



ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ
ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ



ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

■ Инъекционный антибактериальный препарат Марбобел 2, содержащий в своем составе марбофлоксацин – синтетическое antimикробное вещество, относящееся к группе фторхинолонов III поколения. Препарат применяется для лечения собак, кошек, кроликов при инфекционных заболеваниях органов дыхания, пищеварительной, мочеполовой системы, при инфицированных ранах, абсцессах.

■ При инфекциях пищеварительного тракта и дыхательной системы, при инфекциях мягких тканей успешно зарекомендовала себя оральная суспензия «Рифаприм» на основе рифампицина, сульфадимезина и триметопrima. Поликомпонентность этого препарата обеспечивает широкий спектр antimикробного действия.

■ Уникальный лекарственный препарат на основе коллоидного серебра и мелоксикама – Ag-маст и комплексный препарат на основе цефазолина и преднизолона – Ц-маст рекомендованы при лечении отитов и дерматитов бактериальной и грибковой этиологии у домашних питомцев.

■ При воспалительных процессах, особенно опорно-двигательного аппарата, острых инфекционных заболеваниях (в комбинации с antimикробными средствами), аллергических состояниях, стрессовых и шоковых состояниях у домашних животных показано применение препарата «Дексавет 0,4%». Для экстренной терапии при состояниях, требующих быстрого повышения концентрации глюкокортикоидов, рекомендуется применять препарат «Предниvet 2,5%».

■ Многие домашние любимцы могут страдать от аллергии. У собак и кошек часто возникают аллергические реакции на укусы блох и других насекомых, а также аллергические дерматиты, нежелательные реакции после прививок и дегельминтизации. Компанией «Белкаролин» разработан лекарственный препарат «Аллервет 1%», «Аллервет 10%», ветеринарный аналог димедрола.

Препарат предупреждает и ослабляет течение аллергических реакций, проявляет седативное, умеренное снотворное и противорвотное действие, а также показан для применения в комплексной терапии при заболеваниях респираторной системы, желудочно-кишечного и мочеполового тракта, для премедикации перед общей анестезией.

■ Витаминно-минеральные лекарственные средства могут применяться как в комплексной терапии при нарушениях обмена веществ, так и для повышения естественной резистентности организма. Препараты «Каролин», «Каролин+E», «Каролин+Se», раствор «Белавит» обладают антиоксидантными, antimутагенными, антиканцерогенными и иммуностимулирующими свойствами.

■ Подавляющее большинство НПВС (на основе диклофенака, индометацина и кеторолака) для домашних животных являются высокотоксичными. Однако применение низкотоксичных НПВС в комплексной терапии у домашних животных при различных заболеваниях, сопровождающихся болью и воспалением, по-прежнему остается актуальным.

Содержащийся в препаратах «Мелоксивет 0,2%», «Мелоксивет 2%» мелоксикам является одним из наиболее безопасных НПВС, который может применяться для терапии домашних животных.

«Мелоксивет 0,2%», «Мелоксивет 2%» обладают выраженной противовоспалительной и анальгетической активностью, проявляют жаропонижающие свойства.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНЪЕКЦИОННЫЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Марбобел 2 (ДВ-марбофлоксацин)	4
Азитробел (ДВ-азитромицин)	5
Раствор апрамицина сульфата 20% (ДВ-апрамицина сульфат)	6
Тилобел 50 (ДВ-тилозина тартрат)	7

ОРАЛЬНЫЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Суспензия «Рифаприм» (ДВ-триметоприм, рифампицин, сульфадимезин)	8
--	---

АНТИГИСТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Аллервет 1% (ДВ-дифенгидрамина гидрохлорид)	9
---	---

АНТИМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО И АУРИКУЛЯРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Ад-маст (ДВ-мелоксикам, коллоидное серебро)	10
Ц-маст (ДВ-цефазолин, преднизолон)	11

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Дексавет 0,4% (ДВ-дексаметазон)	12
Преднивет 2,5% (ДВ-преднизолон)	13
Фертибел (ДВ-гонодарелина ацетат)	14

НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Мелоксивет 0,2% (ДВ-мелоксикам)	15
---------------------------------	----

ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Каролин (ДВ-β-каротин)	16-17
Каролин+Е (ДВ-β-каротин, токоферола ацетат)	16-17
Каролин+Se (ДВ-β-каротин, селен)	16-17
Белавит (ДВ-витамины A, D ₃ , Е)	18

СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ

Схемы применения препаратов при лечении и профилактике болезней собак и кошек	19-22
---	-------

ИНЪЕКЦИОННЫЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО И ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ

МАРБОБЕЛ 2

(ДВ - марбофлоксацин)

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЖИВОТНЫХ

- при инфекционных заболеваниях органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы
- при инфицированных ранах, абсцессах, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к марбофлоксацину

БИОДОСТУПНОСТЬ БЛИЗКА К 100%

ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
марбофлоксацин 20 мг.

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10 и 50 см³.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Марбобел 2 применяют собакам, кошкам, кроликам и молодняку сельскохозяйственных животных при инфекционных заболеваниях органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы, инфицированных ранах, абсцессах, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к марбофлоксацину.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Марбофлоксацин является синтетическим антимикробным веществом, относящимся к группе фторхинолонов. Обладает широким спектром антибактериального действия. Активен в отношении:

- грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*)
- грамотрицательных микроорганизмов (*Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium*, *Bordetella bronchiseptica*, *Morganella morganii*, *Serratia marcescens*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus* spp., *Yersinia* spp., *Enterobacter* spp., *Campylobacter* spp., *Citrobacter freundii*, *Klebsiella* spp., *Pseudomonas* spp., *Moraxella* spp., *Haemophilus* spp., *Brucella* spp., *Pasteurella* spp., *Actinobacillus pleuropneumoniae*)
- *Mycoplasma* spp..

Марбофлоксацин слабо связывается с белками плазмы крови, хорошо распределяется в большинстве органов и тканей (печень, почки, кожа, легкие, матка). Биодоступность составляет почти 100%.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Марбобел 2 вводят в следующих дозах:

- Дозировки
- собакам и кошкам подкожно в дозе 1 см³/10 кг массы животного 1 раз в сутки 3-5 дней;
 - собакам при лечении инфекций мочевыделительной системы (нефриты, циститы, уретриты) подкожно в дозе 1 см³/5 кг массы животного 1 раз в 4 дня трехкратно;
 - кроликам подкожно в дозе 0,1-0,25 см³/1 кг массы животного 1 раз в сутки 3-5 дней

Максимальный объём препарата для введения в одно место не должен превышать 10 см³.

В редких случаях возможны аллергические реакции. При появлении аллергических реакций препарат следует отменить и назначить антигистаминные средства и препараты кальция.

Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп макролидов, тетрациклина, нестероидными и противовоспалительными средствами. Противопоказан препарат животным, имеющим индивидуальную чувствительность к фторхинолонам.

Не рекомендуется применять препарат животным с поражениями центральной нервной системы, в случае резистентности возбудителя к другим фторхинолонам, щенкам крупных пород до 18-месячного возраста, щенкам остальных пород – до 12-месячного возраста, кошкам – до 14-месячного возраста.

Возможность применения препарата в период беременности и лактации у собак и кошек определяется ветеринарным врачом на основании оценки соотношения ожидаемой пользы к возможному риску от применения препарата.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года от даты производства. После первого асептического вскрытия флакона препарат хранить не более 28 суток.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ИНЪЕКЦИОННЫЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ

АЗИТРОБЕЛ

(ДВ-азитромицин)

АНТИБИОТИК ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ

ОДНА ИНЪЕКЦИЯ В СУТКИ

ВЫСОКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ В ОЧАГЕ ВОСПАЛЕНИЯ

МАКСИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ЗА 30-60 МИНУТ

ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПОСТАНТИБИОТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

ДЕЙСТВУЕТ В ОЧАГЕ ВОСПАЛЕНИЯ ДО 120 ЧАСОВ



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
азитромицина дигидрат 100 мг.

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10; 100 см³.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат применяют собакам и кошкам при патологии органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы, инфекциях кожи и мягких тканей, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к азитромицину.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Препарат содержит азитромицин (в форме дигидрата), который относится к антибиотикам-макролидам, подгруппы азалидов.

Азитромицин обладает широким спектром антимикробного действия; активен в отношении грамотрицательных (*Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus* spp., *Moraxella* spp., *Bordetella* spp., *Campylobacter* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Salmonella* spp.) и грамположительных бактерий (*Listeria* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium perfringens*, *Erysipelotrix rhusiopathiae*), а также *Chlamydia* spp., *Mycoplasma bovis*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Treponema* spp. Слабо действует на *Escherichia coli*.

Азитромицин проявляет постантбиотический эффект — персистирующее ингибирование жизнедеятельности бактерий после их кратковременного контакта с антибактериальным препаратом.

Азитромицин хорошо всасывается и быстро распределяется в тканях организма, достигая высоких концентраций, во много раз превышающих концентрацию в плазме крови.

Высокая антимикробная активность обеспечивается также благодаря способности азитромицина проникать и накапливаться внутриклеточно в лейкоцитах (гранулоцитах и моноцитах/макрофагах), с которыми он транспортируется в очаги воспаления, вследствие чего концентрация антибиотика в 6 раз выше в очаге воспаления по сравнению с интактными тканями.

Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается за 30-60 минут, терапевтическая сохраняется в организме животных до 72 часов, а в легких и макрофагах до 120 часов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Азитробел вводят внутримышечно собакам и кошкам в дозе:

Дозировки { 1 см³/10 кг массы животного (10 мг азитромицина/кг массы животного) 1 раз в сутки в течение 3-5 дней.
С целью устранения болезненности в месте инъекции допускается применять совместно с местными анестетиками (раствор 1% лидокаина, раствор 0,5% новокаина).

В месте введения лекарственного препарата может отмечаться отечность и болезненность, которые быстро проходят и не требуют применения симптоматических средств.

Запрещается применять препарат лактирующим животным, а также животным при патологии печени и почек, при повышенной индивидуальной чувствительности организма к макролидным антибиотикам. Беременным животным препарат назначают с осторожностью (под наблюдением ветеринарного врача).

Запрещается совместное применение препарата с антибиотиками из групп пенициллина, цефалоспорина, линкозамидов, гепарином, сердечными гликозидами.

Запрещается смешивать препарат в одном шприце с другими лекарственными средствами.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года от даты производства. После первого асептического вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ИНЪЕКЦИОННЫЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ

РАСТВОР АПРАМИЦИНА СУЛЬФАТА 20%

(ДВ-апрамицина сульфат)

АНТИБИОТИК ГРУППЫ АМИНОГЛИКОЗИДОВ ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ

ЛЕЧИТ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ И РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВЕН ПРОТИВ МИКОПЛАЗМ, ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ И ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ

НЕМЕДЛЕННЫЙ ОТВЕТ НА ДЕЙСТВИЕ ИНФЕКЦИОННОГО АГЕНТА

БЫСТРАЯ УСВОЕЯЕМОСТЬ И ВЫСОКАЯ БИОДОСТУПНОСТЬ



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
апрамицина сульфат 200 мг.

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 100 см³.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат применяют для лечения **собак** при желудочно-кишечных и респираторных заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к апрамицину (сальмонеллез, колибактериоз, бордепеллез).

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Апрамицина сульфат, продуцируемый *Streptomyces cremeus* и относящийся к антибиотикам группы аминогликозидов, обладает широким спектром действия.

Препарат высокоеффективен против микоплазм, грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов: *Enterobacter* spp., *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Salmonella* spp., *Pasteurella* spp., *Bordetella* spp. и *Proteus* spp. Препарат не активен против анаэробных микроорганизмов, эймерий, актиномицетов и вирусов. Особую эффективность препарат проявляет в отношении колибактерий и сальмонелл.

Механизм бактерицидного действия препарата заключается в ингибировании синтеза белка на уровне рибосом.

После парентерального применения препарата в терапевтической дозе максимальная концентрация активнодействующего вещества создается в крови в первые 2-3 ч и удерживается на терапевтическом уровне 12 ч. Биодоступность составляет 96%. Препарат малотоксичен.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Раствор апрамицина сульфата 20% вводят внутримышечно в дозах:

Дозировки { 0,1-0,2 см³/кг массы животного
1 раз в сутки
в течение 5-7 дней

Не применяют препарат животным, имеющим индивидуальную чувствительность к антибиотикам аминогликозидам, с другими аминогликозидными антибиотиками (стрептомицин, гентамицин, неомицин, сизомицин), с мышечными релаксантами, фуросемидом, амфотерицином, цефалоспоринами.

При длительном применении препарата вероятно развитие ототоксичности и нефротоксичности. При нарушении функции почек отмечается кумуляция препарата. На месте введения препарата возможно проявление болезненности.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года от даты производства. После первого асептического вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ИНЪЕКЦИОННЫЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ

ТИЛОБЕЛ 50

(ДВ-тилозина тартрат)

ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

ПИКОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ В КРОВИ ДОСТИГАЕТСЯ УЖЕ ЧЕРЕЗ 50 МИНУТ
ПОСЛЕ ИНЪЕКЦИИ И СОХРАНЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ 24 ЧАСОВ



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:

Тилобел 50: тилозина тартрат 50 мг;

Тилобел 200: тилозина тартрат 200 мг.

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 50 и 100 см³.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Тилобел 50/Тилобел 200 назначают животным при:

- воспалительных респираторных заболеваниях,
- метрите, эндометрите, мастите,
- лептоспирозе,
- бактериальном отите,
- хирургических инфекциях,
- энтеритах, в том числе при заразной агалактии у овец и коз,
- инфекционных артритах у ягнят,
- кампилобактериозе у овец,
- панариции,
- инфекционном синусите у индеек

и других инфекциях, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к тилозину.

Комбинированное применение препарата со спектиномицином, тетрациклином потенцирует его действие в отношении *Mycoplasma gallilepticum*.

При внутримышечном введении препарат достигает максимальной ингибирующей концентрации в сыворотке крови через 50-60 минут и сохраняется в течение 24 часов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Тилобел 50 и Тилобел 200 применяют внутримышечно 3-5 дней с интервалом 24 ч в дозах, указанных в таблице:

Вид животного	Тилобел 50 Доза, см ³ /кг массы тела	Тилобел 200 Доза, см ³ /кг массы тела
Крупный рогатый скот	-	0,05
Лошади	-	0,025
Свиньи	-	0,05
Телята	0,2	0,05
Мелкий рогатый скот	0,1	-
Собаки, кошки	0,2	-
Кролики	0,3	-
Индейки	0,1-0,2	-

Запрещается применять препарат животным при патологии печени и почек, при повышенной индивидуальной чувствительности организма к макролидным антибиотикам. Беременным животным препарат назначают с осторожностью (под наблюдением ветеринарного врача). Запрещается совместное применение препарата с антибиотиками из групп пенициллина, цефалоспорина, линкозамидов и другими макролидами, так как это может снизить антимикробный эффект тилозина.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года от даты производства. После первого асептического вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ОРАЛЬНЫЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

РИФАПРИМ

(ДВ-тrimетоприм, рифампицин, сульфадимезин)

ТРИ АКТИВНЫХ
КОМПОНЕНТА!

КОМПЛЕКСНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА, ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ,
ИНФЕКЦИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ И КОЖИ

ШИРОКИЙ СПЕКТР АНТИМИКРОБНОГО ДЕЙСТВИЯ

ВЫСОКАЯ БИОДОСТУПНОСТЬ

ЭФФЕКТИВЕН ПРИ ПРОТОЗОЙНЫХ ИНВАЗИЯХ

БЫСТРЫЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ

МАЛЫЙ ОБЪЁМ ОДНОКРАТНОЙ ДОЗЫ



СОСТАВ

100 см³ препарата содержат действующие вещества:
триметоприм 2 г, рифампицин 3 г,
сульфадимезин (в виде сульфадимезина натрия) 10 г.

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 100 см³.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Суспензию «Рифаприм» применяют собакам и кошкам при лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта, мочеполовой и дыхательной системы, инфекциях мягких тканей и кожи, вызванных возбудителями, чувствительными к препарату.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Рифампицин активен в отношении грамположительных бактерий (*Staphylococcus* spp, включая полирезистентные штаммы, *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp.) и некоторых грамотрицательных бактерий (*Escherichia coli*, *Brucella* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., *Haemophilus influenzae*, *Pseudomonas aeruginosa*).

Сульфадимезин и триметоприм обладают синергетическим действием в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в т. ч. *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Haemophilus* spp., *Pasteurella* spp. и других микроорганизмов, а также некоторых простейших, таких как *Eimeria* и *Toxoplasma gondii*. Они нарушают синтез фолиевой кислоты, и блокируют метаболизм тетрагидрофолиевой кислоты, необходимых для развития бактерий.

При пероральном введении компоненты препарата быстро всасываются в кровь и проникают во все органы и ткани животного.

Максимальная бактерицидная концентрация отмечается в крови через 3-4 часа после применения и удерживается в течение 12 часов.

Препарат в рекомендованных дозах не обладает мутагенным, сенсибилизирующим, эмбриотоксическим и тератогенным действием.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат задают внутрь индивидуально или групповым способом, в дозах:

Дозировки { 0,2 см³/кг массы животного
2 раз в день
в течение 5-7 дней

Перед применением препарат необходимо тщательно взболтать. Противопоказано совместное применение препарата с препаратами серы, новокаином и анестезином. Не рекомендуется назначать препарат животным с нарушениями функции почек, печени и органов кроветворения.

Безопасность применения препарата у беременных и лактирующих собак и кошек не изучалась. Применять с осторожностью.

В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений. При возникновении аллергических или других побочных реакций препарат следует отменить, назначить антигистаминные препараты и препараты кальция.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года от даты производства.



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ВМЕСТЕ МЫ
ДЕЛАЕМ ИХ
СЧАСТЛИВЕЕ

АНТИГИСТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО И ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ

АЛЛЕРВЕТ 1%

(ДВ-дифенгидрамина гидрохлорид)

ВЕТЕРИНАРНЫЙ
АНАЛОГ ДИМЕДРОЛА

УСТРАНЯЕТ ВСЕ ПРИЗНАКИ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ВОСПАЛЕНИЯ

УМЕРЕННОЕ СЕДАТИВНОЕ, СНОТВОРНОЕ И ПРОТИВОВОТНОЕ ДЕЙСТВИЕ

ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОТИВОВОТНОЕ И АНТИГИСТАМИННОЕ СРЕДСТВО
ДЛЯ ПРЕМЕДИКАЦИИ ПЕРЕД ХИРУРГИЧЕСКИМИ ВМЕШАТЕЛЬСТВАМИ

ОКАЗЫВАЕТ МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
дифенгидрамина гидрохлорид 10 мг.

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10; 50 и 100 см³.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат применяют собакам, кошкам, хорькам и молодняку сельскохозяйственных животных:

- для профилактики и облегчения аллергических реакций
- при сывороточной болезни, анафилаксии, анафилактическом шоке
- при зудящем и атопическом дерматите
- при аллергических конъюнктивитах, ринитах
- при полиартритах, суставном и мышечном ревматизме
- для уменьшения реакции при переливании крови и кровезамещающих жидкостей
- для предупреждения рвоты
- как успокаивающее средство в сочетании со снотворными
- в комплексной терапии при заболеваниях респираторной системы, желудочно-кишечного и мочеполового тракта
- для премедикации перед общей анестезией

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Дифенгидрамин, входящий в состав препарата, является антигистаминным средством. Его механизм действия заключается в блокаде H₁ гистаминовых рецепторов и лишении гистамина точек приложения. При введении с профилактической целью, дифенгидрамин присоединяется к рецепторам клеток раньше гистамина, при применении с лечебной целью он проявляет конкурентное действие, замещая гистамин на рецепторах клеток.



Препарат уменьшает реакцию организма на гистамин, снимает вызванный гистамином спазм гладкой мускулатуры, уменьшает проницаемость капилляров, предупреждает развитие отека тканей, ослабляет гипотензивное действие гистамина; предупреждает и ослабляет течение аллергических реакций.

Дифенгидрамин оказывает некоторое местноанестезирующее действие, расслабляет гладкую мускулатуру кишечника, матки, бронхов, проявляет седативное, умеренное снотворное и противовотное действие. Действие его наступает через 15-30 минут после введения и продолжается 4-6 часов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Дозировки

- Собакам внутримышечно или подкожно в дозе 0,2 см³/кг массы животного 3 раза в сутки
- Кошкам внутримышечно или подкожно в дозе 0,1-0,2 см³/кг массы животного 2-3 раза в сутки
- Хорькам внутримышечно в дозе 0,05-0,2 см³/кг массы животного 2 раза в сутки

Препарат усиливает действие средств, угнетающих центральную нервную систему. При одновременном их применении следует соблюдать осторожность. Препарат может вызвать задержку мочеиспускания и дефекации, сухость слизистой ротовой полости.

Противопоказано применение препарата при его индивидуальной непереносимости и отравлении средствами, угнетающими центральную нервную систему, при задержке мочи, глаукоме, гипертиреоидизме. Препарат в одном шприце не совместим с барбитуратами, амфотерицином В, цефалоспоринами, гидрокортизоном натрия сукцинатом и билигностом.

Безопасность применения препарата у беременных животных не изучалась. Применять с осторожностью.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года от даты производства. После первого асептического вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

Дополнительная форма выпуска

Аллервет 10% (1 см³ препарата содержит действующее вещество: дифенгидрамина гидрохлорид 100 мг).

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

АНТИМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО И АУРИКУЛЯРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ГЕЛЬ ДЛЯ АУРИКУЛЯРНОГО И НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

AG-МАСТ

(ДВ-мелоксикам, коллоидное серебро)

УНИКАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ НА ОСНОВЕ КОЛЛОИДНОГО СЕРЕБРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОТИТОВ, ДЕРМАТИТОВ И ЭКЗЕМ У СОБАК И КОШЕК

ОКАЗЫВАЕТ КОМПЛЕКСНОЕ БАКТЕРИЦИДНОЕ, ФУНГИЦИДНОЕ, ПРОТИВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ

ОКАЗЫВАЕТ БЫСТРОЕ ПРОТИВООТЁЧНОЕ И ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

СНИЖАЕТ ЗУД ПРИ ДЕРМАТИТАХ И ЭКЗЕМАХ

НЕ РАЗДРАЖАЕТ СЛИЗИСТЫЕ ОБОЛОЧКИ

РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЯЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ГЕЛЕВОЙ ФОРМЕ

УДОБНАЯ УПАКОВКА

СОДЕРЖИТ КОЛЛОИДНОЕ СЕРЕБРО, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ФАРМАКОПЕЕ



Работает
на ОТЛИЧНО!

СОСТАВ

2% мелоксикама; 0,025% коллоидного серебра.

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы по 10 г.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат Ag-маст применяют для лечения собак, кошек:

- при отите,
- при нарушениях целостности кожи,
- при дерматите.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Коллоидное серебро – это металло-полимерная композиция, содержащая высокодисперсное металлическое серебро и полимерный стабилизатор, оказывает выраженное антисептическое и противовоспалительное действие.

Мелоксикам – нестероидный противовоспалительный компонент, оказывает быстрое противоотечное, противовоспалительное, обезболивающее действие.

Препарат активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий: *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Enterobacter aerogenes*, *Klebsiella spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella spp.*, а также в отношении некоторых видов грибов *Candida spp.*, *Aspergillus spp.*

Препарат не оказывает раздражающего действия на слизистые оболочки.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Лечение отита у собак и кошек:

- перед обработкой необходимо очистить слуховой проход ватным тампоном, смоченным раствором антисептика (0,05% раствор хлоргексидина биглюконата, мирамистин, мукосанин-вет), избегая попадания в среднее ухо;
- просушить ватным тампоном или дать высохнуть самостоятельно;
- снять колпачок с наконечника шприца, ввести наконечник в ушную раковину и выдавить 0,5-1,0 г препарата, в зависимости от степени тяжести заболевания;
- извлечь наконечник шприца из слухового прохода и помассировать основание ушной раковины;
- обработку проводить 2 раза в день до исчезновения клинических признаков болезни.

Лечение дерматитов и нарушений целостности кожи:

- пораженные участки кожи обрабатывать 2 раза в день тонким слоем в течение 7-10 дней (до исчезновения клинических признаков болезни).

В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений. Противопоказано применение животным с аллергическими реакциями на компоненты препарата.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года от даты производства.



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ВМЕСТЕ МЫ
ДЕЛАЕМ ИХ
СЧАСТЛИВЕЕ

АНТИМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО И АУРИКУЛЯРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ГЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОГО И АУРИКУЛЯРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Ц-МАСТ

(ДВ-цефазолин, преднизолон)

КОМПЛЕКСНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОТИТОВ, ДЕРМАТИТОВ И ЭКЗЕМ У СОБАК И КОШЕК

ВЫСОКИЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

КОМБИНАЦИЯ АНТИБИОТИКА И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО КОМПОНЕНТА

НИЗКОТОКСИЧЕН

ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ И ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ



ПРАВИЛЬНЫЙ
выбор!

СОСТАВ

10 см³ препарата содержит действующие вещества:
цефазолин натрия 200 мг, преднизолон 10 мг.

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы по 10 см³.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат ветеринарный Ц-маст применяют собакам и кошкам для лечения:

- при отитах
- при стафилококзах кожи
- при бактериальных, аллергических и атопических дерматитах кожи

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цефазолин натрия – полусинтетический антибиотик группы цефалоспоринов I поколения. Обладает бактерицидным действием широкого спектра.

Активен в отношении грамположительных микроорганизмов (*Staphylococcus aureus* (включая пенициллиназо-продуцирующие штаммы), *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pyogenes* (бета-гемолитические стрептококки группы A), *Streptococcus pneumoniae*), грамотрицательных бактерий (*Shigella* spp., *Salmonella* spp., *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Proteus mirabilis*).

Устойчивы к цефазолину большинство индолположительных штаммов *Proteus* spp., *Providencia rettgeri*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Mycobacterium tuberculosis*, анаэробные микроорганизмы, метициллинрезистентные штаммы *Staphylococcus* spp., многие штаммы *Enterococcus* spp..

Преднизолон относится к синтетическим глюкокортикоидным гормонам. Обладает противовоспалительным, иммуносупрессивным и противоаллергическим действием.

Препарат не обладает местно-раздражающим и сенсибилизирующим действием на организм животных.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Лечение отитов у собак и кошек:

- очистить воспаленный участок антисептиком (0,05% раствор хлоргексидина биглюконата, мирамистин, мукосанин-вет), избегая его попадания в среднее ухо;
- просушить ватным тампоном или дать высохнуть самостоятельно;
- снять колпачок с наконечника шприца, ввести наконечник в ушную раковину и выдавить 0,5-1 см³ содержимого, в зависимости от породы животного;
- извлечь наконечник шприца из слухового прохода и помассировать основание ушной раковины;
- обработку проводить 2 раза в день до исчезновения клинических признаков болезни.

Лечение дерматитов и стафилококзов кожи:

- пораженные участки кожи обрабатывают 2 раза в день методом наложения аппликаций до исчезновения клинических признаков болезни (при необходимости шерстный покров возле очагов поражения кожи удаляют).

В случае низкой температуры окружающей среды перед применением препарат следует подогреть на водяной бане до температуры тела животного.

В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений. Не использовать для лечения животных с повышенной чувствительностью к антибиотикам группы пенициллинов и цефалоспоринов.

СРОК ГОДНОСТИ

1 год от даты производства.



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ВМЕСТЕ МЫ
ДЕЛАЕМ ИХ
СЧАСТЛИВЕЕ

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ

ДЕКСАВЕТ 0,4%

(ДВ-дексаметазон)

отличный
результат!

- ВЫРАЖЕННОЕ ПРОТИВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ, АНТИАЛЛЕРГИЧЕСКОЕ, ПРОТИВООТЕЧНОЕ И ГЛЮКОНЕОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
- ПРОТИВОШОКОВЫЙ И ПРОТИВОСТРЕССОВЫЙ ЭФФЕКТ
- БЫСТРАЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- ЛЕЧЕНИЕ ОСТРЫХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ
- БИОДОСТУПНОСТЬ ПРИ ВНУТРИМЫШЕЧНОМ ВВЕДЕНИИ 100%



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
дексаметазона натрия фосфат 4 мг.

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10; 50 и 100 см³.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат применяют животным:

- при воспалительных процессах, особенно опорно-двигательного аппарата (артриты, периартриты, тендовагиниты, бурситы, вывихи, миозиты, растяжения связок)
- при острый инфекционных заболеваниях (в комбинации со средствами этиотропной терапии);
- при аллергических состояниях (атопический и контактный дерматиты, крапивница, зуд, конъюнктивит)
- при укусах змей и насекомых
- при стрессовых (выставки, тренировки) и шоковых состояниях

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Дексаметазон (в виде фосфата натрия) представляет собой фторированный аналог гидрокортизона, более активен, чем преднизолон и кортизон. Обладает выраженным противовоспалительным, антиаллергическим, противоотечным и глюконеогенетическим действием.

Препарат блокирует высвобождение эозинофилами медиаторов воспаления, в том числе простагландинов, которые участвуют в развитии воспалительного процесса.

Максимальная концентрация дексаметазона в крови обнаруживается через 60 минут. Терапевтическая концентрация в сыворотке крови сохраняется в течение 30-96 часов в зависимости от вида животного. Биодоступность при внутримышечном введении составляет 100%.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат вводят внутримышечно, желательно в первой половине дня в следующих дозах:

- Дозировки {
- Собакам и кошкам в дозе 0,25–0,5 см³/5кг массы животного 1 раз в день в течение 3-х суток.
 - При необходимости курс лечения следует продолжить, но не более 7 дней, постепенно снижая дозу до минимальной.

Для достижения быстрого терапевтического эффекта у животных с высокой гиперчувствительностью или при высоком риске развития анафилактического шока рекомендуется совместное применение с антигистаминными препаратами.

Препарат не применяют во время последнего триместра беременности, при сахарном диабете, переломах костей, при вирусных и грибковых инфекциях.

В случае инфекционных заболеваний препарат применяют только в комплексе со средствами этиотропной терапии.

Не рекомендуется применять препарат с другими глюкокортикоидами, средствами против диабета, барбитуратами, диуретиками, выводящими калий, индометацином, салицилатами, с солями кальция, тетрациклином, макролидами, ванкомицином, канамицином, новобиоцином и эфедрином.

Запрещается совместное применение препарата с вакцинами.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года от даты производства. После первого асептического вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ВМЕСТЕ МЫ
ДЕЛАЕМ ИХ
СЧАСТЛИВЕЕ

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ

ПРЕДНИВЕТ 2,5%

(ДВ-преднизолон)

ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ТЕРАПИИ ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ И ШОКОВЫХ СОСТОЯНИЯХ, ОСТРЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

*в комбинации с противомикробными средствами

ОБЛАДАЕТ АНТИАЛЛЕРГИЧЕСКИМ И ГЛЮКОНЕОГЕНЕТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ

ОБЛАДАЕТ ПРОТИВОШОКОВЫМ И ПРОТИВОСТРЕССОВЫМ ЭФФЕКТОМ

ЭФФЕКТИВЕН ДАЖЕ ПРИ ОДНОКРАТНОМ ПРИМЕНЕНИИ



Экстренная
терапия!



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
преднизолона натрия фосфат 25 мг.

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10; 50 см³.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат применяют животным:

- при воспалительных процессах, особенно опорно-двигательного аппарата (артриты, периартриты, тендовагиниты, бурситы, вывихи, миозиты, растяжения связок), при острой инфекционных заболеваниях (в комбинации с антимикробными средствами), при аллергических состояниях (атопический и контактный дерматиты, крапивница, зуд, конъюнктивит), при укусах змей и насекомых, при стресовых состояниях (выставки, тренировки), при шоковых состояниях.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Преднизолон - синтетический глюкокортикоид короткого действия. Оказывает противовоспалительное, противоаллергическое, противостressовое и глюконеогенетическое действие. Взаимодействуя со специфическими цитоплазматическими рецепторами образует комплекс, который проникает в ядро и индуцирует образование белков, в частности ферментов, регулирующих в клетках различные процессы.

Преднизолон стимулирует глюконеогенез, усиливает накопление гликогена, повышает уровень глюкозы в крови и активизирует выделение инсулина, подавляет захват глюкозы жировыми клетками, что приводит к активации липолиза. Оказывает катаболическое действие в лимфоидной, соединительной, жировой и костной тканях, мышцах и коже.

Тормозит все фазы воспаления, подавляет функции лейкоцитов и тканевых макрофагов, ограничивает миграцию лейкоцитов в очаг воспаления, препятствует фагоцитозу и образованию интерлейкина-1, способствует стабилизации лизосомальных мембран, снижая концентрацию протеолитических ферментов в очаге воспаления.

Уменьшает проницаемость капилляров, обусловленную высвобождением гистамина, подавляет активность фибробластов и образование коллагена.

Противоаллергический эффект обусловлен уменьшением количества базофилов, прямым торможением секреции и синтеза гистамина. Противошоковый эффект характеризуется усилением действия катехоламинов и восстановлением чувствительности рецепторов к катехоламинам.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат вводят внутримышечно (желательно в утренние часы) в дозах:

Дозировки



Собакам и кошкам в дозе 0,1-0,4 см³/5 кг массы животного.

При необходимости повторяют введение препарата через 24 часа до выздоровления, но не более 7 дней.

В случае терапии инфекционных заболеваний, препарат применяют совместно с этиотропными средствами.

Препарат противопоказан при сердечной и почечной недостаточности, гиперкортицизме (синдром Кушинга), сахарном диабете, остеопорозе, переломах костей, вирусных и грибковых инфекциях и плановых вакцинациях.

Не рекомендуется применять препарат одновременно с другими глюкокортикоидами, тиазидными и петлевыми диуретиками, нестероидными противовоспалительными средствами, холинолитиками, сердечными гликозидами, инсулином, антикоагулянтами барбитуратами, фенитоином и рифампицином.

Запрещается совместное применение препарата с вакцинами из-за иммуносупрессивного действия преднизолона.

С осторожностью применять беременным. Не смешивать в одном шприце с другими препаратами.

Резкое прекращение лечения при длительном применении может привести к обострению патологического процесса, поэтому дозу необходимо снижать постепенно.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года от даты производства. После первого асептического вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ

ФЕРТИБЕЛ

(ДВ-гонадарелина ацетат)

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ РЕГУЛЯЦИИ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ У ЖИВОТНЫХ

АНАЛОГ ПРИРОДНОГО ГОНДОЛИБЕРИНА

РЕГУЛИРУЕТ СЕКРЕЦИЮ ЛЮТЕИНИЗИРУЮЩЕГО И ФОЛЛИКУЛОСТИМУЛИРУЮЩЕГО ГОРМОНОВ ПЕРЕДНЕЙ ДОЛИ ГИПОФИЗА

СТИМУЛИРУЕТ РОСТ И РАЗВИТИЕ ФОЛЛИКУЛОВ

ВЫЗЫВАЕТ ОВУЛЯЦИЮ

ПОДДЕРЖИВАЕТ ФУНКЦИЮ ЖЕЛТОГО ТЕЛА



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
гонадорелина ацетат 100 мкг.

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10 см³.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Фертибел применяют для регуляции воспроизводительной функции у крупного рогатого скота, овец, свиней, собак и кроликов.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Синтетический гонадорелин (в форме ацетата), входящий в состав препарата, представляет собой аналог природного гонадолиберина (GnRH).

Регулирует секрецию лютеинизирующего и фолликулостимулирующего гормонов передней доли гипофиза, что обеспечивает рост и развитие фолликулов, синтез и секрецию эстрогенов, индукцию овуляции и нормализацию функции желтого тела.

Гонадорелин быстро всасывается после внутримышечной инъекции и сохраняется в плазме крови в течение 20 минут.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Фертибел вводят внутримышечно в следующих дозах:

Дозировки

-  СУКИ – для индукции овуляции – в дозе 0,5–1 см³ однократно.
-  КОБЕЛИ – для стимуляции сперматогенеза и половой потенции – в дозе 0,5–1 см³, 3–4 раза с интервалом 4–5 дней.
-  КРОЛЬЧИХИ – для индукции овуляции – в дозе 0,2 см³ однократно.

Запрещается применять препарат животным с гиперчувствительностью к компонентам препарата, беременным животным, ослабленным и неполовозрелым самкам. Запрещается смешивать препарат в одном шприце с другими лекарственными средствами.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года от даты изготовления. После первого асептического вскрытия флакона препарат хранить не более 28 суток.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



ВМЕСТЕ МЫ
ДЕЛАЕМ ИХ
СЧАСТЛИВЕЕ

НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

РАСТВОР ДЛЯ ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ

МЕЛОКСИВЕТ 0,2%

(ДВ-мелоксикам)

ОДНО ИЗ НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫХ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ

ВЫРАЖЕННЫЙ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ И ЖАРОПОНИЖАЮЩИЙ ЭФФЕКТ

БЫСТРОЕ ДЕЙСТВИЕ И ДЛИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ

ВЫСOKАЯ БИОДОСТУПНОСТЬ

СПРАВЛЯЕТСЯ С БОЛЬЮ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ



Против боли
и воспаления



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
мелоксикам 2 мг.

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10; 50 и 100 см³.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат Мелоксивет 0,2% применяют собакам и кошкам:

- в качестве противовоспалительного, обезболивающего и жаропонижающего средства в комплексной терапии при акушерско-гинекологических, желудочно-кишечных, респираторных патологиях
- при острых и хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата, сопровождающихся болью и воспалением (переломы, травматические артрапатии, растяжение связок, остеоартриты, хронические дегенеративные заболевания суставов и др.)
- для устранения болевого синдрома различной этиологии у животных

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Мелоксикам, входящий в состав препарата, относится к нестероидным противовоспалительным средствам класса оксикиамов (производное эноловой кислоты), обладает выраженной противовоспалительной и анальгетической активностью, проявляет жаропонижающие свойства.

Препарат избирательно ингибитирует фермент циклооксигеназу-II, подавляет синтез простагландинов (медиаторов воспаления), обеспечивая противовоспалительный и жаропонижающий эффект, незначительно влияет на циклооксигеназу-I, сводя к минимуму развитие побочных эффектов, таких, как кровотечения, образование язв и нарушение функции почек.

Препарат полностью всасывается из места введения; биодоступность при подкожном введении близка к 100%. Максимальная концентрация активнодействующего вещества создается в крови через 90-150 минут и удерживается на терапевтическом уровне до 24 часов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат вводят подкожно собакам и кошкам в следующих дозах:

- Дозировки {
- Первое введение:
0,1 см³/кг массы животного
(0,2 мг/кг мелоксикама/кг массы животного)
 - Последующие введения:
по 0,05 см³/кг массы животного
(0,1 мг/кг мелоксикама/кг массы животного)
с интервалом 24 часа

Препарат применяют кошкам не более 3 дней подряд, собакам – не более 5 дней подряд.

При применении препарата у животных на месте введения возможно образование постепенно проходящей припухлости.

При применении препарата возможны: рвота, запор, метеоризм, гастродуodenальная язва, кровотечения в желудочно-кишечном тракте, стоматит, перфорация ЖКТ, анемия, лейкопения, тромбоцитопения, зуд, крапивница, фотосенсибилизация, бронхоспазм, дерматиты, угнетение, периферические отеки, интерстициальный нефрит, гематурия, конъюнктивит, ангидровитический отек, анафилактические реакции.

При возникновении побочных явлений применение препарата прекращают, назначают антигистаминные препарата, препараты кальция (кальция глюконат или хлорид) и вводят плазмозаменяющие растворы.

Запрещается применение препарата беременным и кормящим животным; щенкам и котятам моложе 6-недельного возраста; животным с нарушениями функции почек, печени и сердца; при гастродуоденальной язве; геморрагическом синдроме; гипокалиемии.

Не применять одновременно с глюокортикоидами, другими нестероидными противовоспалительными препаратами, антикоагулянтами и при повышенной чувствительности к препарату.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года от даты производства. После первого асептического вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

Дополнительная форма выпуска

Мелоксивет 2% (1 см³ препарата содержит действующее вещество: мелоксикам 20 мг).

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО, ОРАЛЬНОГО И НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

КАРОЛИН

(ДВ-β-каротин)



Здоровая кожа,
блестящая
шерсть

- МОЩНЫЙ АНТИОКСИДАНТ И ИММУНОСТИМУЛЯТОР
- ПОВЫШАЕТ СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ОРГАНИЗМА К ИНФЕКЦИЯМ
- УКРЕПЛЯЕТ ИММУНИТЕТ
- ЭФФЕКТИВЕН ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЯЗВ, ОЖОГОВ И ДЕРМАТИТОВ
- УЛУЧШАЕТ СОСТОЯНИЕ КОЖИ, СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК, КОСТЕЙ, ШЕРСТНОГО ПОКРОВА
- НЕ ВЫЗЫВАЕТ АЛЛЕРГИИ

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество β-каротин 2 мг.



РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО И ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

КАРОЛИН+Е

(ДВ-β-каротин, токоферола ацетат)



Отличный
иммунитет

- ПОВЫШАЕТ ЕСТЕСТВЕННУЮ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ОРГАНИЗМА
- ОКАЗЫВАЕТ АНТИКАНЦЕРОГЕННОЕ И ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ
- ВИТАМИН Е:
 - нормализует функции нервной и мышечной систем;
 - способствует нормальному функционированию мышц, репродуктивной системы, печени.



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующие вещества β-каротин 2 мг, токоферола ацетат (витамин Е) 5 мг.

РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО И ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

КАРОЛИН+SE

(ДВ-β-каротин, селен)



Здоровое
потомство

- ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ β-КАРОТИНА И СЕЛЕНА
- НОРМАЛИЗУЕТ ОБМЕН ВЕЩЕСТВ
- СОЗДАЁТ АНТИОКСИДАНТНУЮ ЗАЩИТУ
- ОКАЗЫВАЕТ ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ
- СПОСОБСТВУЕТ РОСТУ И РАЗВИТИЮ ОРГАНИЗМА ЖИВОТНЫХ
- СНИЖАЕТ ПОСЛЕДСТВИЯ СТРЕССОВ



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующие вещества β-каротин 2 мг, селен (ДАСФ) 2,5 мг.

ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

β-каротин – укрепляет иммунитет, обладает выраженными антиоксидантными свойствами, замедляет процессы старения и защищает от влияния неблагоприятных факторов.

Одной из важнейших функций **β-каротина** является его провитаминные свойства и окислительное преобразование в витамин А. Животные не способны синтезировать витамин А, он может быть получен только путем преобразования провитамина-А активных каротиноидов (прежде всего **β-каротина**). Потребность в каротине у млекопитающих в 4 раза выше, чем потребность в витамине А, 1 мг **β-каротина** по эффективности соответствует 0,17 мг витамина А.

Физиологическое значение **β-каротина** заключается в увеличение цитостатической активности клеток-киллеров, замедление роста опухолей и ускорении ранозаживления. **β-каротин** усиливает действие половых гормонов, оказывает антисклеротическое действие, повышает сопротивляемость организма к респираторным и другим инфекциям, укрепляет иммунитет, поддерживает нормальное состояние кожи, слизистых оболочек, костей, шерстного покрова.

Ветеринарные препараты Каролин, Каролин+Se и Каролин+E применяют животным:

- для лечения гиповитаминоза А, недостаточности каротина
- для повышения естественной резистентности
- при нарушении обмена веществ
- при патологиях желудочно-кишечного (гастроэнтериты) и респираторного тракта
- для улучшения пищеварения
- при гипотрофии, беломышечной болезни, в комплексной терапии гепатозов
- для повышения продуктивности животных
- для профилактики минеральной недостаточности
- для повышения сопротивляемости организма к стрессовым ситуациям и неблагоприятным факторам внешней среды

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Порядок применения ветеринарных препаратов Каролин, Каролин+Se и Каролин+E:

Каролин	Внутримышечное применение	{  	Собакам и кроликам внутримышечно вводят 0,05-0,1 см ³ /кг массы животного 4-5 инъекций с интервалом 5 дней
Каролин+Se			
Каролин+E		{  	Собакам 2-5 см ³ на животное Задают перорально с кормом или питьевой водой 1 раз в сутки. С профилактической целью – в течение 5 дней, с лечебной целью 7-10 дней
	Применение препарата внутрь		
Каролин	Наружное использование для лечения дерматитов, язв, ожогов		Пропитывают стерильную марлевую салфетку, которую накладывают на раневую поверхность один раз в день до клинического выздоровления

В рекомендуемых дозах препараты не оказывают побочного действия на организм животных.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

2 года от даты изготовления. После первого асептического вскрытия флакона - хранят не более 28 суток.



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ВМЕСТЕ МЫ
ДЕЛАЕМ ИХ
СЧАСТЛИВЕЕ

ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО И ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ

БЕЛАВИТ

(ДВ-витамины А, D₃, Е)

КОМПЛЕКСНЫЙ ВИТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ

ВИТАМИН А

- Способствует нормальному обмену веществ, росту и развитию растущего организма
- Повышает устойчивость организма к инфекциям
- Усиливает функцию эпителиальных клеток слизистой желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочевыводящей системы, эндометрия

ВИТАМИН D₃

- Регулирует обмен фосфора и кальция в организме, необходимых для формирования костяка

ВИТАМИН Е

- Положительно влияет на обмен углеводов, жиров и воды
- Защищает мембранные клеток от воздействия оксидантов
- Повышает иммунитет
- Предупреждает дегенеративные изменения в сердечной и скелетной мышцах



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующие вещества:
витамин А 30000 МЕ, витамин D₃ 40000 МЕ и витамин Е 20 мг.

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 100 см³.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат применяют животным:

- при патологиях желудочно-кишечного и респираторного тракта молодняка животных и птиц,
- при остеодистрофии, раките, лизухе, тетании, беломышечной болезни, дистрофии мышечной ткани, полиавитаминозах, экземах различного происхождения, трудно заживающих ранах и язвах, конъюнктивитах,
- для профилактики нарушения обмена веществ при стрессовых ситуациях,
- для улучшения процессов оплодотворения и профилактики послеродовых эндометритов, маститов и бесплодия,
- для ускорения выздоровления после перенесенных тяжелых заболеваний.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют животным внутримышечно или подкожно в следующих дозах из расчета на одно животное:

Дозировки

- | | |
|---|--|
|  | Собакам 0,5-1 см ³ один раз в 3-7 дней
в течение 3-4 недель
в зависимости от состояния животного. |
|  | Норки 0,2-0,3 см ³ один раз в 3-7 дней
в течение 3-4 недель
в зависимости от состояния животного. |

Перед введением препарат подогревают до + 37°C на водяной бане.

При назначении препарата учитывают содержание витаминов А, D₃, Е в кормах рациона.

Побочные действия в рекомендованных дозах не наблюдаются.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года от даты производства. После первого асептического вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ВМЕСТЕ МЫ
ДЕЛАЕМ ИХ
СЧАСТЛИВЕЕ

СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ «БЕЛКАРОЛИН» ПРИ ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ БОЛЕЗНЕЙ СОБАК И КОШЕК

Показания к применению	Вид животного	Препараты	Способ применения и доза
Отиты	 	Аг-маст*	Очистить воспаленный участок антисептиком. Ввести наконечник шприца в ушную раковину и выдавить 0,5-1,0 г Аг-маст или 0,5-1,0 см ³ Ц-маст . Помассировать основание ушной раковины. Обработки проводить 2 раза в день до исчезновения клинических признаков болезни.
		Ц-маст*	
Бактериальные отиты	 	Тилобел 50	Внутримышечно в дозе 0,2 см ³ /кг массы животного 1 раз в день с интервалом 24 часа. Курс 3-5 дней.
		Азитробел*	Внутримышечно в дозе 1 см ³ /10 кг массы животного 1 раз в сутки в течение 3-5 дней. <i>С целью устранения болезненности в месте инъекции допускается применять совместно с местными анестетиками (раствор 1% лидокаина, раствор 0,5% новокaina).</i>
		Суспензия Рифаприм*	Внутрь в дозе 0,2 см ³ /кг массы животного 2 раза в день в течение 5-7 дней.
Дерматиты и экземы	 	Аг-маст*	Пораженные участки кожи обрабатывают, тонким слоем, 2 раза в день в течение 7-10 дней.
		Ц-маст*	
		Аллервет 1%*	Внутримышечно или п/к в дозе 0,1-0,2 см ³ /кг массы животного 2-3 раза в сутки.
		Дексавет 0,4%*	Внутримышечно (желательно в первой половине дня) в дозе 0,25-0,5 см ³ / 5 кг массы животного 1 раз в день, в течение 3 суток.
		Преднивет 2,5%*	Внутримышечно (желательно в утренние часы) в дозе 0,1-0,4 см ³ /5 кг м.ж. При необходимости повторяют введение препарата через 24 часа до выздоровления, но не более 7 дней.
Инфекции мягких тканей и кожи	 	Азитробел*	Внутримышечно в дозе 1 см ³ /10 кг массы животного 1 раз в сутки в течение 3-5 дней. <i>С целью устранения болезненности в месте инъекции допускается применять совместно с местными анестетиками (раствор 1% лидокаина, раствор 0,5% новокaina).</i>
		Тилобел 50*	Внутримышечно в дозе 0,2 см ³ /кг массы животного 1 раз в день с интервалом 24 часа. Курс 3-5 дней.
		Марбобел 2*	Подкожно в дозе 1 см ³ /10 кг массы животного 1 раз в сутки 3-5 дней.
		Суспензия Рифаприм*	Внутрь в дозе 0,2 см ³ /кг массы животного 2 раза в день в течение 5-7 дней.
Зудящие и атопические дерматиты, крапивница	 	Аллервет 1%*	Внутримышечно или п/к в дозе 0,1-0,2 см ³ /кг массы животного 2-3 раза в сутки.
		Дексавет 0,4%*	Внутримышечно (желательно в первой половине дня) в дозе 0,25-0,5 см ³ / 5 кг массы животного 1 раз в день, в течение 3 суток.
		Преднивет 2,5%*	Внутримышечно (желательно в утренние часы) в дозе 0,1-0,4 см ³ /5 кг м.ж. При необходимости повторяют введение препарата через 24 часа до выздоровления, но не более 7 дней.

Показания к применению	Вид животного	Препараты	Способ применения и доза
Дерматиты, язвы, ожоги	 	Каролин	Пропитанную раствором стерильную марлевую салфетку накладывать на раневую поверхность 1 раз в день до клинического выздоровления.
		Белавит	Внутримышечно в дозе: собакам 0,5-1,0 см ³ на животное – 1 раз в 3-7 дней в течение 3-4 недель в зависимости от состояния животного.
Инфекционные заболевания желудочно-кишечного тракта		Раствор апрамицина сульфата 20%*	Внутримышечно в дозе 0,1-0,2 см ³ /кг массы животного 1 раз в сутки в течение 5-7 дней.
	 	Суспензия Рифаприм*	Внутрь в дозе 0,2 см ³ /кг массы животного 2 раза в день в течение 5-7 дней.
	 	Тилобел 50*	Внутримышечно в дозе 0,2 см ³ /кг массы животного 1 раз в день с интервалом 24 часа. Курс 3-5 дней.
	 	Азитробел*	Внутримышечно в дозе 1 см ³ /10 кг массы животного 1 раз в сутки в течение 3-5 дней. <i>С целью устранения болезненности в месте инъекции допускается применять совместно с местными анестетиками (раствор 1% лидокаина, раствор 0,5% новокaina).</i>
	 	Марбобел 2*	Подкожно в дозе 1 см ³ /10 кг массы животного 1 раз в сутки 3-5 дней.
	 	Мелоксивет 0,2%	Вводят подкожно в дозе: - на первое введение 0,1 см ³ /кг массы животного, - на последующие введения по 0,05 см ³ /кг массы животного с интервалом 24 часа. Применять кошкам не более 3 дней подряд, собакам – не более 5 дней подряд.
Инфекционные заболевания респираторной системы		Раствор апрамицина сульфата 20%*	Внутримышечно в дозе 0,1-0,2 см ³ /кг массы животного 1 раз в сутки в течение 5-7 дней.
	 	Тилобел 50*	Внутримышечно в дозе 0,2 см ³ /кг массы животного 1 раз в день с интервалом 24 часа. Курс 3-5 дней.
	 	Азитробел*	Внутримышечно в дозе 1 см ³ /10 кг массы животного 1 раз в сутки в течение 3-5 дней. <i>С целью устранения болезненности в месте инъекции допускается применять совместно с местными анестетиками (раствор 1% лидокаина, раствор 0,5% новокaina).</i>
	 	Марбобел 2*	Подкожно в дозе 1 см ³ /10 кг массы животного 1 раз в сутки 3-5 дней.
	 	Суспензия Рифаприм*	Внутрь в дозе 0,2 см ³ /кг массы животного 2 раза в день в течение 5-7 дней.
	 	Мелоксивет 0,2%	Вводят подкожно в дозе: - на первое введение 0,1 см ³ на 1 кг массы животного, - на последующие введения по 0,05 см ³ с интервалом 24 часа. Применять кошкам не более 3 дней подряд, собакам – не более 5 дней подряд.

Показания к применению	Вид животного	Препараторы	Способ применения и доза
Инфекционные заболевания мочеполовой системы	 	Азитробел*	Внутримышечно в дозе 1 см ³ /10 кг массы животного 1 раз в сутки в течение 3-5 дней. С целью устранения болезненности в месте инъекции допускается применять совместно с местными анестетиками (раствор 1% лидокаина, раствор 0,5% новокaina).
		Марбобел 2*	Кошкам подкожно в дозе 1 см ³ /10 кг массы животного 1 раз в сутки 3-5 дней. Собакам подкожно в дозе 1 см ³ /5 кг массы животного 1 раз в 4 дня трехкратно.
Аллергические и шоковые состояния, (анафилактический шок, аллергические конъюнктивиты, риниты, полиартриты, суставной и мышечный ревматизм)	 	Аллервет 1%*	Для профилактики и облегчения аллергических реакций различного генеза. Внутримышечно или подкожно в дозе 0,1-0,2 см ³ /кг массы животного вводят 2-3 раза в сутки.
		Дексавет 0,4%*	Внутримышечно (желательно в первой половине дня) в дозе 0,25-0,5 см ³ /5 кг массы животного 1 раз в день, в течение 3 суток.
		Преднивет 2,5%*	Внутримышечно (желательно в утренние часы) в дозе 0,1-0,4 см ³ /5 кг м.ж. При необходимости повторяют введение препарата через 24 часа до выздоровления, но не более 7 дней.
		Мелоксивет 0,2%*	Вводят подкожно в дозе: - на первое введение 0,1 см ³ /кг массы животного, - на последующие введения по 0,05 см ³ /кг массы животного с интервалом 24 часа. Применять кошкам не более 3 дней подряд, собакам – не более 5 дней подряд.
Воспалительные процессы опорно-двигательного аппарата (артриты, периартриты, тендовагиниты, бурситы, вывихи, миозиты, растяжения связок)	 	Тилобел 50	Внутримышечно в дозе 0,2 см ³ /кг массы животного 1 раз в день с интервалом 24 часа. Курс 3-5 дней.
		Дексавет 0,4%*	Внутримышечно (желательно в первой половине дня) в дозе 0,25-0,5 см ³ /5 кг массы животного 1 раз в день, в течение 3 суток.
		Преднивет 2,5%*	Внутримышечно (желательно в утренние часы) в дозе 0,1-0,4 см ³ /5 кг м.ж. При необходимости повторяют введение препарата через 24 часа до выздоровления, но не более 7 дней.
		Мелоксивет 0,2%*	Вводят подкожно в дозе: - на первое введение 0,1 см ³ /кг массы животного, - на последующие введения по 0,05 см ³ /кг массы животного с интервалом 24 часа. Применять кошкам не более 3 дней подряд, собакам – не более 5 дней подряд.

Показания к применению	Вид животного	Препараторы	Способ применения и доза
Болевые и воспалительные синдромы различной этиологии, сопровождающиеся повышением температуры	 	Мелоксивет 0,2%	Вводят подкожно в дозе: - на первое введение 0,1 см ³ на 1 кг массы животного, - на последующие введения по 0,05 см ³ с интервалом 24 часа. Применять кошкам не более 3 дней подряд, собакам – не более 5 дней подряд.
Нарушения обмена в-в, гипотрофия, сниженная резистентность организма, профилактика беломышечной болезни и витаминно-минеральной недостаточности		Белавит	Внутримышечно в дозе: собакам 0,5-1,0 см ³ на животное – 1 раз в 3-7 дней в течение 3-4 недель в зависимости от состояния животного.
		Каролин	Внутримышечно из расчета 0,05-0,1 см ³ /кг массы животного. Осуществляют 4-5 инъекций с интервалом 5 дней. Возможно применение препарата собакам с кормом или питьевой водой внутрь в дозе – 2-5 см ³ 1 раз в сутки. С профилактической целью препарат применяют в течение 5 дней, с лечебной – 7-10 дней.
		Каролин+Se	Внутримышечно из расчета 0,05-0,1 см ³ /кг массы животного. Осуществляют 4-5 инъекций с интервалом 5 дней. Возможно применение препарата собакам с кормом или питьевой водой внутрь в дозе – 2-5 см ³ 1 раз в сутки. С профилактической целью препарат применяют в течение 5 дней, с лечебной – 7-10 дней.
Нарушения обмена веществ, профилактика акушерско-гинекологической патологии		Каролин+E	Внутримышечно из расчета 0,05-0,1 см ³ /кг массы животного. Осуществляют 4-5 инъекций с интервалом 5 дней. Возможно применение препарата собакам с кормом или питьевой водой внутрь в дозе – 2-5 см ³ 1 раз в сутки. С профилактической целью препарат применяют в течение 5 дней, с лечебной – 7-10 дней.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



ВМЕСТЕ МЫ
ДЕЛАЕМ ИХ
СЧАСТЛИВЕЕ



МАРБОЕЛ 2

ДВ – марбофлоксацин

РАСТВОР ДЛЯ ПОДКОЖНОГО И ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СОБАК, КОШЕК, КРОЛИКОВ,
МОЛОДНЯКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

- при инфекционных заболеваниях органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы,
- при инфицированных ранах, абсцессах,
вызываемых микроорганизмами, чувствительными к марбофлоксацину.

Биодоступность близка к 100%

Широкий спектр действия



СОСТАВ:

1 см³ препарата содержит действующее вещество
20 мг марбофлоксацина, вспомогательные вещества: глюконат натрия, вода дистиллированная, стерильно

ФОРМА ВЫПУСКА:

стеклянные флаконы по 10 и 50 см³



ООО «Белкаролин»

Республика Беларусь, г. Витебск
+375 (212) 617-450
+375 (212) 617-667
belkarolin@bk.ru

**Представительство
в Российской Федерации:**

Московская область, г. Одинцово
ул. Акуловская дом 2А, оф. 302
Тел: +7 (495) 128-08-22
trade@belkarolin.com

www.belkarolin.com
www.belkarolin.ru