировать работу сердца.

Взаимодействия с другими препаратами

Сердечные гликозиды усиливают кардиотоксическое действие ионов кальция. Бета-адринормиметики и метилксантины усиливают действие ионов кальция на сердце. Пероральное одновременное лечение тетрациклинами усиливает связь ионов кальция с белком.

Дозировка и применение

Препарат применяется внутривенно. При употреблении препарат подогреть до температуры тела животного и медленно вводить: 25-50 мл / мин.

Например, объем 500 мл препарата крупным животным должен вводиться не быстрее 5-10 минут, а мелким животным рекомендуемая доза вводится в течение 15- 30 мин.

Доза для различных животных составляет:

- лошади, скот 0,5 - 1,0 мл / кг массы тела
- овцы, свиньи 2,0 - 5,0 мл / кг массы тела
- собаки 1,0 - 3,0 / кг массы тела

Ограничения

Не действуют.

Условия хранения

В темном и сухом месте при температуре до +25°C.

Срок годности

24 месяца.

Упаковка

Флаконы по 250 мл.

Только для животных

Отпускается по рецепту ветеринарного врача





СОСТАВ:

Макрокомпоненты

Кальций	- 630 мг
Фосфор	- 490 мг
Натрий	- 0,9 мг
Калий	- 1,4 мг
Магний	- 1,2 мг
Белок	- 200 мг
Жир	- 40 мг

Микроэлементы

Железо	- 36 мг
Медь	- 18 мг
Цинк	- 275 мг
Марганец	- 23 мг

Натуральные витамины, в основном группы В

Особенности

Данный препарат, благодаря гармоничному сочетанию макрокомпонентов с микроэлементами, оказывает регулирующее воздействие на рост и развитие организма. Обогащают организм компонентами, ответственными за правильное строение и крепость костей, регулируют кровяной процесс, поддерживают электролитическое равновесие органических жидкостей. Белковые компоненты вместе с натуральными витаминами представляют собой ценное сырье, образующееся в процессах синтеза белковых структур, участвуют в формировании иммунитета к инфекциям.

Фосфат кальция - в качестве натурального источника кальция и фосфора восполняет нехватку этих веществ в организме, предупреждая развитие рахита у молодых животных и деминерализацию костей у ста-рых животных. Кроме того, ион кальция активно участвует в процессе кроветворения, стабилизирует возбудимость нервных клеток. Фосфорный ион обуславливает правильное протекание механизмов фосфорелиации в сахарном обмене молочной кислоты.

Костная мука, как источник белка и жира, стимулирует метаболические процессы, в соединении с микрокомпонентами формируя хороший экстерьер животных.

Коллаген, присутствующий среди белковых компонентов, улучшает состояние волосяного покрова животных.

Высококачественные пивные дрожжи являются источником натуральных витаминов группы В и целого ряда микрокомпонентов, повышающих эффективность процесса материального обмена.

Показания

Специально подобранная пропорция кальция и фосфора в таблетке Ca: P = 1,3 : 1 делает препарат особенно незаменимым для щенков, щенных и кормящих сук, а также для выздоравливающих собак. Применяется профилактически и в лечебных целях при рахите молодых животных, а также при деминерализации костей у старших животных. Применяется профилактически для всех собак, особенно при неполноценном питании, не содержащем необходимого количества витаминно-минеральных компонентов.

Дозировка

Мелкие собаки - 2 раза в день по 1 таблетке.

Средние собаки - 2 раза в день по 1,5 таблетки.

Крупные собаки - 2 раза в день по 2 таблетки.

Упаковка

Пластиковые баночки по 75 штук.

Срок годности

18 месяцев

Только для животных



Канифос® бетаглюкан

Дополнительный корм
для собак.



Состав

Мясокостная мука, пивные дрожжи, фосфат кальция, бета-1,3- d глюкан, наполнитель.

Водной таблетке содержится*

Кальций	- 520 мг
Цинк	- 238 мкг
Фосфор	- 358 мг
Марганец	- 25 мкг
Магний	- 2,4 мг
Медь	- 24 мкг
Бета-глюкан	- 20 мг
Натрий	- 3,8 мг
Белки	- 230 мг
Калий	- 3,6 мг
Жиры	- 104 мг
Железо	- 2,2 мг

Натуральные витамины, в основном группы В

*Указанный состав относится к конкретной производственной серии, прошедшей исследование. Ввиду того, что в состав кормовой смеси входит сырье натурального происхождения, содержание отдельных компонентов в других производственных сериях может незначительно изменяться.

Свойства и показания

Данный препарат, благодаря гармоничному сочетанию макрокомпонентов с микроэлементами, оказывает регулирующее воздействие на рост и развитие организма. Обогащают организм компонентами, ответственными за правильную структуру и прочность костей. КАНИФОС бетаглюкан рекомендован собакам при питании, содержащем недостаточное количество минерально-витаминных компонентов.

Кроме того, в состав КАНИФОС бетаглюкан входит натуральный полисахарид, выделенный из грибов Хиратаке (*Pleurotus ostreatus*) и Шиитаке (*Lentinus edodes*), а также бета-1,3- d глюкан, стимулирующий естественную защитную систему организма.

Применение

Маленькие собаки- 2х в день по одной таблетке

Средние собаки- 2х в день по полторы таблетки

Большие собаки- 2х в день по две таблетки

ВНИМАНИЕ: Данная кормовая смесь содержит белок, полученный из тканей животных, использование которого в питании жвачных запрещено.

Условия хранения

Хранить в сухом, прохладном месте.

Срок годности

18 месяцев

Количество

75 штук.

Только для животных



Канифос® юниор Дополнительный корм для собак в период роста.

Canifos® junior



Состав

мясокостная мука, пивные дрожжи, фосфат кальция, лактат кальция, окись магния, бета-1,3- d глюкан, наполнитель.

В одной таблетке содержится*

Кальций	- 375 мг
Цинк	- 100 мкг
Фосфор	- 126 мг
Марганец	- 25 мкг
Магний	- 7,8 мг
Медь	- 11 мкг
Бета-глюкан	- 20 мг
Натрий	- 3,5 мг
Белки	- 237 мг
Калий	- 3,4 мг
Жиры	- 104 мг
Железо	- 1,7 мг

Натуральные витамины, в основном группы В

* Указанный состав относится к конкретной производственной серии, прошедшей исследование. Ввиду того, что в состав кормовой смеси входит сырье натурального происхождения, содержание отдельных компонентов в других производственных сериях может незначительно изменяться.

Свойства и показания

Канифос юниор – это кормовая смесь, предназначенная для молодых собак в период интенсивного роста. Она поставляет сбалансированный кальций и фосфор, а также микро- и макроэлементы, необходимые для правильного роста костей. Кроме того, в состав Канифос юниор входит натуральный полисахарид, выделенный из грибов Хиратаке (*Pleurotus ostreatus*) и Шиитаке (*Lentinus edodes*), а также бета-1,3- d – глюкан, стимулирующий естественную защитную систему организма.

Применение

Суточная доза: 1 таблетка на 5 кг массы тела животного.

Условия хранения

Хранить в сухом, прохладном месте.

Внимание: Данная кормовая смесь содержит белок, полученный из тканей животных, использование которого в питании жвачных запрещено.

Срок годности

18 месяцев

Количество

75 штук.

Только для животных





Состав

Ketaminum hydrochloricum 115,34 мг/мл



Особенности

Кетамин принадлежит к группе анестетиков. Оказывает так называемое диссоциативное обезболивающее действие (посредством диссоциации коры головного мозга и конечностей). Обладает также амнезирующим свойством и действует как местное обезболивающее.

Показания

Кратковременное общее обезболивание для выполнения мелких хирургических процедур, требующих анальгезии, таких как: удаление зубного камня, удаление посторонних предметов из ротовой полости, пищевода, вскрытие гнойников, смена перевязки, рентгеновское исследование, клинические исследования агрессивных и легко возбудимых животных.

Полное обезболивание, включающее премедикацию, при операциях по переломам, вправлению вывихов, при кастрации, ампутации, кесаревом сечении, лапаротомии.

Противопоказания

Недостаточность кровообращения, гипертония, заболевания печени и почек.

Побочные реакции

После введения препарата у животных может произойти: возрастание кровяного давления, ускорение пульса, обильное выделение слюны, дрожание мышц.

Кетамин, применяемый как единственный анестетик у собак может спровоцировать рвоту, тогда как у кошек, у которых в процессе обезболивания глаза остаются открытыми, может произойти пересыхание роговицы. Рекомендуется использовать защитную мазь.

Двукратное или трехкратное увеличение дозы кетамина может привести к более глубокому сну, длящемуся более длительное время, иногда может произойти угнетение дыхания. Дыхательный паралич наступает после введения 8-кратной дозы, а паралич кровообращения только после введения 12-кратной дозы обезболивающего.

Взаимодействие

Ксилазин, детомидин, медетомидин предотвращают судороги, которые могут сопровождать обезболивание кетаминном. Атропин устраняет эффект повышенного выделения слюны после введения кетамина. Не следует использовать кетамин с барбитуратами, учитывая их химическую несовместимость.

Применение и дозировка

Препарат вводится внутримышечно или внутривенно. При внутривенном введении препарат необходимо подогреть до температуры тела и вводить постепенно.

Собаки 11-22 мг кетамина/кг м.т., то есть 0,11-0,22 мл препарата/кг м.т.

Коты 10-20 мг кетамина /кг м.т., то есть 0,10-0,20 мл препарата /кг м.т.

В комплексе с ксилазином:

Собаки и коты 6-10 мг/кг м.т. кетамина

и 2 мг/кг м.т. ксилазина. Премедикацию атропином следует выполнить внутримышечно за 15 минут до введения ксилазина или кетамина в дозировке 0,05 мг/кг м.т.

Срок действия запрета

Не действует.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25°C.

Срок годности

2 года.

Предостережение

Хранить в недоступном для детей месте.

Только для животных.

Выдается по рецепту ветеринарного врача.

Упаковка

Флаконы по 10 мл, упакованные отдельно в картонные коробки.



Коффеналь Coffenal

Раствор для инъекции для лошадей,
скота, свиней, овец, коз, собак и кошек

Состав:

Кофеин	0,08 г
Бензоат натрия	0,12 г
Вода для инъекций	1,0 мл

Особенности

Действие кофеина выражается в антагонистическом воздействии на аденозиновые рецепторы. Возбуждает центральную нервную систему и вегетативные центры: дыхательные, сосудистые и блуждающего нерва, равномерно возбуждает кору головного мозга, ускоряет обмен веществ, увеличивая потребность в кислороде. Снижает напряжение гладких мышц кровеносных сосудов. Усиливает выделение желудочного сока. Обладает мочегонным действием.

Показания

Применять в случаях нарушения работы сердца, нарушениях в системе обмена, при инфекционных болезнях, не связанных с опасностью для жизни.

Противопоказания

Острая сердечная недостаточность, кислородное сердечное голодание.

Побочные явления

Подкожное введение кофеина может привести к возникновению местных отеков, вызванных его раздражающим действием. Могут возникнуть нарушения в работе пищеварительного тракта в результате усиления секреции пищеварительных желез.

Взаимодействия с другими препаратами

Кофеин усиливает действие препаратов наперстянки и бета-адреномиметических препаратов.

Дозировка и применение

Препарат вводится подкожно, внутримышечно и внутривенно в количестве 5-10 мг / кг массы тела.

Дозировка препарата:

Лошади, скот	5 - 20 мл.
Свиньи, овцы, козы	1,5 - 7,5 мл.
Собаки	0,25 - 0,75 мл.
Коты	0,05 - 0,5 мл.

Ограничения

Съедобные ткани - 1 день.
Молоко - 1 день.

Условия хранения

Препарат хранить в прохладном и темном помещении при температуре не выше +25°C.

Срок годности

2 года.

Упаковка

50 мл





Состав

эвкалиптовое масло,
камфора,
ментол,
эуцерин,
желтый вазелин.

Показания и применение

Препарат рекомендован для ухода за выменем коров и коз. Препарат применять наружно после каждого доения. После нанесения следует втереть в кожу вымени и сосков. Регулярное применение препарата гарантирует соответствующую эластичность и предотвращает высыхивание и трескание кожи вымени и сосков. Благодаря своим качествам препарат может также использоваться при воспалительных процессах, вызываемых, например, укусами насекомых, экземами, ссадинами и др.

ОТПУГИВАЕТ МОШЕК И КОМАРОВ.

Противопоказания

Защищать слизистые оболочки от непосредственного контакта с препаратом.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25°C.

Защищать от света.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

24 месяцев.

Упаковка

250 г и 500 г.

Только для животных





Способ применения

1. На поднос с четырьмя цилиндрическими емкостями сдуть с каждой четвертушки по 2 мл молока. Излишек слить, наклонив поднос под углом 50°. Добавить Молочный Тест в том же количестве и перемешать оба компонента вращательными движениями подноса. Через 20 секунд перемешивания оценить степень заквашивания и изменение цвета в соответствии с приведенной таблицей.
2. Молочный Тест также дает возможность приблизительно оценить pH молока, хранящегося (содержащегося) в емкости. Для этого следует перемешать на подносе равные количества молока и препарата. Цвет полученной смеси сравнить с цветовой шкалой, размещенной на этикетке. Смесь препарата с молоком, имеющего нормальную кислотность становится серофиолетового цвета. Скисание молока дает оттенки от серозеленого до желтого (в зависимости от степени скисания).

Результат	Внешний вид смеси	Количество клеток в мл
Отрицательный*	Жидкая, с комочками и полосками, исчезающими в процессе перемешивания. Цвет серо-зеленый.	До 400 000
Положительный	Желеобразные комочки и полоски, не исчезающие в процессе перемешивания. Окраска серо-фиолетовая или фиолетовая.	До 1 000 000
Сильно положительный	Смесь принимает вид желеобразной массы. Окраска фиолетовая или темно-фиолетовая.	Более 1 000 000

* однородная жидкая смесь в течение всего процесса перемешивания свидетельствует о том, что количество соматических клеток не превышает 200 000 в 1 мл. Увеличенное количество соматических клеток (положительный результат) обычно свидетельствует о воспалительных состояниях молочных желез. Физиологически увеличенное количество соматических клеток в молоке проявляется в период течки (гона), в период производства молозива, а также в сухостойный период.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше +25°C.

Упаковка

Флакон 500 мл

Повышенная щелочность
молока

Нормальное молоко

Слабая кислотность молока

Высокая кислотность молока





Состав:

Pentobarbitalum	- 26,7 мг
Pentobarbitalum Natrium	- 133,3 мг
Solvens	- 1 мл



Особенности

Действие производных барбитуратной кислоты состоит в торможении активности центральной нервной системы. Процесс торможения распространяется на отделы мозга, отвечающие за двигательную и чувственную способности, тем самым способствуя возникновению сонливости у животного и замедлению движений. Благодаря депрессивному воздействию на моторные области мозга, барбитураты могут использоваться для подавления судорожных припадков. Пентобарбитал является GABA - миметиком, возбуждает рецепторы GABA, усиливая проницаемость ионов хлора для постсинаптических нейронов. Успокаивающие и наркотические действия барбитуратов вызваны воздействием на рецепторный комплекс GABA, связанный с каналом ионов хлора.

Возникает процесс гиперполяризации клеточной мембраны и ослабление нейронной активности. Малые дозы затрудняют дыхание, большие – значительно тормозят работу дыхательного центра на более длительное время. Большие дозы барбитуратов, введенные внутривенно, затормаживают функции подвижно-сосудистого центра, вследствие чего происходит расширение периферийных сосудов с сильным снижением кровяного давления.

Препарат легко проникает через плаценту в околоплодное пространство.

Пентобарбитал и Пентобарбитал натрия являются барбитуратами средней продолжительности воздействия. Прежде всего, оказывают снотворное действие, а в большей концентрации (16%) используются для эвтаназии мелких животных. При быстром введении МОРБИТАЛА (лучше всего внутривенно) животное засыпает сразу же после инъекции без отрицательных реакций.

Показания

Препарат для эвтаназии мелких животных.

Противопоказания

Не выявлены.

Побочные явления

Отсутствуют.

Взаимодействия с другими препаратами

Отсутствуют.

Дозировка и применение

Морбитал вводится мелким животным внутривенно, в область брюшины, в область сердца или в область легких. При введении в область сердца, учитывая болезненность процедуры инъекции, рекомендована предварительная премедикация (Trankwillin, Sedazin). Наилучшим способом введения препарата является внутримышечная инъекция. При внутривенной инъекции возможны трудности с мелкими собаками и кошками, поэтому препарат следует вводить в область брюшины, сердца, или же сначала ввести 1/3 ранее рассчитанной дозы в область легких, а потом после успокоения животного и наступления сна, оставшуюся часть препарата.

Препарат необходимо применять равномерно, быстро вводя оптимальную дозу. Введение неправильной дозы может вызвать симптомы долгого сна с последующим пробуждением. Перед началом процедуры следует как можно более тщательно рассчитать массу тела животного. Меньшие дозы в пересчете на 1 кг эффективны для взрослых собак, а также больных и истощенных. В любом случае следует удостовериться в смерти животного, так как глубокий наркоз может вызвать иллюзию смерти.

Дозы морбитала в зависимости от способа введения составляют:

Внутривенно: 0,3-0,6 мл / кг массы тела.

В область брюшины: 1-2 мл / кг массы тела.

В область легких: 1-2 мл / кг массы тела.

В область сердца: 0,3-0,6 мл / кг массы тела (после предварительной премедикации).

Условия хранения

Беречь от света. Хранить при температуре до +25°C.

Срок годности: 2 года.

Предостережение

Препарат предназначен исключительно для применения ветеринарными врачами.

Хранить в недоступном для посторонних лиц месте.

В случае контакта препарата с кожей, слизистыми оболочками, пораженное место немедленно промыть водой.

При случайном попадании препарата в организм путем самостоятельного введения инъекции - немедленно вызвать врача.

Употребление мяса, полученного от животных, подвергнутых эвтаназии Морбиталом, может привести к отравлениям. Утилизация мяса путем термической обработки не вызывает распада компонентов препарата.

Упаковка

Флаконы из оранжевого стекла по 100 мл.

Только для животных

Препарат предназначен для применения исключительно ветеринарным врачом





Содержание активного вещества и других веществ

1 доза вакцины (0,2 мл) содержит:

инактивированный вирус PMV-1 (штамм La Sota) не менее 1 ед. ELISA,
инактивированные клетки *Mycoplasma galisepticum*, не менее чем 1 ед. ELISA,
инактивированные клетки *Salmonella* (серотипы: *S. typhi*, *S. paratyphi A*, *S. paratyphi C*, *S. typhimurium var. Copenhagen*, *S. anatum*, *S. senftenberg*), не менее 1 ед. ELISA для каждого серотипа.
1 ед. ELISA – количество антигена, достаточное для получения сероконверсии равной или выше 1,8 у вакцинированного голубя.

Адьювант:

Montanide ISA 763 AVG 0,14 мл

Медицинские показания

Активное вакцинирование голубей для уменьшения смертности и клиническим симптомов сальмонеллеза, микоплазмоза и парамиксовируса голубей.

Поствакцинальный иммунитет появляется по истечении приблизительно 21 дня после ревакцинации и удерживается около 12 месяцев.

Противопоказания

Не применять у слабых, больных, инфицированных паразитами птиц. Не применять в период оперения голубей.

Побочное действие препарата

Иногда появляются извещения о нежелательных реакциях, таких как отсутствие аппетита и апатия, появляющаяся на протяжении нескольких часов от введения продукта, а также преходящая местная реакция в форме небольшой шишки.

О появлении неблагоприятных реакций после введения этого продукта или наблюдении каких-либо беспокоящих симптомов, не указанных в листовке-вкладыше (в том числе симптомов у человека в результате контакта с лекарством), сообщите соответствующему врачу ветеринарии, ответственному субъекту или в Управление по регистрации лекарственных препаратов, медицинских изделий и биоцидных продуктов. Формуляр заявки загрузить с веб-сайта <http://www.urpl.gov.pl> (департамент лечебных ветеринарных продуктов).

Дозирование для каждого вида, пути и способ введения

Доза для одного голубя составляет 0,2 мл масляной эмульсии, которую вводят подкожно в 1/2 части шеи.

Вакцину применяют у голубей с 3 - 4 недели жизни. Основная вакцинация молодых и неиммунизированных голубей против сальмонеллеза, парамиксовируса и микоплазмоза включает две инъекции с интервалом в 4 недели. Акцию вакцинации запланировать так, чтобы второе введение вакцины провести не позднее, чем за 3 недели до вылетов.

Вакцинирование взрослых голубей, которые многократно прививались вакциной Mycosalmovir, проводить ежегодно, за 2 - 3 недели до спаривания или выставок.

Рекомендации по правильному введению

Для прививок использовать стерильные иглы и шприцы.

Упаковка с вакциной вынуть из холодильника и подогреть до комнатной температуры, а перед проведением процедуры старательно перемешать.

По ходу прививок периодически перемешивать содержание упаковки.

Процедуры проводить при внешней температуре не ниже 0°C.

Раз открытая упаковка не может храниться и повторно применяться.

Период каренции

Ноль дней.

Специальные меры предосторожности при хранении

Хранить при температуре ниже 25°C. Беречь от света. Не замораживать.

Хранить в месте незаметном и недоступном для детей.

Срок годности после первого открытия индивидуальной упаковки: 10 часов.

Не использовать этого лекарственного ветеринарного препарата по истечении срока годности, указанного на этикетке. Срок годности означает последний день данного месяца.

Специальные предостережения

Специальные меры предосторожности при применении у животных: Отсутствуют.

Специальные меры предосторожности для лиц, вводящих лекарственный ветеринарный препарат животным:

При случайной инъекции настоящего лекарственного ветеринарного продукта, следует обратиться за помощью к врачу, даже если было введено небольшое количество продукта. Показать врачу информационную листовку-вкладыш. Если болезненность не проходит более 12 часов после получения медицинской помощи, обратитесь к врачу еще раз.

Яйценоскость:

Не прививать в период носки яиц.

Взаимодействия в другими лечебными препаратами и другие виды взаимодействия:

Отсутствие информации на тему безопасности и эффективности этой вакцины, применяемой одновременно с





другим лекарственным ветеринарным препаратом. Поэтому решение о применении этой вакцины перед или после введения другого лекарственного ветеринарного препарата должно применяться индивидуально.

Передозировка (симптомы, порядок действий при неотложной помощи, противоядия):

При введении двойной дозы не наблюдалось появление других побочных действий, чем указанные в пункте «Побочные действия».

Фармацевтическая несовместимость:

Поскольку исследования на совместимость этого лекарственного ветеринарного препарата не проводились, его нельзя смешивать с другими лекарственными ветеринарными препаратами.

Специальные меры предосторожности по удалению не использованного лекарственного ветеринарного препарата или его отходов

Не выбрасывать лекарств в канализацию и не выбрасывать в мусор. О порядке устранения ненужных лекарств спросите врача ветеринарии. Это позволит улучшить защиту окружающей среды

Прочая информация

Для получения информации на тему этого лечебного ветеринарного препарата свяжитесь с ответственным субъектом.

Объем упаковки

50 доз, 100 доз.

Срок годности

18 месяцев.

Только для животных.

Выдается по рецепту врача - Rp.

Вводить под надзором врача-ветеринара

Состав:

Oxytetracyclini hydrochloridum - 0,05 g
Wehiculti ad - 1,0 мл

Фармацевтические особенности

Хлористоводородная соль окситетрациклина является антибиотиком тетрациклинового ряда с широким радиусом бактериостатического действия, механизм которого заключается в торможении синтеза белка путем блокирования хромосом в бактериальной клетке. Окситетрациклин является соединением, хорошо растворимым в жирах, поэтому свободно проникает через биологические оболочки, достигая необходимой лекарственной концентрации внутри клеток и органических жидкостей. Плохо проникает через неповрежденный барьер: кровь-мозг. При внутривенном введении биологический период полураспада составляет у лошадей 13 часов (доза 10 мг / кг массы тела), у собак - 6 часов (доза 5 мг / кг массы тела), у свиней - 4 часа (доза 20 мг / кг массы тела).

Окситетрациклин в неизменной форме выводится главным образом с мочой, небольшое количество попадает вместе с желчью в кишечник, участвуя в повторном обращении. Тетрациклин проникает через плаценту и достигает высокой концентрации в молоке. Обладает радиусом действия, охватывающим как аэробные, так и анаэробные бактерии Грамположительные и Грамотрицательные: *Mycoplasma*, *Rickettsia*, *Chlamydia* и некоторые простейшие.

Показания

Первичные и вторичные заражения, вызванные микроорганизмами, чувствительными к воздействию окситетрациклина:

Лошади: воспаление бронхов, бронхиальное воспаление легких, катар верхних дыхательных путей, скрофулез (мыт).

Скот, овцы: энзоотическое бронхиальное воспаление легких у телят, хламидиоз, водная опухоль сердца, анаплазмоз, актиномикоз, актинобациллез, нокардиоз.

Свиньи: внутривенные и внутримышечные инъекции при листериозе, при первой стадии энзоотического воспаления легких, роже.

Собаки: воспаление легких, воспаление миндалин, вторичные бактерицидные заражения при вирусных инфекциях.

Дозировка

Лошади - 1 мл / 10 кг массы тела (5 мг / кг массы тела) внутривенно каждые 12-24 часа до 5 дней

Скот, овцы, свиньи - 1-2 мл / 10 кг массы тела (5-10 мг / кг массы тела) внутривенно, внутримышечно каждые 24 часа в течение 3-5 дней.

Собаки - 1,5 мл / 10 кг массы тела (7 мг / кг массы тела) внутривенно, внутримышечно каждые 12 часов в течение 3-5 дней.

При внутривенной инъекции препарат вводится медленно. В острых инфекционных случаях половину предназначенной дозы ввести внутривенно, а вторую половину - внутримышечно.

Противопоказания

Сверхчувствительность на активные компоненты препарата, почечная и печеночная недостаточность. Не применять у беременных животных.

Побочные явления

У лошадей в стрессовом состоянии может привести к сильному поносу, быстрая внутривенная инъекция может спровоцировать внезапный коллапс. Иногда у сверхчувствительных особей могут проявиться аллергические реакции или анафилактический шок. Вследствие пере-дозировки препарата может нарушиться работа печени или почек. При внутримышечном введении в месте инъекции может возникнуть отек и пожелтение близлежащих тканей.

Заражения нечувствительными штаммами, грибковые, дрожжевые заражения.

Взаимодействия с другими препаратами

Тетрациклин не следует совмещать с антибактериальными антибиотиками, напр. пенициллином, а также с нефро- и гепатотоксичными лекарственными средствами во избежание обострения побочных явлений.

Ограничения

Съедобные ткани скота, овец, свиней - 21 день.

Не применять для коров и овец в период лактации, а также у лошадей, предназначенных на убой.

Условия хранения

Хранить при температуре до 25°C вдали от источников света.

Срок годности

3 года.

Только для животных

Отпускается по рецепту ветеринарного врача упаковка

Флаконы из оранжевого стекла, содержащие 50 и 100 мл раствора.

Препарат произведен ООО «Biowet Пулавы» по заданию АО «Polfa» Тархomin.





Состав

Ксилен	5г
Глицерин	2г
Ментол	1г
Тимол	2г
Пропиленовый гликоль	до 100 мл

Особенности и действие

Действие Ксилена обеспечивает прекрасную растворимость ушной серы. Глицерин и пропиленовый гликоль, благодаря своим размягчающим и успокаивающим способностям, облегчают проникновение активных веществ и гарантируют раствору хорошую переносимость. Глицерин обладает сильными растворяющими свойствами, а ментол и тимол объединяют в себе антисептические и дезодорирующие свойства (придают приятный запах). Кроме того, ментол оказывает легкое обезболивающее действие. Сочетание перечисленных свойств делает Отиклар прекрасным средством для ухода за ушами собак и кошек.

Показания

Отиклар предназначен для регулярного ухода за ушами собак и кошек, один или два раза в неделю. При болезненном состоянии ушей препарат обычно применяют с целью предварительного очищения слухового канала, перед применением соответствующего терапевтического средства. Слишком большое количество ушной серы может снизить эффективность действия основного лекарственного препарата.

Способ применения

Для внешнего применения, для ушей.

Ввести несколько мл раствора в слуховой канал и чистить, повторяя процедуру до полного очищения уха. Если выделение ушной серы слишком обильно, можно повторять процедуру раз в день два или три дня подряд без опасения проявления возможных осложнений. У собак / в особенности вислоухих/, страдающих воспалением внешнего уха, ежедневное применение препарата позволяет ускорить процесс выздоровления.

Противопоказания

Не использовать при воспалениях внутреннего уха.

Внимание! В случае наружного отита, после предварительного очищения уха препаратом, необходимо провести основное лечение соответствующим лекарственным средством.

Способ хранения

Препарат хранить при температуре не выше +25°C.

Срок годности

2 года.

Упаковка

Флаконы по 50 мл с пластмассовой канюлей.

Только для животных





Качественный и количественный состав действующих веществ

1 доза (0,2 мл) вакцины содержит:

Инактивированный парамиксовирус PMV-1 (штамм La Sota) – не менее 1 единицы ELISA

1 единица ELISA – количество антигена, достаточного для получения сероконверсии, равной или большей 1,8 у привитого голубя

Адъювант:

Вазелиновое масло – 109 мг

Показания к применению

Вакцина предназначена для активной иммунизации голубей, уменьшения смертности, клинических симптомов и болезненных изменений, вызванных парамиксовирусом.

Противопоказания

Не следует прививать голубей в период смены оперения, а также голубей, зараженных гельминтами.

Не применять у голубей, лечимых иммуносупрессивными средствами.

Побочные действия

Редко наблюдаемыми реакциями являются временное отсутствие аппетита и апатия, появляющиеся в течение нескольких часов после введения препарата, а также местная реакция в виде опухоли, самопроизвольно исчезающей по прошествии нескольких дней. Временами возможно возникновение реакции повышенной чувствительности. В таких случаях следует применить соответственное лечение путем немедленного введения адреналина и противогистаминных лекарственных препаратов.

О появлении побочных действий после ввода данного препарата или наблюдении каких-либо тревожных симптомов, не указанных в листке-вкладыше (в том числе, симптомов, появившихся при контакте человека с лекарственным препаратом), следует проинформировать соответствующего ветеринарного врача, ответственное лицо или Государственный реестр лекарственных средств, медицинских товаров и бицидных продуктов. Бланк заявления следует скачать с сайта <http://www.urpl.gov.pl> (Отдел ветеринарных лекарственных средств).

Дозировка и пути введения препарата

Вакцину следует вводить подкожно одним нажатием на шприц.

1 доза равна 0,2 мл масляной эмульсии.

Вакцину применяют у молодых голубей старше 3 недель жизни, но не позднее, чем за 2 недели перед полетами молодых голубей или выставками.

Взрослых голубей следует иммунизировать каждые 12 месяцев. Оптимальным временем является период 2-3 недели перед спариванием.

Доза для одного голубя, несмотря на возраст, составляет 0,2 мл масляной эмульсии, которую следует ввести подкожно в верхнюю часть шеи.

Перед началом проведения вакцинации пузырек с вакциной следует подогреть до комнатной температуры и тщательно перемешать.

Вакцинацию следует планировать таким образом, чтобы все содержимое вакцины использовать в течение дня.

Вакцинацию следует проводить при температуре снаружи не менее 0°C.

Рекомендуется ежегодная ревакцинация птиц.

Период каренции

Нулевой.

Специальные меры предосторожности при хранении и транспортировке

Хранить в недоступном для детей месте.

Хранить в холодильнике (2-8°C). Не замораживать. Защищать от света.

Содержимое открытой первичной упаковки следует использовать немедленно.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.

Специальные предупреждения

и меры предосторожности

Для пользователя:

Препарат содержит минеральное масло. Случайная инъекция может вызвать значительную болезненность и отек, особенно при инъекции в сустав или палец, а в редких случаях может привести к потере пальца, если не будет оказана немедленная врачебная помощь. При ошибочной инъекции настоящего препарата следует немедленно обратиться к врачу, даже если было введено небольшое количество препарата, и показать листок-вкладыш. Если болезненность сохраняется более 12 часов после оказания врачебной помощи, следует вновь обратиться к врачу.

Для врача:

Настоящий препарат содержит минеральное масло. Введение даже очень небольшого количества препарата может вызвать значительную болезненность и отек, а в последствии ишемический некроз и даже утрату пальца. Обязательно необходима профессиональная и БЫСТРАЯ хирургическая помощь, которая может состоять в надрезе и ирригации места инфекции, особенно, если это подушечка пальца или сухожилие.

Взаимодействия с другими препаратами не обнаружено. Рекомендуется не вводить другие вакцины в течение 7 дней перед и после введения настоящей





вакцины.

При введении двойной дозы не обнаружено появление иных побочных действий, кроме указанных в пункте, касающимся побочных действий.

Не смешивать с другими лекарственными препаратами.

Особые меры предосторожности по уничтожению неиспользованного ветеринарного лекарственного препарата или отходов этого препарата

Не следует выбрасывать лекарственные препараты в канализацию и мусорный ящик.

О способах уничтожения непригодных лекарственных препаратов следует узнать у ветеринарного врача. Действие согласно полученной инструкции позволит на лучшее сохранение окружающей среды.

Форма выпуска:

Стеклопластиковая бутылка II типа объемом 20 мл, содержащая 100 доз вакцины, закупоренная пробкой из бромбутиловой резины и алюминиевой обкаткой, упакованная в картонную коробку по 1 штуке.

Срок годности

18 месяцев

Только для животных

отпускается по рецепту врача

прочая информация

Для получения информации о настоящем ветеринарном лекарственном препарате следует обратиться к ответственному лицу.

Состав:

Sulfadimethoxinum - 72,0 мг
Sulfadimidinum - 27,8 мг
Sulfathiazolum - 12,5 мг
Solvent et cons. ad - 1 мл

Особенности

Препарат обладает бактериостатическим действием на Грамположительные и Грамотрицательные бактерии за исключением *Leptospirosa sp.* и *Pseudomonas sp.*

Полисульфалент представляет собой соединение трех сульфаниламидов с разными фармакинетическими особенностями. Сульфадиметоксин является сульфаниламидом длительного воздействия, сульфадимидин среднетривого воздействия, а сульфатиазол является быстродействующим сульфаниламидом. Данное сочетание компонентов усиливает эффективность действия препарата и одновременно обеспечивает безопасность его использования. Наблюдение перечисленных свойств возможно благодаря тому, что сульфатиазол, спустя короткое время после введения, достигает высокой концентрации в крови, сульфадимидин продлевает действие сульфатиазола, а сульфадиметоксин обеспечивает долговременное воздействие препарата. Вместе с тем эти три сульфаниламида характеризуются разными периодами полураспада, благодаря чему не наблюдается их одновременная концентрация в мочевыводящих путях.

Сульфаниламиды эффективнее всего действуют при острых протеканиях инфекционных болезней, когда микроорганизмы усваивают значительные количества питательных экзогенных компонентов. На этой стадии клеточные и гуморальные защитные механизмы организма активизируются и взаимодействуют с бактериостатическим действием сульфаниламидов.

Механизм действия сульфаниламидов состоит в конкуренции с р-амино-бензойной кислотой (РАВА) в биосинтезе фолиевой кислоты бактерий.

Показания

Первичные и вторичные бактериальные заражения дыхательной системы, пищевого тракта, родовых путей, воспаление вымени, сепсис.

Противопоказания

Сверхчувствительность к сульфаниламидам. Почечная и печеночная недостаточности. Болезни кровеносной системы. Обезвоживание организма или ограниченное потребление воды. Противопоказан беременным самкам и очень молодым животным.

Побочные действия

В процессе лечения за животными должно вестись тщательное наблюдение: не проявляются ли у них симптомы, связанные с затрудненным мочеиспусканием, помутнение мочи или наличие крови в моче. У животных, сверхчувствительных к сульфаниламидам, может проявиться гематурия или апатия. Лечение необходимо сразу же прервать.

Препарат, введенный внутривенно или внутримышечно, может вызвать появление небольшого местного отека.

Взаимодействия с другими препаратами

Не применять одновременно с уротропином и с местными обезболивающими препаратами из группы сложных эфиров р-аминобензойной кислоты.

Не совмещать перед применением с другими лекарствами во избежание появления физико-химической несовместимости.

Дозировка и применение

Полисульфалент предназначен для лошадей, скота, телят, овец, свиней и собак.

Препарат может быть применен внутри-венно, внутримышечно, в брюшную область, в случае необходимости также подкожно.

Первая доза для всех животных составляет: 0,4 - 1,0 мл / кг массы тела, то есть 45 - 112 мг сульфаниламидов / кг массы тела.

В последующие дни дается 2/3 - 5 начальной дозировки.

Первую дозу лучше всего ввести внутривенно, что приведет к большой концентрации лекарства в крови.

Слишком низкая дозировка сульфаниламидов и кратковременный курс лечения могут привести к невосприимчивости бактерий к сульфаниламидам. В этих целях необходимость применения сульфаниламидов должна быть подтверждена результатами антибиограммы.

Период применения препарата при подтвержденной необходимости должен составлять 5 - 7 дней.

Полисульфалент, применяемый внутримышечно или подкожно, вводится в несколько разных мест, а при внутривенном введении его следует подогреть до температуры тела и вводить постепенно.

Во время курса лечения животным необходимо обильное питье.

Ограничения

Съедобные ткани - 10 дней

Молоко - 5 дней.

Условия хранения

Хранить при температуре +2°C - +8°C. Беречь от света.

Срок годности: 3 года.

Упаковка: 250 мл





Качественный и количественный состав действующих веществ

Сульфадимидин натрия	- 50 мг/мл
Сульфациетамид натрия	- 40 мг / л
Сульфатиазол натрия	- 30 мг / мл

Показания к применению

Микроорганизмы, чувствительные к действию сульфонамидов, содержащихся в полисульфамиде:

- Грамположительные бактерии: чувствительные штаммы стафилококков, стрептококков, *Bacillus anthracis*, *Clostridium tetani*, *Clostridium perfringens*, *Nocardia spp.*
- Грамотрицательные бактерии: чувствительные штаммы *Shigella spp.*, *Salmonell spp.*, *E. coli*, *Klebsiella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus spp.*
- Чувствительные штаммы риккетсии, некоторых простейших *Toxoplasma spp.*

Собаки:

Первичные и вторичные инфекции органов дыхания, в том числе ларингит, бронхит, пневмония, вызванные микробами, чувствительными к действию полисульфамида.

Кишечные инфекции на фоне инфекции палочками сальмонеллы.

Свиньи:

Бактериальные инфекции органов дыхания, в том числе инфекционный атрофический ринит свиней.

Инфекции желудочно-кишечного тракта на фоне *E. coli*.

Инфекции мочеполовой системы: цистит и инфекции мочевыводящих путей, синдром ММА, послеродовые инфекции.

Лошади:

Инфекции органов дыхания, вызванные *Streptococcus equi*.

Инфекции пищеварительной и мочеполовой систем, а также инфекции мягких тканей, вызванные микробами, чувствительными к действию полисульфамида.

Крупный рогатый скот (телята):

Бактериальные инфекции органов дыхания, респираторный синдром, энзоотическая бронхопневмония телят.

Колибактериоз телят, дифтериод телят, вызванный чувствительными штаммами *Fusobacterium necrophorum*.

Мастит на фоне стафилококковых инфекций.

Овцы:

Бактериальные инфекции органов дыхания и бактериальные кишечные инфекции.

Противопоказания

Не применять при повышенной чувствительности к действующим веществам или к какому-либо вспомогательному веществу.

Противопоказан животным с почечной и печеночной недостаточностью, с болезнями кроветворной системы, обезвоженным животным или же животным с ограниченным приемом воды. Противопоказан беременным самкам и очень молодым животным.

Побочные действия

Введение препарата может вызвать затруднительное мочеиспускание, помутнение мочи, гематурию, а также гематурию и апатию у животных с повышенной чувствительностью к сульфонамидам.

Препарат введенный внутримышечно или подкожно, может вызвать образование местных реакций в виде отека.

Побочные действия применения сульфонамидов могут быть выражены реакциями повышенной чувствительности или непосредственным токсическим эффектом. Реакции повышенной чувствительности могут заключаться в появлении крапивницы, анафилаксии, жара, воспаления суставов, гемолитической анемии, агранулоцитоза, а также кожных изменений. Иногда возможно появление гематурии, а также кристаллурии, обструкции почечных канальцев.

Быстрый внутривенный ввод вызывает появление токсического эффекта, симптомами которого являются мышечная слабость, атаксия, слепота и коллапс.

Иногда возможно возникновение расстройства желудочно-кишечного тракта, как результат бактериостатического влияния сульфонамидов на микрофлору желудочно-кишечного тракта. Особенно это касается жвачных, у которых в результате бактериостаза микрофлоры преджелудка также могут возникнуть нарушения синтеза витамина В. Длительный прием сульфонамидов может привести к повреждению костного мозга и, как следствие, к появлению апластической анемии, гранулоцитопении и тромбоцитопении. Длительная терапия большими дозами может вызывать воспаление печени, желтуху, воспаление нервов, дегенерацию спинного мозга и периферических нервов, воспаление ротовой полости, а также сухой кератит.

У собак в результате приема препарата может возникнуть гиперплазия вилочковой железы или гипотиреозидизм.

Иногда сульфонамиды могут действовать как фотосенсибилизаторы.

О появлении побочных действий после ввода данного препарата или наблюдении каких-либо тревожных симптомов, не указанных в листовке-вкладыше (в том числе, симптомов, появившихся при контакте человека



с лекарственным препаратом), следует проинформировать соответствующего ветеринарного врача, ответственное лицо или Государственный реестр лекарственных средств, медицинских товаров и биоцидных продуктов. Бланк заявления следует скачать с сайта <http://www.urpl.gov.pl> (Отдел ветеринарных лекарственных средств).

Дозировка и пути введения препарата

Полисульфамид можно вводить внутривенно, внутримышечно, внутрибрюшно, а при необходимости также подкожно.

Первая доза для всех видов животных составляет: 0,4-1,0 мл полисульфамида/кг массы тела, т.е. 48-120 мг сульфонамидов/кг массы тела.

Первую дозу лучше вводить внутривенно, это позволяет достичь высокой концентрации лекарства в крови.

Время терапии при установленной антибиограммой эффективности полисульфамида составляет 5-7 дней. В последующих днях вводят 2/3 1/2 начальной дозы.

Указания по правильному применению

Введение очень низких доз или очень короткая терапия способствуют развитию устойчивости бактерий к сульфонамидам, поэтому целесообразность приема сульфонамидов, должна быть подтверждена результатами антибиограммы.

Во время лечения животных следует обильно поить или же обеспечить им свободный доступ к воде, препятствующий возникновению кристаллурии. Полисульфамид, вводимый внутримышечно или подкожно, необходимо инъецировать в разные места, а при внутривенном введении препарат следует нагреть до температуры тела. Внутривенное введение препарата должно проходить постепенно.

Период каренции

Крупный рогатый скот, овцы:

Съедобные ткани – 10 дней

Молоко – 5 дней

Свиньи:

Съедобные ткани – 10 дней

Не использовать у лошадей, предназначенных для потребления людьми.

Специальные меры предосторожности при хранении и транспортировке

Хранить в недоступном для детей месте.

Хранить при температуре 2°C - 8°C. Защищать от света. Не замораживать.

Не использовать по истечению срока годности, указанного на этикетке.

После первого вскрытия упаковки препарат следует использовать в течение 28 дней.

Специальные предупреждения и меры предосторожности

Сульфонамиды менее эффективны при гнойном выделении и некротизированных тканях. Во время лечения следует внимательно наблюдать за животными: не появляются ли у них симптомы, связанные с затруднительным мочеиспусканием, помутнение мочи или гематурия. У животных с повышенной чувствительностью к сульфонамидам может появиться гематурия или апатия. В этом случае необходимо прекратить прием лекарственного препарата.

Особо чувствительны к действию сульфонамидов собаки, особенно крупнопородистые, у которых после ввода лекарственного препарата могут наступить реакции повышенной чувствительности.

При случайной самоинъекции следует немедленно обратиться к врачу и показать врачу листок-вкладыш или упаковку.

Не применять при беременности. Препарат может применяться в период лактации.

Не применять с уротропином и средствами для местной анестезии из группы эфиров р-аминобензойной кислоты.

Не применять с ацетилсалициловой кислотой. Сульфонамиды могут перемещать лекарства, сильно связывающиеся с белками, такие как: метотрексат, варфарин, фенилбутазон, тиазидные мочегонные средства, салицилаты, пробенецид, поэтому необходимо следить за концентрацией перечисленных средств.

Одновременное использование супресивных средств для костного мозга усугубляет лейкопению и тромбоцитопению.

Одновременное применение с гепатотоксическими лекарственными препаратами усиливает их негативное влияние на печень. Ввиду того, что бактериостатическое действие сульфонамидов может интерферировать с бактерицидным действием пенициллина, их одновременное использование не рекомендуется.

Передозировка ведет к появлению симптомов со стороны нервной системы, например, локомоторной атаксии, значительной вялости, а при сильных отравлениях – комы. Передозировка может вести к возникновению недостаточности кровообращения. У крупного рогатого скота, сильное отравление может быть выражено симптомами шока, а также характеризоваться дрожью в мышцах, мышечной атонией и нарушением зрения.

Длительный прием сульфонамидов может привести к повреждению костного мозга, а в результате к появлению апластической анемии, гранулоцитопении и тромбоцитопении. Длительная терапия высокими дозами может вызвать воспаление печени, желтуху, воспаление нервов, дегенерацию спинного мозга и периферических нервов, воспаление ротовой полости, а также сухой кератит.

У собак в результате приема препарата может возникнуть гиперплазия вилочковой железы или гипотиреозидизм.

При передозировке следует применять симптоматическое лечение.





Ввиду того, что исследования на совместимость настоящего ветеринарного лекарственного препарата не были проведены, не следует смешивать его с другими лекарственными препаратами.



Особые меры предосторожности по уничтожению неиспользованного ветеринарного лекарственного препарата или отходов этого препарата



Не следует выбрасывать лекарственные препараты в канализацию и мусорный ящик.



О способах уничтожения непригодных лекарственных препаратов следует узнать у ветеринарного врача. Действие согласно полученной инструкции позволит на лучшее сохранение окружающей среды



Объем упаковки

250 мл

Срок годности

3 года

Отпускается по рецепту

Только для животных

Состав:

Natrium chloratum	- 0,125 г
Natrium bicarbonicum	- 0,089 г
Kalium chloratum	- 0,054 г
Zincum sulfuricum	- 0,002 г
Glucosum ad	- 1 г

Особенности

Сильноэлектролитный препарат. Его действие заключается в выравнивании нарушений водно-электролитного баланса, возникших вследствие сильного обезвоживания организма. Благодаря соответствующей концентрации электролитов, препарат помогает быстрому всасыванию водных растворов из пищеварительного тракта, в особенности при сильных поносах.

Показания

В качестве вспомогательного средства при лечении заболеваний пищеварительного тракта, сопровождающихся поносами, болезненными состояниями, связанными с потерей электролитов и метаболическим ацидозом, напр. при паралитических мышечных судорогах у лошадей.

Противопоказания

Отсутствуют.

Побочные явления

Не выявлены.

Взаимодействия с другими препаратами

Отсутствуют.

Дозировка и применение

Тщательно растворить содержимое пакетика:

- 280 г на 10 л воды. При меньшем обезвоживании дается 50-100 мл / кг массы тела, как минимум 2 раза в день.

В тяжелых случаях обезвоживания дается 15-20 мл / кг массы тела каждые 2 - 3 часа.

Ограничения

Не действуют.

Условия хранения

Хранить в сухом и темном месте при комнатной температуре.

Срок годности

12 месяцев.

Упаковка

Пакетики по 280 г.

Только для животных





Содержание активного вещества и других веществ

1 доза вакцины (0,2 мл) содержит:
инактивированный вирус PMV-1 (штамм La Sota) не менее 1 ед. ELISA,
инактивированные клетки *Salmonella* (серотипы: *S. typhi*, *S. paratyphi A*, *S. paratyphi C*, *S. typhimurium* var. *Copenhagen*, *S. anatum*, *S. senftenberg*) не менее 1 ед. ELISA для каждого серотипа.
1 ед. ELISA – количество антигена, достаточное для получения сероконверсии равной или выше 1,8 у вакцинированного голубя.

Адьювант:

Montanide ISA 763 AVG 0,14 мл

Медицинские показания

Активная иммунизация голубей для уменьшения смертности и клинических симптомов сальмонеллеза и парамиксовируса голубей.

Иммунитет после вакцинирования появляется по истечении приблизительно через 21 дней после ревакцинации и удерживается приблизительно 12 месяцев.

Противопоказания

Не применять у слабых, больных, инфицированных паразитами птиц. Не применять в период оперения голубей.

Побочное действие препарата

Иногда появляются извещения о нежелательных реакциях, таких как отсутствие аппетита и апатия, появляющаяся на протяжении нескольких часов от введения продукта, а также преходящая местная реакция в форме небольшой шишки.

О появлении неблагоприятных реакций после введения этого продукта или наблюдении каких-либо беспокоящих симптомов, не указанных в листовке-вкладыше (в том числе симптомов у человека в результате контакта с лекарством), сообщите соответствующему врачу ветеринарии, ответственному субъекту или в Управление по регистрации лекарственных препаратов, медицинских изделий и бицидных продуктов. Формуляр заявки загрузить с веб-сайта <http://www.urpl.gov.pl> (департамент лечебных ветеринарных продуктов).

Дозирование для каждого вида, пути и способ введения

Доза для одного голубя составляет 0,2 мл масляной эмульсии, которую вводят подкожно в 1/2 части шеи.

Основное вакцинирование молодых и неиммунизированных голубей против сальмонеллеза, парамиксовируса включает две инъекции с перерывом между ними 4 недели. Первая прививка делается на 3-4 неделе жизни, а вторая прививка - не позже 3 недель перед вылетами.

Вакцинирование взрослых голубей, которые многократно прививались вакциной Salmovir, проводить один раз в год, за 2 - 3 недели до спаривания или выставок.

Рекомендации по правильному введению

Для прививок использовать стерильные иглы и шприцы. Упаковка с вакциной вынуть из холодильника и подогреть до комнатной температуры, а перед проведением процедуры старательно перемешать. По ходу прививок периодически перемешивать содержание упаковки. Процедуры проводить при внешней температуре не ниже 0°C. Раз открытая упаковка не может храниться и повторно применяться.

Период каренции

Ноль дней.

Специальные меры предосторожности при хранении

Хранить при температуре ниже 25°C. Беречь от света. Не замораживать.

Хранить в месте незаметном и недоступном для детей.

Содержание индивидуальной упаковки использовать на протяжении 10 дней после открытия.

Не использовать этого лекарственного ветеринарного препарата по истечении срока годности, указанного на этикетке. Срок годности означает последний день данного месяца.

Специальные предостережения

Специальные меры предосторожности при применении у животных:

Прививать только здоровых животных.

Специальные меры предосторожности для лиц, вводящих лекарственный ветеринарный препарат животным:

Для пользователя:

Этот лекарственный ветеринарный препарат минеральное масло. Случайная инъекция может вызвать значительную болезненность и отек, особенно в случае инъекции в сустав или палец, а в редких случаях может привести к утрате пальца, если потерпевший не получит немедленной помощи врача. При случайной инъекции настоящего лекарственного ветеринарного продукта, следует обратиться за помощью к врачу, даже если было введено небольшое количество продукта. Показать врачу информационную листовку-вкладыш. Если болезненность не проходит более 12 часов после получения медицинской помощи, обратитесь к врачу еще раз.

Для врача:

Этот лекарственный ветеринарный препарат содержит минеральное масло. Даже если в организм попало небольшое





количество продукта, это может вызвать значительную болезненность и опухоль, а в результате ишемический некроз, а даже утрату пальца. Необходима профессиональная и БЫСТРАЯ хирургическая помощь, которая может включать ранний надрез и ирригацию места инъекции, особенно, если это касается подушечки пальца или сухожилия.

Йиценоскость:

Не прививать в период носки яиц.

Взаимодействия в другими лечебными препаратами и другие виды взаимодействия:

Отсутствие информации на тему безопасности и эффективности этой вакцины, применяемой одновременно с другим лекарственным ветеринарным препаратом. Поэтому решение о применении этой вакцины перед или после введения другого лекарственного ветеринарного препарата должно применяться индивидуально.

Передозировка (симптомы, порядок действий при неотложной помощи, противоядия):

При введении двойной дозы не наблюдалось появление других побочных действий, чем указанные в пункте «Побочные действия».

Фармацевтическая несовместимость:

Поскольку исследования на совместимость этого лекарственного ветеринарного препарата не проводились, его нельзя смешивать с другими лекарственными ветеринарными препаратами.

Специальные меры предосторожности по удалению не использованного лекарственного ветеринарного препарата или его отходов

Не выбрасывать лекарств в канализацию и не выбрасывать в мусор. О порядке устранения ненужных лекарств спросите врача ветеринарии. Это позволит улучшить защиту окружающей среды.

Объем упаковки

20 доз, 50 доз, 100 доз.

Срок годности

18 месяцев. Срок годности после первого открытия: использовать в течение 1 дня.

Прочая информация

Для получения информации на тему этого лечебного ветеринарного препарата свяжитесь с ответственным субъектом.

Только для животных.

Выдается по рецепту врача – Rp.

Вводить под надзором врача-ветеринара



Качественный и количественный состав активного вещества

Ксилазин (в форме гидрохлорида) 20 мг/мл



Медицинские показания

Седазин применяется у скота, лошадей, собак и кошек для успокоения, купирования боли, миорелаксации и как средство для премедикации. Введение ксилазина облегчает исследование легковозбудимых животных, применение лекарств и позволяет провести краткосрочные хирургические операции.



Противопоказания

Не применять при желудочковой аритмии сердца, при гипотензии и шоке.

Не применять при болезнях дыхательной системы.

Не применять на поздних сроках беременности (опасность выкидыша), за исключением родов.

Не применять при сахарном диабете (ксилазин понижает уровень инсулина).

Не применять при кишечной непроходимости у собак и кошек



Побочное действие препарата

Ослабление дыхания с сопутствующими ацидозом, брадикардией, гипотензией, поллакиурией. Атаксия у крупных животных, обильное потение у лошадей. У жвачных может появиться атония рубца и метеоризм, слюноотделение и диарея.

У кошек, реже у собак через 3-5 минут появляется рвота. У собак и кошек иногда появляется диарея. При внутримышечном или подкожном введении могут появиться местные реакции, которые проходят, как правило, через 48 часов.

О появлении неблагоприятных реакций после введения этого продукта или наблюдении каких-либо беспокоящих симптомов, не указанных в листовке-вкладыше (в том числе симптомов у человека в результате контакта с лекарством), сообщите соответствующему врачу ветеринарии, ответственному субъекту или в Управление по регистрации лекарственных препаратов, медицинских изделий и биоцидных продуктов. Формуляр заявки загрузить с веб-сайта <http://www.urpl.gov.pl> (департамент лечебных ветеринарных продуктов).

Дозирование и пути введения

Пути введения: внутримышечно, внутривенно и подкожно.

Скот	внутримышечно 0,25-1,5 мл/100 кг м.т. (т.е. 5-30 мг ксилазина/100 кг м.т.) внутривенно 0,08 - 0,5 мл/100 кг м.т. (т.е. 1,6-10 мг ксилазина/100 кг м.т.)
Лошади	внутримышечно 7,5-15 мл/100 кг м.т.(т.е. 150- 300 мг ксилазина/100 кг м.т.) внутривенно 3-5 мл/100 кг м.т. (т.е. 60 - 100 мг ксилазина/100 кг м.т.)
Собаки	внутримышечно, подкожно или внутривенно 0,15 мл/кг м.т. (т.е. 3 мг ксилазина/кг м.т.)
Кошки	внутримышечно или подкожно 0,15 мл/кг м.т. (т.е. 3 мг/кг м.т.)

При внутривенном введении продукт подогреть до температуры тела и вводить медленно. Чтобы определить правильное дозирование, с максимально возможной точностью установить массу тела животного.

Учитывая нарушения сердцебиения, вводить вместе с атропином.

Ксилазин начинает действовать через 5-10 минут после внутримышечного введения, и через 3-5 минут после внутривенного. Анальгезирующее действие удерживается в течение 10-15 минут, а седативное в течение 0,5-4 часа, в зависимости от вида животного. Действие после внутримышечного введения удерживается дольше.

Рекомендации по правильному введению

Отсутствуют

Период каренции

Скот и лошади: съедобные ткани – ноль дней, молоко - ноль дней.

Собаки и кошки - не касается.

Специальные меры предосторожности и предостережения

Хранить при температуре ниже 25°C. Беречь от света. Не замораживать.

Хранить в месте незаметном и недоступном для детей.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.

Срок годности после первого открытия индивидуальной упаковки - 28 дней.

Специальные предостережения и меры предосторожности

Специальные предостережения при применении у животных

Лошади:

- ксилазин затрудняет физиологическую перистальтику кишечника, поэтому должна применяться у лошадей исключительно при коликах, не реагирующих на введение анальгетиков; избегать применения у лошадей с ослабленной моторикой слепой кишки,
- соблюдать особую осторожность при применении у лошадей, склонных к ламиниту,
- у особей с расстройствами дыхательной системы или



- болезнями дыхательных путей может развиваться в угрожающее жизни удушье,
- применять минимально возможную из рекомендуемых доз.

Кошки и собаки:

- ксилазин блокирует правильную моторику кишечника, что способствует накоплению газа в пищеварительном тракте животных, поэтому не рекомендуется применение ксилазина перед рентгеновским исследованием желудка и начальной части кишечника, поскольку накопленный газ не позволяет правильно толковать результаты осмотра,
- у собак брахицефалических пород с симптомами дефектного функционирования дыхательной системы или болезнями дыхательных путей может развиваться в угрожающее жизни удушье.

Скот:

- под влиянием действия ксилазина моторика преджелудков замедляется, в результате чего может появиться метеоризм, поэтому рекомендуется за несколько часов до подачи ксилазина не кормить и не поить животных,
- после введения ксилазина ослабляются реакции отрыжки, кашля и глотания, поэтому скот должен быть под внимательным наблюдением, когда приходит в сознание, и оставаться в грудинной укладке,
- скоту рекомендуется вводить низкие и средние дозы.

Избегать введения слишком высоких доз лекарства.

При дозировании следует учесть индивидуальную чувствительность животных.

Соблюдать особую осторожность, применяя при конвульсиях, острой почечной или печеночной недостаточности и у обезвоженных животных.

Чтобы не допустить до захлебывания слюной или рвотной массой, голова животного должна находиться ниже остальной части тела.

Старые и истощенные животные могут более чувствительными к действию ксилазина, а возбужденные могут требовать больших доз.

Во время применения продукта обеспечить пациентам спокойствие, поскольку внешние импульсы могут ухудшить реакцию на продукт.

Ксилазин может вызвать расстройство терморегулировки. Если при применении продукта температура окружения отличается от комнатной, рекомендуется охладить или обогреть пациента. При болезненных процедурах ксилазин применять всегда вместе с местной или общей анестезией. Проходящие лечение животные должны находиться под наблюдением до момента полного исчезновения эффектов действия продукта. В это время они должны находиться в отдельном помещении, чтобы избежать ранения другими животными.

Лекарства с центральным нейродепрессивным воздействием (анестетики, анальгетики) усиливают действие ксилазина. Усиливается кардиодепрессивное действие, ослабляется функция дыхания, действует гипотензивно. Поэтому, применяя ксилазин с опиоидами, следует соблюдать особую осторожность.

Не сочетать ксилазина с тиобарбитуранами и галотаном, так как это вызывает усиление расстройств сердечного ритма.

Из-за опасности аритмии работы желудочков сердца, ксилазин не должен применяться вместе с адреналином и другими средствами, стимулирующими симпатическую нервную систему, или непосредственно после их введения.

Не применять ксилазина при поздних сроках беременности, поскольку он может вызвать выкидыш. При передозировке усиливаются нежелательные симптомы: появляется опасность остановки дыхания и коллапса, могут появиться атаки конвульсий.

Частичную нейтрализацию эффектов действия ксилазина можно получить, подавая центральные антагонисты α_2 -адренорецепторов: иохимбин в дозе 0,1 – 0,2 мг/кг м.т. внутривенно или толазолин в дозе 0,5 – 1,0 мг/кг м.т. внутривенно.

Поскольку исследования на соответствие не проводились, этого лекарственного ветеринарного препарата нельзя смешивать с другими лекарственными ветеринарными препаратами.

Специальные меры предосторожности для лиц, вводящих лекарственный ветеринарный препарат животным

В случае непреднамеренного проглатывания или инъекции немедленно связаться с врачом и показать листовку-вкладыш, но НЕ САДИТЬСЯ ЗА РУЛЬ АВТОМОБИЛЯ, поскольку могут появиться седативные эффекты принятия лекарства и изменение артериального давления.

Избегать контакта с кожей, глазами и слизистой оболочкой.

При контакте продукта с незащищенной кожей немедленно промыть кожу большим количеством воды.

Снять загрязненную продуктом одежду, которая непосредственно касается кожи. При непреднамеренном попадании продукта в глаз промыть его большим количеством воды. При появлении симптомов связаться с врачом.

Если лекарственный препарат вводит беременная женщина, она должна предпринять особые меры предосторожности, чтобы не сделать себе инъекции препарата, поскольку это может привести в спазмам матки и падению артериального давления эмбриона после случайного общесистемного контакта.

УКАЗАНИЯ ДЛЯ ВРАЧЕЙ

Ксилазин является агонистом альфа-2-адренорецепторов; его принятие может вызвать, в зависимости от дозы, клинические симптомы, такие как: седативное действие, угнетение дыхательного центра, брадикардия, гипотензия, сухость в ротовой полости и гипогликемия. Отмечались также расстройства желудочкового ритма. Расстройства дыхания и гемодинамики





должны лечиться симптоматически.



Особые меры предосторожности при обезвреживании неиспользованного лекарственного ветеринарного препарата или отходов этого продукта

Не выбрасывать лекарств в канализацию и не выбрасывать в мусор. О порядке устранения ненужных лекарств спросите врача ветеринарии. Это позволит улучшить защиту окружающей среды.



Упаковка

Картонная коробочка содержит 1 флакон емкостью 20 мл. Картонная коробочка содержит 1 флакон емкостью 50 мл



Срок годности

2 года

Только для животных. Выдается по рецепту врача – Rp. Может вводить его только врач-ветеринар.

Синтарпен пролонгированный

Syntarpen prolongatum

Эмульсия для вымени коров для лечения и профилактики воспаления молочной железы в сухостойный период.



Состав в одном тубике-шприце:

Cloxacillinum benzathinicum 600 mg
Vehiculum ad 10,0 g

Особенности и действие

Клоксацилин (СИНТАРПЕН) является антибиотиком группы изоксазолиновых полусинтетических пенициллинов. Обладает мощным антибактериальным действием против большинства штаммов бактерий Грамположительных и некоторых Грамотрицательных, вызывающих воспаление молочной железы. Особую чувствительность к данному антибиотику проявляют гемолизирующие коагулазаположительные стафилококки, устойчивые к воздействию натурального пенициллина. Клоксацилин действует также на стрептококки немолочности (*Str. agalactiae*), стрептококки вымени (*Str. uberis*), стрептококки нарушения лактации (*Str. dysgalactiae*), а также на палочкообразные гноеродные бактерии (*Corynebacterium pyogenes*).

Показания

Препарат предназначен для лечения (субклинические состояния) и профилактики воспаления молочной железы у коров в сухостойный период.

Противопоказания

Противопоказан животным с повышенной чувствительностью к пенициллину; не применять в случае устойчивости бактерий к клоксацилину.

Дозировка и применение

Препарат вводится самое позднее за 35 дней до начала отела. Перед сухостойным периодом у коровы, после тщательной последней дойки, следует очистить и продезинфицировать область сосков вымени и ввести содержимое тубика-шприца в каждую долю вымени. В зимний период препарат подогреть до температуры тела животного.

После окончания процедуры каждый сосок следует погрузить в дезинфицирующий раствор (dipping).

Побочные действия

Вследствие применения препарата может проявиться аллергическая реакция на пенициллин.

Взаимодействия с другими препаратами

Препарат СИНТАРПЕН ПРОЛОНГИРОВАННЫЙ 600 не следует применять одновременно с тетрациклином, линкозамидами и тиамфениколом. Действие лекарства усиливают нестероидные противовоспалительные лекарства (напр. ацетилсалициловая кислота, фенилбутозол и др.)

Ограничения

Молоко и ткани - 40 дней /молоко не ранее чем через 5 дней после отела/

Условия хранения

Хранить при температуре не выше +25°C в недоступном для детей месте.

Срок годности

24 месяца.

Упаковка

Коробка с 10 тубиками-шприцами по 10 г.

Только для животных

Отпускается по рецепту ветеринарного врача



Стрептовак Инактивированная вакцина против стрептококкоза свиней.

Streptovac



Качественный и количественный состав действующих веществ

Инактивированные антигены *Streptococcus suis*:
серотип 2, концентрация перед инактивацией минимум $8,5 \times 10^8$ КОЕ/дозу,
серотип 1/2, концентрация перед инактивацией минимум $8,5 \times 10^8$ КОЕ/дозу.

Показания к применению

Профилактика стрептококкоза свиней.

Противопоказания

Не следует прививать больных животных.
Свиньи в течение 21 дня после вакцинации не могут быть отправлены на убой.

Побочные действия

В течение нескольких часов после введения препарата может наступить повышение температуры тела на 2°C . Температура возвращается в норму без лечения. В месте инъекции вакцины может появиться воспалительная реакция.

В случае наблюдения какихлибо значимых симптомов или других симптомов, не перечисленных в листке-вкладыше, следует проинформировать о них ветеринарного врача.

Дозировка и пути введения препарата

Препарат вводят двукратно с интервалом 2-3 недели в дозе 2 мл. Препарат вводят поросётам внутримышечно в шейную область перед самым отъёмом, а также через 2-3 недели после отъёма, в дозе 2 мл. Супоросных свиноматок иммунизируют за 5-2 недели до опороса.

Указания по правильному применению

Перед началом вакцинации внести препарат в комнатную температуру и непосредственно перед инъекцией тщательно перемешать содержимое флакона.

Для вакцинации следует использовать чистые, стерилизованные иглы и полуавтоматические шприцы (перезаряжающиеся).

В процессе вакцинации рекомендуется неоднократно вымешать содержимое упаковки.

Вакцинацию следует планировать таким образом, чтобы все содержимое вакцины использовать в течение дня.

Период каренции

Свиньи в течение 21 дня после вакцинации не могут быть отправлены на убой.

Специальные меры предосторожности при хранении и транспортировке

Хранить при температуре не выше $+25^{\circ}\text{C}$. Защищать от света, не замораживать. Хранить в недоступном для детей месте. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке. После вскрытия первичной упаковки допускается хранение препарата 1 день.

Специальные предупреждения

Отсутствуют.

Особые меры предосторожности по уничтожению неиспользованного ветеринарного лекарственного препарата или отходов этого препарата

Не следует выбрасывать лекарственные препараты в канализацию и мусорный ящик.

О способах уничтожения непригодных лекарственных препаратов следует узнать у ветеринарного врача. Действие согласно полученной инструкции позволит на лучшее сохранение окружающей среды.

Прочая информация

Не все объёмы упаковок могут быть введены в оборот. Для получения информации о настоящем ветеринарном лекарственном препарате следует обратиться к региональному представителю ответственного лица.

Срок годности

1 год

Препарат предназначен только для животных

Отпускается по рецепту

Объём упаковки

100 мл





Качественный и количественный состав активного вещества

Железо (III) в комплексе с декстраном 100 мг/мл

Медицинские показания

Профилактическое и лечебное применение при анемии как следствие дефицита железа. Suiferrin 100 восполняет дефицит железа в организме, стимулирует систему кровообразования к синтезу гемоглобина, увеличивает число эритроцитов.

Противопоказания

Расстройства функций печени и почечная недостаточность.

Гиперчувствительность к декстрану железа.

Анемии, не связанные с дефицитом железа.

Побочное действие препарата

Декстран железа в редких случаях у кабанчиков вызывает симптомы анафилактического шока, а в крайних случаях падеж. Причинами могут быть генетические факторы, дефицит витамина Е или селена.

В месте инъекции может появиться раздражение, отек и коричневые пятна на тканях вокруг.

При серьезных дефицитах витамина Е и/или селена в диете свиноматок у поросят может появиться гиперчувствительность на железо, проявляющаяся тошнотой, рвотой и внезапной смертью приблизительно через час после подачи продуктов, содержащих соединения железа.

О появлении неблагоприятных реакций после введения этого продукта или наблюдении каких-либо беспокоящих симптомов, не указанных в листовке-вкладыше (в том числе симптомов у человека в результате контакта с лекарством), сообщите соответствующему врачу ветеринарии, ответственному субъекту или в Управление по регистрации лекарственных препаратов, медицинских изделий и биоцидных продуктов. Формуляр заявки загрузить с веб-сайта <http://www.urpl.gov.pl> (Отдел лекарственных ветеринарных продуктов).

Дозирование и пути введения

Применять внутримышечно или подкожно.

Поросята, кабанчики: 2 мл/животное.

Телята: 4-8 мл/животное.

Рекомендации по правильному введению

Отсутствуют

Период каренции

Съедобные ткани - ноль дней.

Специальные меры предосторожности при хранении и транспортировке

Хранить в местах, недоступных и незаметных для детей.

Не хранить при температуре выше 25° С. Хранить в оригинальной упаковке для защиты от света. Не замораживать.

После первого открытия индивидуальной упаковки продукт использовать в течение 28 дней.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.

Специальные предостережения и меры предосторожности

Декстран железа у кабанчиков может вызвать анафилактический шок. Причинами могут быть генетические факторы, дефицит витамина Е или селена.

При подозрении дефицита витамина Е и/или селена не подавать соединений, содержащих железо.

Нет противопоказаний для применения в период беременности и лактации.

Не подавать продукт одновременно с пероральными препаратами железа.

При серьезных дефицитах витамина Е и/или селена в диете свиноматок у поросят может появиться гиперчувствительность на железо, проявляющаяся тошнотой, рвотой и внезапной смертью приблизительно через час после подачи продуктов, содержащих соединения железа.

Хлорамфеникол, токсично воздействуя на гематопоз, может продлевать реакцию организма на введение солей железа.

Не рекомендуется подавать препарат вместе с тетрациклинами и хелатовыми соединениями, поскольку соли железа могут создавать с ними труднорастворимые комплексы, мешающие усвоению.

После перорального введения могут появиться расстройства желудочно-кишечного тракта, рвота с кровью и диарея, а также нарушения сердечного ритма, ведущие к коллапсу, может привести гиповолемическому шоку и почечной недостаточности, проявляющейся в олигоурии или анурии.

Внутривенное введение может вести к острому отравлению железом, проявляющемуся прежде всего анафилактическим шоком. Может иметь место внезапный падеж животных без предупреждающих симптомов или могут появиться симптомы со стороны нервной системы: нарушения равновесия, прогрессирующая депрессия, ведущая к коме.

Симптомы хронического отравления железом – это следствие расстройства функций печени, вызванного накоплением железа в гепатоцитах и клетках Купфера, а также длительным действием свободных ионов железа.

Специальные меры предосторожности по удалению не использованного лекарственного ветеринарного препарата или его отходов

Не выбрасывать лекарств в канализацию и не выбрасывать в мусор. О порядке устранения ненужных лекарств спросите врача ветеринарии. Это позволит улучшить защиту окружающей среды.

Срок годности



Суиферрин 100

Suiferrin 100

Инъекционный препарат с декстраном
железа для свиней и скота



3 года для лекарственного ветеринарного препарата, упакованного для продажи. После первого открытия индивидуальной упаковки продукт использовать на протяжении 28 дней.



Прочая информация

Для получения информации на тему этого лечебного ветеринарного препарата свяжитесь с ответственным субъектом.

Доступная упаковка

Бутылка из бесцветного стекла, содержащая 100 мл или 250 мл лекарственного продукта, упаковывается индивидуально в картонную коробку.

Только для животных.

Выдается по рецепту врача – Rp.

Вводить под надзором врача-ветеринара



Раствор для подкожных и внутримышечных инъекций.

Качественный и количественный состав применяющегося вещества

Железо в комплексе с декстрином	- 7 мг/мл
Гидрохлорид тиамин (вит.В1)	- 30 µg/мл
Рибофлавин (вит.В2)	- 11,4 µg/мл
Гидрохлорид пиридоксина (вит.В6)	- 2,8 µg/мл
Никотинамид (вит. РР)	- 428,4µg/мл
Пантотениан кальция	- 16µg/мл
Хлорид меди	- 27µg/мл
Хлорид кобальта	- 2,6µg/мл
Свиная сыворотка	до 1 мл

Медицинские показания

Анемия поросят, отставание в развитии, нарушение обмена веществ, гипо- и агаммаглобулинемия, а также болезни, связанные с отлучением поросят от свиноматки.

Противопоказания

Противопоказания к применению препарата отсутствуют.

Побочные явления

Введение препарата поросятам, родившимся от истощенных свиноматок, со значительной нехваткой витамина Е и селена, может вызвать реакцию самоинтоксикации, связанную с повышенной чувствительностью к введенному парентеральным способом железу.

О появлении побочных явлений после использования препарата или появлении любых тревожных симптомов, не названных в листке-вкладыше (в том числе симптомов у человека, возникших в результате контакта с препаратом), следует сообщить соответствующему ветеринарному врачу, ответственному субъекту или Управлению по регистрации лекарственных препаратов, медицинских изделий и биоцидных препаратов. Бланк заявления можно скачать с сайта <http://www.urpl.gov.pl> (Отдел лекарственных ветеринарных препаратов).

Вид животных

Свиньи.

Дозировка и способы применения

Препарат применяется подкожно или внутримышечно в следующих дозах:

- Поросятам 3-7 дней жизни - 5 мл подкожно с повторением данной дозы через 7-10 дней
- Старшим поросятам, подсоскам и свиньям - 10-20 мл подкожно или внутримышечно с возможностью повторить дозу через 7-10 дней

Предписания для правильного использования

Нельзя вводить в одно место более 10 мл препарата.

Вместе инъекции возникает окраска тканей препаратом, которая сохраняется в течение 5 дней.

Период ожидания

Свиньи – 0 дней.

Специальные меры предосторожности при хранении и транспортировке

Хранить в температуре до +8°C. Защищать от света. Не замораживать.

Не употреблять после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Срок годности после первого вскрытия потребительской упаковки 28 дней.

Специальные предостережения и меры предосторожности

После случайной инъекции следует пострадавшему лицу обратиться за медицинской помощью и предоставить врачу листок-вкладыш или упаковку.

Хранить в месте, защищенном от посторонних лиц.

Хранить в недоступном и невидимом для детей месте.

Особые меры предосторожности, относящиеся к обезвреживанию неиспользованного лечебного ветеринарного препарата или остатков этого препарата

Остатки неиспользованного лечебного ветеринарного препарата и материальные отходы следует обезвредить согласно действующим нормам.

Прочая информация

Емкость упаковки: 100 мл или 250 мл.

Не все виды упаковок могут быть в продаже.

Для того, чтобы получить информацию о настоящем лечебном ветеринарном препарате следует связаться с ответственным лицом.

Препарат предназначен только для животных

Отпускается по рецепту



Тестокет Testoket

Тест на определение кетоновых тел в моче или молоке коров.



Объем упаковки: 10 X 1 г

Состав

сульфат аммония, безводный сульфат натрия, нитропруссид натрия.

Показания к применению

Обнаружение кетоновых тел в моче или молоке больных коров.

Свойства

Ацетоуксусная кислота и ацетон в щелочной среде вступают в реакцию с нитропруссидом натрия, показывая оттенок от розового по фиолетовый (в зависимости от содержания кетоновых тел).

Способ применения

Тестокет – это готовый для использования тест. Одноразовая упаковка создает удобные условия использования теста в каждой ситуации. В пробирку, содержащую 1 г реактива, влить около 3-4 мл исследуемой жидкости (моча, молоко), закрыть пробкой и встряхнуть. При наличии кетоновых тел наступает изменение цвета.

Розовый цвет /+/- свидетельствует

о следах кетоновых тел

Розово-фиолетовый цвет /++/

Фиолетовый цвет /+++/

Темно-фиолетовый цвет /++++/

При отсутствии кетоновых тел цвет не изменяется.

При клинической форме кетоза диагностическое исследование можно проводить с мочой и молоком, при субклинической форме кетоза – только с мочой.

Условия хранения

Хранить закрытым при температуре не выше 25°C. Защищать от света.

Срок годности

8 месяцев.

Предупреждения

Хранить в недоступном для детей месте.

Исследование следует проводить в защитных перчатках.

Препарат содержит 2,5% нитропруссид натрия. Токсичен при приеме внутрь и вдыхании.

Избегать попадания на кожу и в глаза. При контакте препарата с кожей или глазами промыть место контакта большим количеством воды.

При случайном приеме внутрь выпить большое количество воды и вызвать рвоту. Немедленно проконсультироваться с врачом показать упаковку и листок-вкладыш.

Для использования в ветеринарии

Для самостоятельного использования владельцем животного



Тиамфеникол Биовет Пулавы 250 мг/мл раствор для инъекций для крупного рогатого скота



Качественный и количественный состав действующего вещества

Тиамфеникол 250 мг/мл

Показания к применению

Первичные и вторичные инфекции, вызванные микробами, чувствительными к действию антибиотиков. Тиамфеникол 25% действует на грамположительные и грамотрицательные бактерии, особенно эффективно на анаэробные бактерии. Спектр антибактериального действия Тиамфеникола 25% включает: *Enterococcus faecalis*, *Pasteurella spp.*, *Brucella spp.*, *Actinomyces spp.*, *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Moraxella spp.* Тиамфеникол 25% рекомендован для лечения инфекционных заболеваний органов дыхания, пищеварительной системы, инфицированных ран животных, а также при остром метрите.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность к Тиамфениколу.

Побочные действия

В редких случаях при длительном использовании лекарственного препарата в больших терапевтических дозах может возникнуть кожная сыпь, а также снижение уровня гемоглобина и эритроцитов. В месте инъекции может возникнуть легкая самопроизвольно проходящая боль.

Очень продолжительное применение может способствовать развитию грибковых инфекций.

О появлении побочных действий после ввода данного препарата или наблюдении каких-либо тревожных симптомов, не указанных в листке-вкладыше (в том числе, симптомов, появившихся при контакте человека с лекарственным препаратом), следует проинформировать соответствующего ветеринарного врача, ответственное лицо или Государственный реестр лекарственных средств, медицинских товаров и бицидных продуктов. Бланк заявления следует скачать с сайта <http://www.urpl.gov.pl> (Отдел ветеринарных лекарственных средств).

Дозировка и пути введения препарата

Препарат вводится внутримышечно в следующих дозах:

Крупный рогатый скот - 12,5-25 мг тиамфеникола/кг массы тела т.е. 1-2 мл препарата/ 20 кг массы тела каждые 12 часов.

Закончить ввод лекарственного препарата через 48 часов после прекращения симптомов болезни.

Период каренции

Съедобные ткани – 8 дней

Молоко – 48 часов

Специальные меры предосторожности при хранении и транспортировке

Хранить в недоступном для детей месте.

Хранить при температуре не выше 25°C. Защищать от света. Не замораживать.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.

После вскрытия первичной упаковки препарат пригоден к употреблению в течение 28 дней.

Специальные предупреждения и меры предосторожности

Тиамфеникол 25% может проявить меньшую эффективность при воспалительных процессах органов размножения, мочевой системы и брюшины, протекающих при сильной дисфункции печени и почек. Следует соблюдать особую осторожность при применении препарата у животных с почечной недостаточностью, высоким уровнем мочевины в сыворотке, а также у особей с воспалительными и дегенерационными изменениями в печени. При отсутствии таких изменений в почках и печени токсическое воздействие препарата Тиамфеникол 25% не обнаруживается.

При случайной самоинъекции следует обратиться за врачебной помощью и показать врачу листок-вкладыш или упаковку. При контакте препарата с кожей или слизистыми оболочками места контакта следует немедленно промыть водой.

Не применять препарат в период беременности и лактации.

Препарат оказывает синергическое действие с окситетрациклином и макролидами.

Не следует применять препарат с бета-лактамовыми антибиотиками.

Исследования токсичности проведено на крысах, для которых смертельная доза составляет 10 г/кг массы тела при оральном приеме. Для жвачных смертельная доза не определена.

После применения у крупного рогатого скота доз больших, чем рекомендованные (до 60 мг/кг массы тела), токсических эффектов не обнаружено.

Особые меры предосторожности по уничтожению неиспользованного ветеринарного лекарственного препарата или отходов этого препарата

Не следует выбрасывать лекарственные препараты в канализацию и мусорный ящик.

О способах уничтожения непригодных лекарственных препаратов следует узнать у ветеринарного врача. Действие согласно полученной инструкции позволит на лучшее сохранение окружающей среды.

Объем упаковки: 100 мл

Срок годности: 12 месяцев

Только для животных

Отпускается по рецепту

прочая информация

Для получения информации о настоящем ветеринарном лекарственном препарате следует обратиться к ответственному лицу.



Фелисвак® Мц Felisvac® Mc

Вакцина против кожных грибковых заболеваний у кошек



В виде: Эмульсии для внутримышечных инъекций

Состав

Инактивированная эмульсия гомогенизированной культуры штамма № 30 *Microsporium canis* с концентрацией грибка $4-6 \times 10^7$ в 1 мл с добавлением вспомогательного лекарственного вещества в виде гидроксида алюминия.

Особенности

Вакцина обладает сильными иммуногенными свойствами, большая эффективность действия, полностью безопасна в применении.

Иммунитет после вакцинации вырабатывается на срок от 9 до 12 месяцев.

Показания

Предназначена для профилактической и лечебной вакцинации в случае кожных грибковых заболеваний, вызванных *Microsporium canis*.

Противопоказания

Не использовать за 3 недели до родов и 2 недели после родов.

Побочные реакции

В месте инъекции иногда может образоваться небольшой отек, исчезающий сам по себе через 2-3 дня.

Взаимодействие

Не выявлено.

Дозировка и применение

В профилактических и лечебных целях вакцину необходимо вводить котам в возрасте более 6 недель жизни по схеме:

Коты в возрасте 6-12 недель – 1 мл внутримышечно

Коты в возрасте выше 3 месяцев – 2 мл внутримышечно

Для вакцинации использовать стерильные иглы и одноразовые шприцы.

Упаковку с вакциной после выемки из холодильника следует нагреть при комнатной температуре и перед началом процедуры тщательно перемешать.

Каждую дозу лучше разделить и вводить внутримышечно в обе задние конечности выше надпяточного сустава. Вакцинацию повторяют через 10-14 дней после первого введения репарата, используя ту же дозировку и методы.

У больных кошек с протяженными и глубокими изменениями рекомендуется трехкратная вакцинация по описанной схеме.

Срок действия запрета

Не действует.

Условия хранения

Хранить в темном месте при температуре от +2°C до +8°C.

Срок годности вакцины

9 месяцев от даты производства.

Предостережение

Беречь вакцину от замораживания.

Хранить в недоступном для детей месте.

Только для животных.

Выдается по рецепту ветеринарного врача.

Упаковка

Флаконы, содержащие по 2 мл препарата.

Фирменная коробочка, содержащая 4 флакона по 2 мл каждый.



Элисол

Кормовая диететическая смесь для голубей,
содержащая электролиты



Состав

Натрий	-	2 050	мг/л
Калий	-	6 600	мг/л
Кальций	-	100	мг/л
Магний	-	6	мг/л
Железо	-	240	мг/л
Медь	-	20	мг/л
Цинк	-	85	мг/л
Марганец	-	40	мг/л
Йод	-	35	мг/л
Кобальт	-	10	мг/л
Содержание воды		97%	

Свойства и показания

Элисол является кормовой диететической смесью для голубей. Содержит растворимые в воде микро- и макроэлементы. Элисол рекомендуется давать голубям в состоянии обезвоживания организма, после усилия и в стрессовых ситуациях, таких как: перевозка, выставки, конкурсы. Голубям, принимающим участие в полётах рекомендуется давать Элисол после окончания полёта.

Применение

Элисол следует добавлять в питьевую воду в количестве 10 мл на 1 литр воды, что является дозой для 20 голубей. Посуда должна быть вымыта, а вода, используемая для приготовления раствора, должна быть чистой. Лучше всего использовать кипяченную воду. Элисол применять 2 раза в неделю.

Условия хранения

Хранить при температуре от +2С до +8С. Срок хранения после откупоривания флакона максимально 7 дней.

Срок годности

18 месяцев

Упаковка

250 мл

Только для животных





Состав:

1 мл раствора содержит 100 мг энрофлоксацина



Особенности

Энрофлоксацин является синтетическим химиотерапевтическим средством из группы фторхинолов, успешно действующим против большинства болезнетворных микроорганизмов, вызывающих различные заболевания у животных. Препарат воздействует на бактерии Грамположительные и Грамотрицательные, а также микоплазмы и хламидии, в том числе на ряд организмов, устойчивых к антибиотикам в-лактамным и аминогликозидам. Механизм действия препарата состоит в торможении процесса развития ДНК (топоизомеразы), энзима, ответственного за создание спи-ральной нити ДНК в клетке микроорганизма, что ведет к гибели клетки. На клетки животного препарат не действует. Препарат, введенный подкожно или внутримышечно, быстро проникает в кровь и органы, где удерживается 24 часа.

ЭНФЛОЦИН эффективен при лечении общих и местных заболеваний, вызванных чувствительными к ним микроорганизмами, в особенности заболеваний дыхательных органов и мочеполовой системы, а также при бактерицидных заражениях кожи, нагноениях ран и рецидивах вирусных заболеваний.

Эффективность энрофлоксацина особенно подтверждается в случаях болезней, вызванных микроорганизмами:

- *E. coli*
- *Salmonella spp.*
- *Pasteurella spp.*
- *Klebsiella spp.*
- *Staphylococcus spp.*
- *Streptococcus spp.*
- *Pseudomonas spp.*

Показания

ЭНФЛОЦИН является препаратом, который наряду с другими используется при следующих болезненных состояниях:

- **телята, ягнята, козлята:** болезни дыхательных путей, мочевой системы, поносы
- **свиньи:** поносы, энтеротоксемия, вызванная *E.coli* и *Salmonella spp.*, болезни дыхательных путей и мочевой системы, органов ММА
- **собаки и коты:** болезни дыхательных путей, заболевания мочевой системы, поносы

Противопоказания

Не следует применять в период беременности и лактации.

Не следует применять для собак мелких пород в период до 8 месяца жизни, у крупных пород - до 1 года жизни, у особо крупных - до 1,5 года жизни.

Побочные явления

Наблюдаются довольно редко. При долго-временном употреблении больших доз препарата могут наблюдаться изменения в развитии суставных хрящей у растущих животных, нарушения пищевого обмена, незначительные нарушения нервной системы.

Взаимодействия с другими препаратами

Не применять одновременно с макролидными, тетрациклиновыми антибиотиками и теофилином.

Дозировка и применение

Вводить внутримышечно или подкожно в течение 3-5 дней в зависимости от характера инфекции в следующих каждодневных дозировках:

0,25 - 0,5 мл ЭНФЛОЦИНА на 10 кг массы тела, что соответствует 25-50 мг ЭНРОФЛОКСАЦИНА на 10 кг массы тела.

Ограничения

Съедобные ткани - 10 дней.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытых упаковках при температуре ниже 25°C. Беречь от света, не замораживать.

Срок годности

2 года.

Предостережение

Хранить в недоступном для детей и посторонних месте.

Препарат применяется только при бактерицидных инфекциях, вызванных микроорганизмами, чувствительность которых подтверждена антибиограммой и в случае невосприимчивости к другим химиотерапевтическим средствам.

Не следует применять препарат для лечения неярко выраженных (незначительных) заболеваний.

Не следует применять препарат в случае установленной невосприимчивости к хинолинам (крестцовая невосприимчивость).

Упаковка

Флаконы 100 мл.

Только для животных

Отпускается по рецепту ветеринарного врача



Состав:

1 мл раствора содержит 50 мг энрофлоксацина

Особенности

Энрофлоксацин является синтетическим химиотерапевтическим средством из группы фторхинолов, успешно действующим против большинства болезнетворных микроорганизмов, вызывающих различные заболевания у животных. Препарат воздействует на бактерии Грамположительные и Грамотрицательные, а также микоплазмы и хламидии, в том числе на ряд организмов, устойчивых к антибиотикам в-лактамам и аминогликозидам. Механизм действия препарата состоит в торможении процесса развития ДНК (топоизомеразы), энзима, ответственного за создание спиральной нити ДНК в клетке микроорганизма, что ведет к гибели клетки. На клетки животного препарат не действует. Введенный вместе с водой или кормом препарат, быстро всасывается из пищеварительного тракта, и уже через 1-2 часа наблюдается его высокая концентрация в крови и тканях, где его действие удерживается в течение 24 часов.

ЭНФЛОЦИНА СОЛЬ эффективна при лечении общих и местных заболеваний, вызванных чувствительными к ним микроорганизмами, в особенности заболеваний дыхательных органов и мочеполовой системы, а также при бактерицидных заражениях кожи, нагноениях ран и рецидивах вирусных заболеваний.

Эффективность энрофлоксацина особенно подтверждается в случаях болезней, вызванных микроорганизмами:

- *E. coli*
- *Salmonella spp.*
- *Pasteurella spp.*
- *Klebsiella spp.*
- *Mycoplasma spp.*
- *Staphylococcus spp.*
- *Streptococcus spp.*
- *Pseudomonas spp.*

Показания

ЭНФЛОЦИНА СОЛЬ является препаратом, который наряду с другими, может быть использован при следующих болезненных состояниях:

Птица (бройлерные куры и индюки):

- Микоплазмоз, вызванный *M. gallisepticum*, *M. Synoviae*, *M. Meleagridis*,
- *M. iowae*
- Колибактериоз
- Заразный катар носа птиц
- Сальмонеллез
- Пастерелез
- Стафилококки
- Рожа индюков
- Кампилобактериоз
- Бактерицидные заражения при вирусных инфекциях

- **телята:** болезни дыхательных путей, мочевой системы, поносы

- **свиньи:** поносы, энтеротоксемия, вызванная *E. coli* и *Salmonella spp.*, болезни дыхательных путей и нервной системы, органов ММА

- **собаки:** болезни дыхательных путей, заболевания мочевой системы, поносы

- **голуби:** общие и местные заболевания, вызванные чувствительными к ним микроорганизмами, особенно в больших дозах для уничтожения носителей сальмонеллеза.

Противопоказания

Не следует применять для несушек в период несения яиц, предназначенных в пищу.

Не следует применять в период беременности и лактации.

Не следует применять для собак мелких пород в период до 8 месяца жизни, у крупных пород - до 1 года жизни, у особо крупных - до 18 месяца жизни.

Побочные явления

Наблюдаются довольно редко. При долговременном употреблении больших доз препарата могут наблюдаться изменения в развитии суставных хрящей у растущих животных, нарушения пищевого обмена, незначительные нарушения нервной системы.

Взаимодействия с другими препаратами

Не применять одновременно с хлорамфениколом, макролидными, тетрациклиновыми антибиотиками, у голубей с кокцидиостатиком (нпр. Clasuril). Соединения магния и алюминия могут снизить всасывание ЭНРОФЛОКСАЦИНА из пищеварительного тракта.





Дозировка и применение

СОЛЬ ЭНФЛОЦИНА обычно дается животным после предварительного растворения в питьевой воде, молоке или заменителях молока.

При выборе дозировки следует как можно более правильно рассчитать массу тела животного. Общая дозировка ЭНФЛОЦИНА следующая:

Бройлерные куры и индюки - 0,20 мл / кг массы тела, что соответствует растворению 100 мл ЭНФЛОЦИНА в 100 л питьевой воды - в течение 3 дней, при сальмонеллезе - 5 дней.

Телята - 0,05 - 0,10 мл / кг массы тела в течение 3-5 дней.

Свиньи - 0,05 - 0,10 мл / кг массы тела в течение 3-5 дней.

Собаки - 0,05 - 0,10 мл / кг массы тела в течение 3-5 дней.

Голуби - 1,0 - 4,0 мл / литр питьевой воды.

Сальмонеллез: 4 мл / литр воды каждый день в течение 3 дней

или 2 мл / литр воды в течение 7-10 дней

Микоплазмоз, заразный голубиный катар: 2 мл / литр воды в течение 4-7 дней.

Другие бактерицидные инфекции:

1 мл / литр воды в течение 3-4 дней.

Ограничения

Съедобные ткани телят и свиней - 10 дней.

Съедобные ткани птицы (бройлерные куры, индюки, голуби) - 12 дней

Не применять для курнесушек в период несения яиц, предназначенных в пищу.

Условия хранения

Хранить при температуре ниже 25°C. Беречь от света, не замораживать.

Срок годности

24 месяца.

После разведения - 24 часа.

Предостережение

Хранить в недоступном для детей и посторонних месте.

Препарат применяется только при бактерицидных инфекциях, вызванных микроорганизмами, чувствительность которых подтверждена антибиограммой, и в случае невосприимчивости к другим химиотерапевтическим средствам.

Не следует применять препарат для лечения не ярко выраженных (незначительных) заболеваний.

Не следует применять препарат для лечения неярко выраженных (незначительных) заболеваний.

Упаковка

Флаконы 50 мл.

Только для животных

Отпускается по рецепту ветеринарного врача