

 **БЕЛКАРОЛИН®**
ПРОИЗВОДСТВО ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ



**ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ
ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ**

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

Инъекционный антибактериальный препарат **«Марбобел 2»**, содержит в своем составе марбофлоксацин – синтетическое антимикробное 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 воспалительных процессах, особенно опорно-двигательного аппарата, острых инфекционных заболеваниях (в комбинации с антимикробными 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 глюкокортикостероидов, рекомендуется применять препарат **«Преднивет 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 «Белкарولين» разработан лекарственный препарат **«Аллервет 1%»**, 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.

Применение НПВС в комплексной терапии у домашних животных при различных заболеваниях, сопровождающихся болью и воспалением, по-прежнему остается актуальным. Основные показания к применению препаратов данной группы – это острые и хронические заболевания опорно-двигательного аппарата (остеоартриты, вывихи, переломы, растяжения связок, травматические артропатии, хронические заболевания суставов и т. д.), профилактика и снятие болевого синдрома и воспалительных реакций после оперативных вмешательств, а также в составе комплексной терапии при различных заболеваниях (акушерско-гинекологических, респираторных, желудочно-кишечных и др.).

Кетобел 1% – инъекционный препарат на основе кетопрофена. Отлично зарекомендовал себя в качестве быстрого и эффективного обезболивающего и противовоспалительного средства для устранения острого болевого синдрома различной этиологии.

Мелоксивет 0,2% обладает выраженной противовоспалительной и анальгетической активностью, проявляет жаропонижающие свойства. Содержащийся в препарате **«Мелоксивет 0,2%»** мелоксикам является одним из наиболее безопасных НПВС для применения у домашних животных.

Препараты **«Мелоксивет OR 0,2»** и **«Мелоксивет OR 1,0»** на основе мелоксикама обладают высокой биодоступностью при пероральном применении. Поэтому максимально эффективны при различных патологических состояниях, сопровождающихся болью и воспалением. Удобство дозирования и задачи собакам и кошкам в домашних условиях, минимальные риски развития побочного действия делают их незаменимыми в домашней ветеринарной аптечке.

Алюмобел SP – средство для защиты различных повреждений и дефектов кожи от неблагоприятных условий внешней среды у животных. Обеспечивает физический барьер, защищающий раневую поверхность от проникновения микроорганизмов и влаги из окружающей среды, формируя защитную пленку и выполняя роль повязки.

СОДЕРЖАНИЕ

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ системного действия

Марбобел 2	4
Азитробел	5

НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Мелоксивет OR 0,2	6
Мелоксивет OR 1,0	7
Мелоксивет 0,2%	8
Кетобел 1%	9

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Дексавет 0,4%	10
Преднивет 2,5%	11

АНТИГИСТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Аллервет 1%	12
-------------	----

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Средство для обработки ран Алюмобел SP	13
Схемы применения препаратов при лечении и профилактике болезней собак и кошек	14

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 и кроликам 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 микроорганизмов (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp.)
- 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., *Moraxella* spp., *Haemophilus* 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/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 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 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)



Точно
в цель!

- 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

Стеклообразные флаконы по 10, 20, 50, 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., *Salmonella* spp.) и грамположительных бактерий (*Listeria* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium perfringens*), а также *Chlamydia* spp., *Mycoplasma bovis*, *Mycoplasma hyorheumoniae*, *Treponema* spp. Слабо действует на *Escherichia coli*.

Азитромицин проявляет постантибиотический 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 (1% раствор лидокаина, 0,5% раствор 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, цефалоспоринов, линкозамидов, гепарином, сердечными гликозидами.

Запрещается смешивать препарат в одном шприце с другими лекарственными средствами.

СРОК ГОДНОСТИ

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

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ

МЕЛОКСИВЕТ OR 0,2 Новинка!

(ДВ-мелоксикам)

ОСОБЕННО ЭФФЕКТИВЕН ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

УДОБНО ДОЗИРОВАТЬ И ЗАДАВАТЬ ЖИВОТНОМУ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

МИНИМАЛЬНЫЕ РИСКИ РАЗВИТИЯ ПОБОЧНОГО ДЕЙСТВИЯ

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ПРЕПАРАТ АДАПТИРОВАН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ КОШКАМ



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество: мелоксикам 0,2 мг.

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 20 и 30 см³.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат применяют:

- кошкам при острых и хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата, сопровождающихся болью и воспалением (переломы, травматические артропатии, растяжение связок, остеоартриты, хронические дегенеративные заболевания суставов и др.),
- для профилактики и купирования болевого синдрома различной этиологии у животных.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Мелоксикам относится к нестероидным противовоспалительным средствам класса оксикамов (производное эноловой кислоты), обладает выраженной противовоспалительной и анальгетической активностью, проявляет жаропонижающие свойства.

У кошек, T_{max} в плазме достигаются примерно через 3 часа при голодной диете. Если животное кормят во время дозирования, абсорбция может быть немного задержана.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Мелоксивет OR 0,2 применяют внутрь индивидуально один раз в сутки во время кормления в следующих дозах:

- первое введение – 1 см³ / 2 кг массы животного (0,1 мг мелоксикама/кг массы животного),
- последующие введения – 0,5 см³ / 2 кг массы животного (0,05 мг мелоксикама/кг массы животного).

В качестве альтернативы, курс лечения (первое введение) можно начать с применения препарата «Мелоксивет 0,2%» согласно инструкции по применению.

Перед применением флакон с препаратом необходимо тщательно встряхнуть.

Продолжительность курса лечения определяет ветеринарный врач в зависимости от клинического состояния животного.

Клинический эффект наступает через 3-4 дня после начала применения препарата. В случае отсутствия улучшения клинического состояния животного после 10-дневного курса, применение препарата прекращают.

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

При возникновении побочных явлений применение препарата прекращают, назначают антигистаминные препараты, препараты кальция и вводят плазмозаменяющие растворы.

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

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

СРОК ГОДНОСТИ

3 года от даты производства.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ

МЕЛОКСИВЕТ ОР 1,0 Новинка!

(ДВ-мелоксикам)

- **ВЫРАЖЕННАЯ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ И АНАЛЬГЕТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ**
- **ОБЛАДАЕТ ЖАРОПОНИЖАЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ**
- **МИНИМАЛЬНАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ РАЗВИТИЯ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ**
- **БИОДОСТУПНОСТЬ ПРИ ПРИЕМЕ ВНУТРЬ ДОСТИГАЕТ 90%**
- **ВЕТЕРИНАРНЫЙ ПРЕПАРАТ АДАПТИРОВАН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ СОБАКАМ**



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество: мелоксикам 1 мг.

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 20 и 30 см³.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат применяют собакам:

- при острых и хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата, сопровождающихся болью и воспалением (переломы, травматические артропатии, растяжение связок, остеоартриты, хронические дегенеративные заболевания суставов и др.);
- для профилактики и купирования болевого синдрома различной этиологии у животных.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Мелоксикам относится к нестероидным противовоспалительным средствам класса оксикамов (производное эноловой кислоты).

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Мелоксивет ОР 1,0 применяют собакам внутрь индивидуально один раз в сутки во время кормления в следующих дозах:

- первое введение – 0,2 см³/кг массы животного (0,2 мг мелоксикама/кг массы животного);
- последующие введения – 0,1 см³/кг массы животного (0,1 мг мелоксикама/кг массы животного).

Перед применением флакон с препаратом необходимо тщательно встряхнуть.

Продолжительность курса лечения определяет ветеринарный врач в зависимости от клинического состояния животного.

Клинический эффект наступает через 3–4 дня после начала применения препарата. В случае отсутствия улучшения клинического состояния животного после 10-дневного курса применение препарата прекращают.

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

При возникновении побочных явлений применение препарата прекращают, назначают антигистаминные препараты, препараты кальция и вводят плазмозаменяющие растворы.

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

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

СРОК ГОДНОСТИ

3 года от даты производства.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

РАСТВОР ДЛЯ ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ

МЕЛОКСИВЕТ 0,2%

(ДВ - мелоксикам)



Против боли
и воспаления



ОДНО ИЗ НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫХ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ

ВЫРАЖЕННЫЙ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ И ЖАРОПОНИЖАЮЩИЙ ЭФФЕКТ

БЫСТРОЕ ДЕЙСТВИЕ И ДЛИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ

ВЫСОКАЯ БИОДОСТУПНОСТЬ

СПРАВЛЯЕТСЯ С БОЛЬЮ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ

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 артропатии, 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 оксикамов (производное эноловой кислоты), обладает выраженной противовоспалительной и анальгетической активностью, проявляет жаропонижающие свойства.

Препарат избирательно ингибирует 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 активнейшего 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, гастродуоденальная язва, кровотечения в желудочно-кишечном тракте, стоматит, перфорация ЖКТ, анемия, лейкопения, тромбоцитопения, зуд, крапивница, фотосенсибилизация, бронхоспазм, дерматиты, угнетение, периферические отеки, интерстициальный нефрит, гематурия, конъюнктивит, ангионевротический отек, анафилактические реакции.

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

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

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

СРОК ГОДНОСТИ

3 года от даты производства. После первого 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



НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО И ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ

КЕТОБЕЛ 1%

(ДВ-кетопрофен)

РАЗРАБОТАН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СОБАК И КОШЕК

ТОЧНЫЙ РАСЧЕТ ДОЗИРОВОК

БИОДОСТУПНОСТЬ ДО 100%

БЫСТРОЕ ДЕЙСТВИЕ

УДОБНАЯ ФАСОВКА



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество: кетопрофен 10 мг.

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10 и 50 см³.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат применяют собакам и кошкам:

- в качестве противовоспалительного, анальгетического и жаропонижающего средства при острых и хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата (артриты, вывихи, травмы, грыжи межпозвоночных дисков и т.д.);
- для снятия воспалительных и болевых реакций после оперативных вмешательств;
- при воспалительных заболеваниях органов дыхания.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Кетопрофен – производное пропионовой кислоты. Оказывает анальгезирующее, антиагрегационное, жаропонижающее и противовоспалительное действие.

Механизм действия кетопрофена заключается в подавлении синтеза простагландинов в результате воздействия на циклооксигеназы и липооксигеназы, нарушая метаболизм арахидоновой кислоты, также кетопрофен ингибирует синтез лейкотриенов и тромбоксана.

Обладает центральным и периферическим анальгезирующим действием, мощной антибрадикининовой активностью, стабилизирует лизосомальные мембраны, вызывает угнетение активности нейтрофилов у животных, больных артритом.

Кетопрофен быстро всасывается из места введения, поступает в кровь и большинство органов и тканей, достигая максимальной концентрации в плазме крови

- у собак после внутримышечного введения через 7-10 минут, после подкожного – через 30-35 минут;

- у кошек после подкожного введения – через 15-20 минут.

Более 98% кетопрофена связывается с протеинами плазмы крови и концентрируется в очаге воспаления.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют один раз в сутки в дозе 0,2 см³/кг массы тела животного 1-3 дня подряд:

- собакам подкожно или внутримышечно;
- кошкам подкожно.

При соблюдении дозы, препарат побочных явлений не вызывает. В ряде случаев возможно образование припухлости в месте внутримышечной инъекции, исчезающая самопроизвольно в течение 7 дней. У некоторых животных после применения препарата может возникнуть рвота. Указанные симптомы исчезают самопроизвольно и обычно не требуют дополнительного применения лекарственных средств.

Следует избегать пропусков при введении очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

При применении препарата в период беременности должны быть соотнесены возможный риск для плода и потенциальная польза для организма матери.

Возможно применение препарата животным в период лактации.

Препарат не следует смешивать в 1 шприце с другими лекарственными средствами. Не следует назначать препарат совместно с другими нестероидными противовоспалительными средствами, глюкокортикоидными, антикоагулянтами и диуретиками.

СРОК ГОДНОСТИ

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

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ

ДЕКСАВЕТ 0,4%

(ДВ-дексаметазон)

ОТЛИЧНЫЙ
результат!

- ВЫРАЖЕННОЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ, 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

Стекланные 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 острых 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 глюкокортикоидным 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 продолжать, 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 глюкокортикостероидами, средствами против диабета, барбитуратами, диуретиками, выводящими калий, индометацином, салицилатами, с солями кальция, тетрациклинами, макролидами, ванкомицином, канамицином, новобиоцином и эфедрином.

Запрещается совместное применение препарата с вакцинами.

СРОК ГОДНОСТИ

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

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ

ПРЕДНИВЕТ 2,5%

(ДВ-преднизолон)



Экстренная терапия!

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

СОСТАВ

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

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10 и 50 см³.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат применяют животным:

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

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Преднизолон - синтетический глюкокортикостероид короткого действия. Оказывает противовоспалительное, противоаллергическое, противострессовое 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.

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

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 глюкокортикостероидами, 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.

СРОК ГОДНОСТИ

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

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



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 ПРОТИВОРВОТНОЕ ДЕЙСТВИЕ

ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОТИВОРВОТНОЕ 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:

- 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 кровезаменяющих 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 противорвотное 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

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, гипертиреозидизме. Препарат в одном шприце не совместим с барбитуратами, амфотерицином В, цефалоспоридами, гидрокортизоном натрия сукцинатом и билигностом.

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

Отпускается по рецепту ветеринарного врача.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года от даты производства. После первого 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



АЭРОЗОЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

АЛЮМОБЕЛ SP

СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ РАН

- Для защиты поврежденных кожных покровов у животных
- Обеспечивает физический барьер, защищающий раневую поверхность от проникновения микроорганизмов и влаги из окружающей среды
- Формирует защитную пленку, выполняя роль повязки



СОСТАВ

Алюминий, вспомогательные вещества.

ФОРМА ВЫПУСКА

Металлические баллоны под давлением с механическим распылителем по 210 мл.

Алюминий обеспечивает подсушивающий и адсорбирующий эффект, тем самым ускоряя заживление ран.

Не оказывает раздражающего и токсического действия на организм животного.

При нанесении на пораженную область средство образует плотную пленку, предотвращающую повторную бактериальную контаминацию и вредное влияние окружающей среды.

Не является лекарственным средством.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Средство применяется:

- для защиты операционных ран и послеоперационных кожных швов от инфицирования
- для защиты кожи от мацерации при свищах, небольших кожных ранах, ссадинах, царапинах,
- для герметизации каналов в местах выхода катетеров, дренажей и др.

Средство используется в дополнение к антибактериальной терапии при хирургических обработках животных.

Средство готово к применению и не требует разведения. Перед применением баллон со средством следует встряхнуть 20-30 с.

Перед применением необходимо провести антисептическую обработку раневой поверхности. Средство наносят на поверхность с расстояния 15-20 см. Завершить обработку, когда образуется равномерный слой средства, и участок приобретет характерный серый цвет.

В течение 3 минут после нанесения животному нельзя давать слизывать средство!

Повторную обработку проводить с интервалом 12 часов не более 10 суток.

В случае возникновения аллергических реакций, использование средства прекращают, средство удаляют, назначают симптоматическое лечение.

Запрещается обрабатывать раны сосков молочной железы у животных в период лактации и кормления новорожденных.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в упаковке производителя, в защищенном от света месте при температуре от + 15 °С до + 25 °С отдельно от продуктов питания и кормов.

Срок годности – 3 года от даты производства.



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

Показания к применению	Вид животного	Препараты	Способ применения и доза
Бактериальные отиты	 	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 (1% раствор лидокаина, 0,5% раствор новокаина).</i>
		Аллервет 1%*	Внутримышечно или п/к в дозе 0,1-0,2 см ³ /кг массы животного 2-3 раза в сутки.
Дерматиты и экземы	 	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.
		Алюобел SP	Наружно, с интервалом 12 часов не более 10 суток. Средство наносят на поверхность с расстояния 15-20 см до образования равномерного слоя средства с характерным металлическим блеском. После обработки животное фиксируют на 3 минуты до полного высыхания средства. Не давать животному слизывать средство!
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 (1% раствор лидокаина, 0,5% раствор новокаина).</i>
		Марбобел 2**	Подкожно в дозе 1 см ³ /10 кг массы животного 1 раз в сутки 3-5 дней.
		Алюобел SP	Наружно, с интервалом 12 часов не более 10 суток. Средство наносят на поверхность с расстояния 15-20 см до образования равномерного слоя средства с характерным металлическим блеском. После обработки животное фиксируют на 3 минуты до полного высыхания средства. Не давать животному слизывать средство!
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.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

Показания к применению	Вид животного	Препараты	Способ применения и доза
Дерматиты, язвы, ожоги	 	Алюмобел SP	Наружно, с интервалом 12 часов не более 10 суток. Средство наносят на поверхность с расстояния 15-20 см до образования равномерного слоя средства с характерным металлическим блеском. После обработки животное фиксируют на 3 минуты до полного высыхания средства. Не давать животному слизывать средство!
Инфекционные заболевания желудочно-кишечного тракта	 	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 (1% раствор лидокаина, 0,5% раствор новокаина).</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	 	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 (1% раствор лидокаина, 0,5% раствор новокаина).</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 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.
Инфекционные заболевания мочеполовой системы	 	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 (1% раствор лидокаина, 0,5% раствор новокаина).</i>
		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.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

Показания к применению	Вид животного	Препараты	Способ применения и доза
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.
	Кетобел 1%*	Один раз в сутки в дозе 0,2 см ³ /кг массы тела животного 1-3 дня подряд: - собакам подкожно или внутримышечно; - кошкам подкожно.	
		Мелоксивет OR 0,2*	Внутрь один раз в сутки во время кормления - кошки: первое введение – 1 см ³ /2 кг массы животного (0,1 мг мелоксикама/кг массы животного), последующие введения – 0,5 см ³ /2 кг массы животного (0,05 мг мелоксикама/кг массы животного). В качестве альтернативы, курс лечения (первое введение) можно начать с применения препарата «Мелоксивет 0,2%» в дозе 0,1 см ³ /кг массы животного.
	Мелоксивет OR 1,0*	Внутрь один раз в сутки во время кормления - собаки: первое введение – 0,2 см ³ /кг массы животного (0,2 мг мелоксикама/кг массы животного), последующие введения – 0,1 см ³ / кг массы животного (0,1 мг мелоксикама/кг массы животного). В качестве альтернативы, курс лечения (первое введение) можно начать с применения препарата «Мелоксивет 0,2%» в дозе 0,1 см ³ /кг массы животного.	
Воспалительные процессы опорно-двигательного аппарата (артриты, периартриты, тендовагиниты, бурситы, вывихи, миозиты, растяжения связок)		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.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

Показания к применению	Вид животного	Препараты	Способ применения и доза
Воспалительные процессы опорно-двигательного аппарата (артриты, периартриты, тендовагиниты, бурситы, вывихи, миозиты, растяжения связок)		Кетобел 1%*	Один раз в сутки в дозе 0,2 см ³ /кг массы тела животного 1-3 дня подряд: - собакам подкожно или внутримышечно; - кошкам подкожно.
		Мелоксивет OR 0,2*	Внутри один раз в сутки во время кормления - кошки: первое введение – 1 см ³ /2 кг массы животного (0,1 мг мелоксикама/кг массы животного), последующие введения – 0,5 см ³ /2 кг массы животного (0,05 мг мелоксикама/кг массы животного). В качестве альтернативы, курс лечения (первое введение) можно начать с применения препарата «Мелоксивет 0,2%» в дозе 0,1 см ³ /кг массы животного.
		Мелоксивет OR 1,0*	Внутри один раз в сутки во время кормления - собаки: первое введение – 0,2 см ³ /кг массы животного (0,2 мг мелоксикама/кг массы животного), последующие введения – 0,1 см ³ /кг массы животного (0,1 мг мелоксикама/кг массы животного). В качестве альтернативы, курс лечения (первое введение) можно начать с применения препарата «Мелоксивет 0,2%» в дозе 0,1 см ³ /кг массы животного.
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.
		Кетобел 1%*	Один раз в сутки в дозе 0,2 см ³ /кг массы тела животного 1-3 дня подряд: - собакам подкожно или внутримышечно; - кошкам подкожно.
		Мелоксивет OR 0,2*	Внутри один раз в сутки во время кормления - кошки: первое введение – 1 см ³ /2 кг массы животного (0,1 мг мелоксикама/кг массы животного), последующие введения – 0,5 см ³ /2 кг массы животного (0,05 мг мелоксикама/кг массы животного). В качестве альтернативы, курс лечения (первое введение) можно начать с применения препарата «Мелоксивет 0,2%» в дозе 0,1 см ³ /кг массы животного.
		Мелоксивет OR 1,0*	Внутри один раз в сутки во время кормления - собаки: первое введение – 0,2 см ³ /кг массы животного (0,2 мг мелоксикама/кг массы животного), последующие введения – 0,1 см ³ /кг массы животного (0,1 мг мелоксикама/кг массы животного). В качестве альтернативы, курс лечения (первое введение) можно начать с применения препарата «Мелоксивет 0,2%» в дозе 0,1 см ³ /кг массы животного.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

КЕТОБЕЛ 1%

ДВ – кетопрофен

- Разработан для лечения собак и кошек
- Точный расчет дозировок
- Биодоступность до 100%
- Быстрое действие
- Удобная фасовка
- Препарат можно использовать в течение 28 суток после вскрытия флакона



**ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ,
ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ
И ЖАРОПОНИЖАЮЩЕЕ СРЕДСТВО**

МЕЛОКСИВЕТ ОР 0,2

МЕЛОКСИВЕТ ОР 1,0

ДВ – мелоксикам

- При острых и хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата
- Для профилактики и купирования болевого синдрома различной этиологии у животных
- Удобно дозировать и задавать животному в домашних условиях
- Минимальные риски развития побочного действия
- Ветеринарный препарат адаптирован для применения собакам и кошкам



НОВИНКА!



ООО «Белкаролин»

Республика Беларусь, г. Витебск

+375 (212) 617-450

+375 (212) 617-667

belkarolin@bk.ru

www.belkarolin.com

Представительство в Российской Федерации: ООО "ВИТА-фарм".

Московская область, г. Одинцово,

ул. Акуловская дом 2А, оф. 302

Тел.: +7 (495) 128-08-22

trade@belkarolin.com

Дистрибьютор на территории Республики Армения:

ООО "ГРАЛ" Республика Армения,

Арагатский обл., Аревабуйр,

Ереван-Арташат шоссе, 12

Тел. : +(374) 950-12366

gralvet@yandex.ru

www.gralvet.am

Эксклюзивный дистрибьютор на территории Российской Федерации

по ветпрепаратам для МДЖ:

ООО "ТК ЯРВЕТ"

тел. 8-800-700-3097

www.yarvet.ru

Дистрибьютор на территории Республики Казахстан:

ТОО "БиоВетФарм" Казахстан, г. Алматы,

проспект Райымбека 221 (здание Autoland)

+7 701 430 55 88.

www.biovetfarm.satu.kz