



2023

КАТАЛОГ ПРЕПАРАТОВ





1994

Лицензия
на производство
ветеринарных
препаратов.
Произведен первый
препарат «Каролин»

2017

Открытие
новой лаборатории

2022

Основание
компании

2004

Резидент
СЭЗ «Витебск»

2018

Завершено строительство
нового производства,
соответствующего
правилам надлежащей
производственной
практики GMP



БОЛЕЕ 50
РЕЦЕПТУР



БОЛЕЕ 700
КОНТРАГЕНТОВ



2
ПАТЕНТА



Научно-исследовательская работа



Сотрудничество с учеными Витебской государственной академии ветеринарной медицины



Современное высокотехнологическое автоматизированное оборудование и собственная лаборатория



Подтверждение эффективности ветпрепаратов «Белкаролин» на базе крупнейших сельскохозяйственных комплексов Республики Беларусь



Научный потенциал сотрудников:
2 доктора наук, кандидат наук

География экспорта



Российская Федерация

Казахстан

Армения

Азербайджан

Узбекистан

Кыргызстан

Сотрудничество

Эффективные
и проверенные
схемы лечения

Консультации
ветеринарных
специалистов

Комплексные
поставки
ветеринарных
лекарственных средств

Высокое
качество и
безопасность
продукции

Импортозамещающие
и оригинальные
препараты

Альтернатива антибиотикам



Препараты без антибиотиков для профилактики и лечения эндометритов и маститов у коров



СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ВИТАМИНЫ

Белавит	6
Каролин	7
Каролин+Е	8

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ЭНДОМЕТРИТАХ И МЕТРИТАХ

Цефакар	9
Ниокситил	10
Ниокситил Форте	11
Цефосульбокар (30 г)	12
Тилозинокар	13
Ag-метрин	14
Аргофлу	15

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ МАСТИТАХ

Ag-маст	16
Цефосульбокар (7,5 г)	17
Ц-маст	18
Ц-маст Форте	19
Клоксобел	20
Норфлоксамаст	21
Мастифорт DC	22

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РОДОВ, ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Утеробел	23
----------	----

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Эстробел D	24-25
Фертибел	26
Прогестинвест 12,5%	27
Схемы применения	28-33

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Дексавет 0,4%	34
Преднивест 2,5%	35

АНТИГИСТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Аллервет 1%	36
Аллервет 10%	37

НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Мелоксивет 0,2%	38
Мелоксивет 2%	39
Кетобел 1%	40
Кетобел	41

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ системного действия

Марбобел 2	42
Марбобел	43
Марбобел Актив	44
Марбобел OR	45
Тилобел 50, Тилобел 200	46
Цефтибел 50	47
Цефтибел 100	48
Цефтибел 200	49
Раствор апрамицина сульфата 20%	50
Гель апрамицина сульфата 1%	51
Суспензия «Рифаприм»	52
Азитробел	53
Сультрибел OR	54
Флорбел OR	55

ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ И ПРОТИВОПРОТОЗОЙНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Рикобел	56
Празимакс	57
Кокцибел 2,5%	58
Кокцибел 5%	59
Альбел 100	60

МАЗИ

Мазь лечебно-профилактическая для вымени животных «Витемол»	61
Мазь ихтамоловая 10% для ветеринарии	62

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Средство для обработки вымени Грин Лайн Дип	63
Средство для обработки ран Алюмобел SP	64

Схемы применения препаратов для крупного рогатого скота и свиней при лечении и профилактике болезней различной этиологии	65-76
--	-------

БЕЛАВИТ

ДВ – витамины А, Д₃, Е

Раствор для внутримышечного и подкожного введения

Комбинированный препарат, содержащий в своем составе комплекс витаминов А, Д₃, Е

- Восполняет недостаток витаминов в организме
- Повышает устойчивость организма к инфекциям
- Нормализует обмен веществ
- Обладает антирахитическим действием
- Положительно влияет на обмен жиров и углеводов
- Применяются при профилактике эндометритов, маститов и бесплодия

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующие вещества:
витамин А 30000 МЕ, витамин Д₃ 40000 МЕ, витамин Е 20 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные или пластиковые флаконы по 100 см³

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 мембранны клеток от воздействия оксидантов, повышает иммунитет.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют:

- при патологиях желудочно-кишечного и респираторного тракта молодняка животных и птиц
- при остеодистрофии, раките, лизухе, тетании, беломышечной болезни, дистрофии мышечной ткани, полигиповитаминозах, экземах различного происхождения, трудно заживающих ранах и язвах, конъюнктивитах
- при проведении операций по предупреждению роста рогов у телят
- 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
- для ускорения регенерации тканей и нормализации клинических и гематологических показателей организма.



При назначении препарата учитывают содержание витаминов А, Д₃, Е в кормах рациона.

Препарат вводят 1 раз в 3-7 дней в течение 3-4 недель в зависимости от состояния животного внутримышечно или подкожно в следующих дозах из расчета на 1 животное:

Вид животного	Доза, см ³ на животное
Крупный рогатый скот	5
Лошади	5
Овцы, козы	1,5
Куры	0,2
Серебристо-черные лисицы	0,5
Жеребята, телята	1,5-2
Ягнята, пороссята	0,5-1
Свиньи	1,5-2
Собаки	0,5-1
Норки	0,2-0,3

При профилактике эндометрита, мастита и бесплодия у коров и нетелей препарат применяют в сухостойном периоде 4–5 раз с интервалом 7 дней.

Супоросным свиноматкам вводят однократно за 2-2,5 месяца до опороса.

При проведении операций по предупреждению роста рогов у телят препарат вводят дважды, 1-й – за 6 дней до операции и 2-й раз – в день операции в дозе 2 см³ на животное.

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Побочные действия в рекомендованных дозах не наблюдаются.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО, МОЛОКО – без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от 0 °C до +20 °C. Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого асептического вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



КАРОЛИН

ДВ – бета-каротин

Раствор для внутримышечного, орального и наружного применения

- Профилактика послеродовых эндометритов, субинволюции матки и задержания последа
- Мощный антиоксидант и иммуностимулятор
- Повышает молочность свиноматок, сохранность поросят
- Ускоряет заживления ран
- Повышает сопротивляемость организма к инфекциям
- Эффективен при лечении язв, ожогов и дерматитов
- Улучшает состояние кожи, слизистых оболочек, костей, шерстного покрова

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
бета-каротин 2 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 100 см³

Одной из важнейших функций бета-каротина является его провитаминные свойства и окислительное преобразование в витамин А. Физиологическое значение бета-каротина заключается в увеличение цитостатической активности клеток-киллеров, замедление роста опухолей и ускорении ранозаживления.

Бета-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.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют сельскохозяйственным и домашним животным:

- при нарушении обмена веществ,
- при патологиях желудочно-кишечного (гастроэнтериты) и респираторного тракта,
- в комплексной терапии гепатозов, при гипотрофии, беломышечной болезни,
- для повышения естественной резистентности,
- для повышения продуктивности животных,
- для профилактики и лечения витаминной недостаточности
- для профилактики субинволюции матки, послеродовых эндометритов, дисфункции яичников у коров, недостаточной функции желтого тела беременности.



Применение внутримышечно:

КРС, МРС, свиньям, собакам, кроликам: 4-5 инъекций с интервалом 5 дней в дозе 0,05-0,1 см³/кг массы тела.

Применение внутрь:

Задают перорально с кормом или питьевой водой 1 раз в сутки. С профилактической целью препарат применяют в течение 5 дней, с лечебной целью 7-10 дней в дозах:

Вид животного	Доза, см ³ на животное
Телята	15
Коровы	40
Поросята (подсосные, доращивание)	2-5
Свиноматки и хряки	10-15
Овцы и козы	5-10
Собаки	2-5
Кролики	1-2

Наружное применение препарата в комплексной терапии дерматитов, язв, ожогов.

Препаратором пропитывают стерильную марлевую салфетку, которую накладывают на раневую поверхность 1 раз в день до клинического выздоровления.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

В рекомендуемых дозах препарат не оказывает побочного действия на организм животных.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО, МОЛОКО – без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5 °C до +20 °C. Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.



ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

КАРОЛИН+Е

ДВ – бета-каротин, витамин Е (альфа - токоферол ацетат)

Раствор для внутримышечного и орального применения

Комплекс биологически активных антиоксидантов, оказывающих синергетическое действие на организм животного

- Нормализует обмен веществ
- Повышает воспроизводительную функцию
- Снижает заболеваемость и падеж животных
- Повышает продуктивность
- Источник бета-каротина, витамина А, витамина Е
- Профилактика послеродовых эндометритов и маститов

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующие вещества:
бета-каротин 2 мг, витамин Е (в форме а-токоферола ацетата) 5 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 100 см³

Бета-каротин относится к группе каротиноидов и является предшественником витамина А. В организме бета-каротин не вырабатывается, а поступает из внешней среды с кормом. Бета-каротин, как антиоксидант дезактивирует высокореактивные свободные радикалы кислорода, перекисей, ксенобиотиков, обладает антимутагенным действием, вызывает повышение показателей гуморального иммунитета и усиление функций клеточного иммунитета.

Бета-каротин в симбиозе с витамином А обладают гормоноподобным действием в процессах клеточного деления быстро пролиферирующих клеток, что способствует сохранению специфичности эпителиальных тканей при их обновлении.

Витамин Е (а-токоферола ацетат) – жирорастворимый витамин. Как антиоксидант тормозит развитие свободнорадикальных реакций перекисного окисления липидов, что предупреждает развитие нарушений функций нервного, репродуктивного, ферментативного, желудочно-кишечного, мышечного и других аппаратов организма животных.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Каролин+Е применяют для нормализации нарушений, вызванных недостаточностью каротина, витаминов А и Е у животных, проявляющихся снижением стрессустойчивости, расстройством нейро-гуморальной функции эндокринной системы, репродуктивной функции, сократительной функции гладкой мускулатуры, фолликули и спермиогенеза, ферментативной и других функций желудочно-кишечного аппарата.

Препарат применяют крупному рогатому скоту, свиньям и другим видам домашних животных для профилактики и лечения при атонии и гипотонии матки, задержании последа, субинволюции матки, послеродовом метрите и эндометrite, гипофункции яичников, задержке овуляции, недостаточной функции желтого тела яичников, в комплексной терапии при гастроэнтеритах и абомазоэнтеритах, мальабсорбции и гепатозе.



Препарат вводят внутримышечно в дозе 0,05-0,1 см³/кг массы тела крупному рогатому скоту, мелкому рогатому скоту, свиньям, собакам, кроликам курсом 4-5 инъекций с интервалом 5 дней.

Для профилактики заболеваний репродуктивной системы у коров и нетелей препарат вводят в сухостойный период за 20 дней до предполагаемого отела внутримышечно в дозе 20 см³ 4-кратно с интервалом 5 дней.

Для профилактики бесплодия и сокращения сервис-периода у коров, препарат вводят с 21-го дня после отела внутримышечно в дозе 20 см³ 4-кратно с интервалом 5 дней.

Для стимуляции половой цикличности и повышения эффективности искусственного осеменения препарат вводят коровам, не оплодотворенным до 80 дней с момента отела, внутримышечно в дозе 20 см³ 4-кратно с интервалом 5 дней.

При пероральном введении препарат задается с кормом ежедневно с интервалом 24 часа: с профилактической целью в течение 5 дней, с лечебной – 7-10 дней в дозах, указанных в таблице.

Вид животного	Доза, см ³ на животное
Молодняк крупного рогатого скота	15
Коровы	40
Поросыта (подсосные, доращивание)	5
Свиноматки и хряки	15
Овцы и козы	10
Собаки	5
Кролики	2

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

В рекомендуемых дозах препарат не оказывает побочного действия на организм животных.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО, МОЛОКО — без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5 °C до +20 °C. Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



ЦЕФАКАР

ДВ – цефазолин, бета-каротин

Суспензия для внутриматочного введения

- Короткий срок ожидания по молоку
- Эффективен при лечении послеродовых гнойно-катаральных эндометритов
- Широкий спектр противомикробного действия
- Восстанавливает сократительную функцию матки
- Способствует регенерации слизистой оболочки матки
- Малотоксичен, не обладает кумулятивным действием



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующие вещества:
цефазолин натрия 15 мг,
бета-каротин 2 мг (в 0,1 см³ масляного раствора)

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 1000 см³

Цефакар обладает широким спектром противомикробного действия, способствует регенерации слизистой оболочки матки и восстановлению сократительной функции матки коров, больных послеродовым гнойно-катаральным эндометритом.

Цефазолин обладает широким спектром противомикробного действия. Активен в отношении грамположительных микроорганизмов (*Staphylococcus aureus* (включая пенициллиназопродуцирующие штаммы), *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pyogenes* (бета-гемолитические стрептококки группы A), *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus disagalactiae*, *Streptococcus uberis*, грамотрицательные бактерии (*Shigella* spp., *Salmonella* spp., *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Proteus mirabilis*).

Устойчивы к цефазолину большинство индолположительных штаммов *Proteus* spp. (*Proteus vulgaris*), *Enterobacter cloacae*, *Morganella morganii*, *Providencia rettgeri*, *Serratia* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Mycobacterium tuberculosis*, анаэробные микроорганизмы, метициллин-резистентные штаммы *Staphylococcus* spp., многие штаммы *Enterococcus* spp.

Бета-каротин обладает антиоксидантным действием, способствует нейтрализации свободных радикалов, восстановлению сократительной функции матки, сохранению специфичности клеток эпителия эндометрия у животных после родов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Цефакар применяют для лечения коров, больных эндометритом.

Препарат предварительно подогревают до температуры +35-40 °C, тщательно взбалтывают содержимое флакона.

Препарат вводят внутриматочно с помощью шприца и пипетки для осеменения в дозе 15-20 см³ на 100 кг массы животного с интервалом 48 часов до выздоровления.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Препарат противопоказан при повышенной чувствительности животных к антибиотикам цефалоспоринам.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 72 часа, МОЛОКО – 48 часов.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C.

Срок годности 18 месяцев от даты изготовления.



НИОКСИТИЛ Новинка!

ДВ – норфлоксацин, тилозина тартрат, нитроксолин, пропранолола гидрохлорид
Раствор для внутриматочного введения

- Комплексный антибактериальный противовэндометритный препарат
- Уникальный состав
- Сохраняет терапевтические концентрации не менее 24 ч
- Эффективен против бактерий, микоплазм, грибов
- Решение при эндометритах смешанной этиологии

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующие вещества:
норфлоксацин 2,5 мг, тилозина тартрат 10 мг, нитроксолин 4 мг,
пропранолола гидрохлорид 1,5 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 1000 см³

Норфлоксацина никотинат относится к группе фторхинолонов, обладает широким спектром противомикробного действия, охватывающим грамположительные (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Nocardia asteroides*, *Arcanobacterium pyogenes*), грамотрицательные микроорганизмы (*Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Enterobacter* spp., *Serratia* spp., *Proteus* spp., *Pseudomonas* spp.) и микоплазмы (*Mycoplasma* spp.).

Тилозина тартрат относится к группе макролидных антибиотиков; обладает широким спектром противомикробного действия, активен в отношении грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp.), грамотрицательных микроорганизмов (*Pasteurella* spp.); а также *Mycoplasma* spp., *Chlamidia* spp., *Ureaplasma* spp.

Нитроксолин – противомикробное средство, производное 8-оксихинолина; активен в отношении грамположительных бактерий (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Enterococcus faecalis*), *Corynebacterium* spp., *Bacillus* spp.; грамотрицательных бактерий (*Escherichia coli*, *Proteus* spp., *Klebsiella* spp., *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Enterobacter* spp.), некоторых видов грибов (*Candida* spp., дерматофиты, плесени, некоторые возбудители глубоких микозов).

Пропранолола гидрохлорид относится к группе неселективных β-адреноблокаторов. Оказывает блокирующее действие на β-адренорецепторы миометрия, вследствие чего усиливаются сокращения гладкой мускулатуры матки и молочной железы. Обладает выраженным антистрессовым действием.

Препарат, благодаря структуре наполнителя, после внутриматочного введения быстро распределяется по всей поверхности эндометрия. Препарат практически не всасывается в органы и ткани организма и сохраняет терапевтические концентрации не менее 24 ч.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Ниокситил применяют при лечении коров, больных эндометритом, возбудители которого чувствительны к антибактериальным компонентам препарата.

Препарат вводят внутриматочно с помощью шприца и пипетки для осеменения.

Перед использованием препарат необходимо подогреть до температуры плюс 36–38 °C и взболтать.

Препарат вводят в дозе 10–15 см³/100 кг массы тела животного с интервалом 48–72 часа (второе введение препарата производят через 48 часов, последующие через 72 часа до выздоровления).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

При соблюдении дозы, препарат побочных явлений не вызывает. В случае возникновения аллергических реакций (крапивница, зуд), применение препарата следует прекратить и назначить антигистаминные препараты и препараты кальция.

Применение препарата не рекомендуется при острой и хронической сердечной недостаточности, и повышенной чувствительности животных к компонентам лекарственного средства.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО, МОЛОКО – 5 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2 °C до +25 °C. Срок годности 2 года от даты изготовления.



НИОКСИТИЛ ФОРТЕ

Отличный результат

ДВ – рифампицин, тилозина тартрат, нитроксолин, пропранолола гидрохлорид
Суспензия для внутриматочного введения

- Комбинация действующих веществ в препарате оказывает синергетическое действие на патогенную микрофлору, участвующую в возникновении эндометритов.
- Эффективное антимикробное и противогрибковое действие
- Ускоряет процесс восстановления матки до состояния небеременной



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующие вещества:
рифампицин 10 мг, тилозина тартрат 10 мг,
нитроксолин 4 мг, пропранолола гидрохлорид 1,5 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 1000 см³

Входящие в состав препарата **тилозина тартрат, рифампицин и нитроксолин** оказывают выраженное антимикробное действие на широкий спектр грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая анаэробы, а также на грибы.

Рифампицин – полусинтетический антибиотик, относится к группе ансамицинов, обладает широким спектром противомикробного действия, охватывающим грамположительные (*Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, в том числе метициллин-резистентные штаммы, *Listeria monocytogenes*, *Clostridium spp.*), грамотрицательные микроорганизмы (*Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, в том числе бета-лактамазообразующие, *Haemophilus spp.*), *Chlamydia spp.*.

Тилозина тартрат относится к группе макролидных антибиотиков; обладает широким спектром противомикробного действия, активен в отношении грамположительных (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Clostridium spp.*), грамотрицательных микроорганизмов (*Pasteurella spp.*); а также *Mycoplasma spp.*, *Chlamidia spp.*, *Ureaplasma spp.*

Нитроксолин – противомикробное средство, производное 8-оксихинолина; активен в отношении грамположительных бактерий (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Enterococcus faecalis*, *Corynebacterium spp.*, *Bacillus spp.*); грамотрицательных бактерий (*Escherichia coli*, *Proteus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Enterobacter spp.*), некоторых видов грибов (*Candida spp.*, дерматофиты, плесени, некоторые возбудители глубоких микозов).

Пропранолола гидрохлорид относится к группе неселективных β-адреноблокаторов. Тонизирует мускулатуру матки, тем самым способствуют удалению патологического содержимого из ее полости и ускоряют процесс восстановления матки до состояния небеременной.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Ниокситил форте применяют для лечения коров при клиническом и субклиническом эндометrite, задержании последа.

Препарат вводят внутриматочно с помощью шприца и пипетки для осеменения. Перед использованием флакон с препаратом необходимо подогреть до температуры 36–38 °C и встряхнуть.

При клиническом эндометrite – 10–15 см³/100 кг массы тела животного, с интервалом 48–72 ч до клинического выздоровления, но не более 5 введений;

При субклиническом эндометrite – 10–15 см³/100 кг массы тела животного, однократно, при необходимости повторить через 48 часов;

После отделения последа – 10 см³/100 кг массы тела животного, однократно.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

При соблюдении дозы, препарат побочных явлений не вызывает. Применение препарата не рекомендуется при острой и хронической сердечной недостаточности, и повышенной чувствительности животных к компонентам лекарственного средства.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО, МОЛОКО – 5 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +4 °C до +25 °C. Срок годности 2 года от даты изготовления.



ЦЕФОСУЛЬБОКАР

ДВ – цефоперазон, сульбактам, β-каротин
Суспензия для внутриматочного введения

- Комбинация действующих веществ не имеет ветеринарных аналогов
- Комбинация антимикробных компонентов оказывает синергетическое действие на патогенную микрофлору, участвующую в возникновении эндометрита, метрита
- Бета-каротин восстанавливает поврежденный эпителий и активизирует восстановление сокращения миометрия
- Терапевтическая концентрация действующих веществ сохраняется не менее 24 ч
- Удобная фасовка – шприцы для внутриматочного введения по 30 г (укомплектовано перчаткой и пипеткой)



СОСТАВ

1 г препарата содержит действующие вещества:
цефоперазон 33 мг, сульбактам 33 мг, β-каротин 0,6 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы массой нетто 30 г

Цефосульбокар – комплексный препарат, обладающий широким спектром антимикробного действия, способствует регенерации слизистой оболочки матки.

Цефоперазон – цефалоспориновый антибиотик III поколения, оказывает выраженное антимикробное действие на широкий спектр грамположительных микроорганизмов (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus aureus* (в том числе продуцирующие пенициллиназу штаммы), *Trueperella ruogenes*, *Micrococcus* spp., *Clostridium* spp.), и грамотрицательных микроорганизмов (*Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella* spp., *Bacteroides* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Enterobacter* spp., *Proteus* spp., *Salmonella* spp., *Bordetella* spp.) и других микроорганизмов, которые являются возбудителями эндометрита и метрита.

Сульбактам не обладает клинически значимой антибактериальной активностью, но необратимо ингибитирует большинство беталактамаз, которые продуцируются микроорганизмами, устойчивыми к бета-лактамным антибиотикам; связывается с некоторыми пенициллинсвязывающими белками, повышая чувствительность микроорганизмов к цефоперазону.

Комбинация действующих веществ препарата оказывает синергетическое действие на патогенную микрофлору, участвующую в возникновении эндометрита, метрита.

Бета-каротин обладает антиоксидантным, иммуностимулирующим действием, способствует нейтрализации свободных радикалов и способствует регенерации поврежденного эпителия слизистых оболочек.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Цефосульбокар применяют при лечении коров больных эндометритом и метритом, вызванных микроорганизмами, чувствительными к компонентам препарата.

Перед внутриматочным применением препарата провести санитарную обработку наружных половых органов и корня хвоста животного. При необходимости освободить полость матки от воспалительного экссудата.

Препарат, содержащийся в шприце (30 г), вводят внутриматочно, используя одноразовую пипетку и перчатку. Перед применением шприц тщательно встриживают, соединяют с пипеткой, на руку одевают полиэтиленовую перчатку одноразового применения для ректальной фиксации шейки матки, затем осторожно вводят пипетку через канал шейки матки в полость матки и выдавливают содержимое шприца.

Препарат вводят внутриматочно:

- при клиническом эндометrite и метrite в дозе 30 г с интервалом 24 часа до выздоровления.
- при субклиническом эндометrite в дозе 15-30 г (в зависимости от объема матки) однократно, при необходимости повторить через 24 часа.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

При соблюдении дозы препарат побочных явлений не вызывает.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО, МОЛОКО – 3 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2 °C до +25 °C. Срок годности 2 года от даты изготовления.



ТИЛОЗИНОКАР

ДВ – тилозина тартрат, β-каротин

Суспензия для внутриматочного введения

- Короткие сроки ожидания по молоку
- Высокая терапевтическая эффективность
- Широкий спектр противомикробного действия
- Способствует регенерации слизистой оболочки матки
- Восстанавливает сократительную функцию матки коров, больных послеродовым эндометритом



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующие вещества:
тилозина тартрат 10 мг,
β-каротин (в 0,1 см³ масляного раствора) 2 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 1000 см³

Тилозина тартрат, входящий в состав препарата, относится к антибиотикам группы макролидов; обладает широким спектром противомикробного действия, активен в отношении грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp.), грамотрицательных микроорганизмов (*Pasteurella* spp.); а также *Mycoplasma* spp., *Chlamidia* spp. и *Ureplasma* spp.

Бета-каротин обладает антиоксидантным действием, способствует нейтрализации свободных радикалов, активизирует восстановление сокращений миометрия у животных после родов, способствует сохранению специфичности клеток эпителия половых органов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Тилозинокар применяют для лечения **коров**, больных эндометритом.

Перед использованием препарат необходимо подогреть до температуры +35-40 °C, тщательно взбалтывают содержимое флакона.

Вводят внутриматочно с помощью шприца и пипетки для осеменения в дозе 20 см³ на 100 кг массы тела с интервалом 48 часов до выздоровления.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Препарат противопоказан при повышенной чувствительности животных к антибиотикам группы макролидов.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 7 суток, МОЛОКО – 48 часов.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5 °C до +20 °C.
Срок годности 1 год от даты изготовления.



AG-МЕТРИН

ДВ – мелоксикам, коллоидное серебро
Суспензия для внутриматочного введения



Уникальный препарат для лечения и профилактики эндометритов у коров

- Содержит коллоидное серебро, соответствующее Европейской Фармакопеи
- Альтернатива антибиотикам при лечении эндометритов
- Оказывает комплексное бактерицидное, фунгицидное, противовоспалительное действие
- Отсутствует резистентность микроорганизмов к препарату при длительном применении
- Максимально эффективен при впервые выявленном заболевании и до применения антибиотиков
- Подходит для применения на крупных комплексах, в небольших фермерских хозяйствах

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующие вещества:
мелоксикам 10 мг, серебро (в виде коллоидного серебра)
150 мкг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 1000 см³

Ag-метрин – комплексный препарат, оказывающий противовоспалительное и антимикробное действие.

Мелоксикам – нестероидное противовоспалительное средство группы оксикиамов, обладает выраженным противовоспалительным, анальгезирующим и жаропонижающим действием.

Серебро обладает широким спектром антимикробного действия в отношении:

- грамотрицательных бактерий (*Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Salmonella* spp., *Enterobacter aerogenes*, *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Actinobacillus* spp., *Brucella* spp., *Bacteroides* spp., *Fusobacterium necrophorum*)
- грамположительных бактерий (*Streptococcus* spp., *Enterococcus faecalis*, *Staphylococcus* spp., в том числе продуцирующих бета-лактамазу, *Clostridium* spp.),
- микоплазм, уреаплазм и хламидий, возбудителей протозойных инфекций (*Trichomonas foetus*, *Balantidium* spp.).

К серебру чувствительны некоторые грибы (*Candida* spp., *Aspergillus* spp.).

При длительном применении препарата резистентность у чувствительных к нему микроорганизмов не развивается.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют с лечебно-профилактической целью коровам при послеродовом эндометrite и других воспалительных заболеваниях матки бактериальной этиологии, вызванных микроорганизмами чувствительными к серебру, а также после родовспоможения, кесарева сечения и оперативного отделения последа.

Препарат применяют внутриматочно при помощи шприца и пипетки для искусственного осеменения:

- **при эндометrite** в дозе 30 см³ на 100 кг массы тела с интервалом 48-72 часов до выздоровления.
- **с профилактической целью** (после кесарева сечения, оказания родовспоможения, оперативного отделения последа) в дозе 30 см³ на 100 кг однократно.

Перед введением, флакон с препаратом тщательно встряхивают.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано применение препарата животным при разрывах матки, при аллергических реакциях на компоненты препарата. Не применяют совместно с препаратами йода, так как они снижают антимикробную активность препарата.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 15 суток,
МОЛОКО – 5 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5 °C до +25 °C.
Срок годности 2 года от даты изготовления.



АРГОФЛУ

Новинка!

ДВ – флуниксина меглумин, коллоидное серебро

Раствор для внутриматочного введения

Комплексный препарат для лечения эндометритов у коров, а также с профилактической целью после кесарева сечения, оказания родовспоможения, оперативного отделения последа

- Без антибиотиков
- Оказывает противовоспалительное и антимикробное действие
- Способствует снижению воспаления, боли и отечности
- Обладает выраженным антисептическим и противовоспалительным действием
- После внутриматочного введения быстро распределяется по всей поверхности эндометрия
- Сохраняет терапевтические концентрации не менее 24 ч



СОСТАВ

1 г препарата содержит действующие вещества:
флуниксина меглумин 50 мг, серебро (в виде коллоидного серебра) 850 мкг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы массой нетто 30 г

Флуниксин меглумин, нестероидное противовоспалительное средство группы фенаматов, обладает выраженным противовоспалительным, анальгезирующим и жаропонижающим действием.

Механизм действия флуниксина меглумина основан на способности подавлять выработку циклооксигеназ (ЦОГ1 и ЦОГ2), угнетая тем самым синтез простагландинов Е2 – медиаторов воспаления, под влиянием которых происходит синтез воспалительных простагландинов, вызывающих воспаление, отек и боль.

Серебро (представлено в виде коллоидного серебра) обладает широким спектром антимикробного действия в отношении **грамотрицательных** (*Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Salmonella* spp., *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Fusobacterium necrophorum*) и **граммоположительных** бактерий (*Streptococcus* spp., *Enterococcus faecalis*, *Staphylococcus* spp., в том числе продуцирующих беталактамазу, *Clostridium* spp.), **хламидий**. К серебру чувствительны некоторые грибы (*Candida* spp., *Aspergillus* spp.).

Механизм противовоспалительного действия серебра основан на способности осаждать белки на поверхности поврежденной слизистой оболочки с образованием защитной пленки. Это способствует уменьшению чувствительности слизистых и активирует сужение сосудов, что приводит к торможению воспалительных реакций.

Механизм антимикробного действия серебра обусловлен способностью связываться с ДНК бактерий, что препятствует их размножению на слизистых оболочках.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Аргофлу применяют коровам:

- для лечения воспалительных процессов матки (клинический и субклинический эндометрит),
- с профилактической целью после кесарева сечения, оказания родовспоможения, оперативного отделения последа.

Перед применением препарата необходимо провести санитарную обработку наружных половых органов и корня хвоста животного. При необходимости освободить полость матки от воспалительного экссудата.

Перед применением шприц соединяют с пипеткой, на руку надевают полизтиленовую перчатку одноразового применения для ректальной фиксации шейки матки, затем осторожно вводят пипетку через канал шейки матки в полость матки и выдавливают содержимое шприца.

Препарат вводят внутриматочно, используя одноразовую пипетку и перчатку.

- **При клиническом эндометrite** в дозе 30 г с интервалом 24 часа 3-5 раз.
- **При субклиническом эндометrite** в дозе 30 г однократно, при необходимости повторить через 24 часа.
- **С профилактической целью** (после оперативного отделения последа, кесарева сечения, родовспоможения) в дозе 30 г однократно, при необходимости повторить через 24 часа.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано применение препарата животным при разрывах матки, при аллергических реакциях на компоненты препарата. Не применяют совместно с препаратами йода, так как они снижают антимикробную активность препарата.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МОЛОКО, МЯСО – 120 часов

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от + 2 °C до + 25 °C.

Срок годности 2 года от даты производства.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



AG-МАСТ

ДВ – мелоксикам, коллоидное серебро

Гель для внутрицистернального, ушного и наружного применения

- Уникальный препарат на основе коллоидного серебра, применяют:
- для лечения коров и коз, больных клиническим и субклиническим маститом
- для лечения собак и кошек при отите, нарушениях целостности кожи, дерматите
- Содержит коллоидное серебро, соответствующее европейской фармакопеи
- Альтернатива антибиотикам при лечении клинических и субклинических маститов у коров и коз
- Оказывает комплексное бактерицидное, фунгицидное, противовоспалительное действие
- Отсутствует резистентность микроорганизмов к препарату при длительном применении
- Эффективен до применения антибиотиков



СОСТАВ

1 г препарата содержит действующие вещества:
серебро (в виде коллоидного серебра) 250 мкг,
мелоксикам 20 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы для внутрицистернального введения
по 10 г

Препарат «Ag-маст» обладает широким спектром антимикробного действия в отношении:

- грамотрицательных (*Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Enterobacter aerogenes*, *Proteus spp.*, *Campylobacter spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Fusobacterium spp.*)
- грамположительных бактерий (*Streptococcus spp.*, *Enterococcus faecalis*, *Staphylococcus spp.*, в том числе продуцирующих беталактамазу, *Clostridium spp.*),
- хламидий,
- некоторых видов грибов (*Candida spp.*, *Aspergillus spp.*).

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Лечение лактирующих животных (коров и коз), больных клиническим и субклиническим маститами

Ag-маст вводят внутрицистернально в пораженную долю вымени 1-2 раза в сутки в течение 3-4 дней в зависимости от степени тяжести патологического процесса:

- коровам – по 10 г,
- козам – по 5 г.

Перед применением препарата шприцы подогревают до +30-35°C на водяной бане, секрет из больных долей вымени сдаивают в отдельную посуду с последующим уничтожением секрета, сосок тщательно обрабатывают антисептиком, затем снимают защитный колпачок, вводят наконечник шприца в канал соска и осторожно выдавливают содержимое. После этого наконечник извлекают, верхушку соска пережимают пальцами и слегка массируют сосок снизу-вверх для лучшего распределения препарата.

Лечение отитов у собак и кошек:

- в наружный слуховой проход вводят 0,5-1 г препарата, в зависимости от степени тяжести патологического процесса, предварительно ушные раковины и наружный слуховой проход очищают от экссудата. С целью равномерного распределения лекарственного препарата основание ушной раковины массируют легкими движениями. Если после применения препарата животное трясет головой, следует в течение нескольких минут фиксировать голову для предотвращения разбрзгивания препарата. Обработку проводят 2 раза в день до исчезновения клинических признаков болезни. Общий курс лечения не должен превышать 15 дней.

Лечение собак и кошек при дерматите и нарушениях целостности кожи:

- пораженные участки кожи обрабатывать 2 раза в день методом наложения аппликаций до исчезновения клинических признаков болезни (предварительно пораженный участок кожи очистить, волосяной покров удалить).

Применение препарата не исключает использование средств патогенетической и симптоматической терапии.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не рекомендуется вводить внутрицистернально совместно с препаратами йода и хлоридами.

Противопоказано применение животным с аллергическими реакциями на компоненты препарата.

Не следует применять препарат при прободении барабанной перепонки!

Не рекомендуется к использованию у животных, переболевших маститами средней и тяжелой степени тяжести в последние 3 месяца.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 15 суток, МОЛОКО – 5 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5 °C до +25 °C. Срок годности препарата 2 года от даты изготовления.



ЦЕФОСУЛЬБОКАР

ДВ – цефоперазон, сульбактам, β-каротин

Суспензия для внутрицистернального введения

- Комбинация действующих веществ не имеет ветеринарных аналогов
- Комбинация antimикробных компонентов оказывает синергетическое действие на патогенную микрофлору, участвующую в возникновении мастита
- Бета-каротин восстанавливает поврежденный эпителий
- Терапевтическая концентрация действующих веществ сохраняется не менее 24 ч



СОСТАВ

1 г препарата содержит действующие вещества:

цефоперазон 33 мг, сульбактам 33 мг, β-каротин 0,6 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы массой нетто 7,5 г

Цефосульбокар – комплексный препарат, обладающий широким спектром antimикробного действия, способствует регенерации эпителия молочной железы.

Цефоперазон – цефалоспориновый антибиотик III поколения, оказывает выраженное antimикробное действие на широкий спектр грамположительных микроорганизмов (*Streptococcus spp.*, *Staphylococcus aureus* (в том числе продуцирующие пенициллиназу штаммы), *Trueperella ryogenes*, *Micrococcus spp.*, *Clostridium spp.*), и грамотрицательных микроорганизмов (*Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella spp.*, *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Enterobacter spp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.*, *Bordetella spp.*) и других микроорганизмов, которые являются возбудителями мастита.

Сульбактам не обладает клинически значимой антибактериальной активностью, но необратимо ингибитирует большинство бета-лактамаз, которые продуцируются микроорганизмами, устойчивыми к бета-лактамным антибиотикам; связывается с некоторыми пенициллинсвязывающими белками, повышая чувствительность микроорганизмов к цефоперазону.

Бета-каротин обладает антиоксидантным, иммуностимулирующим действием, способствует нейтрализации свободных радикалов, способствует регенерации поврежденного эпителия слизистых оболочек.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Цефосульбокар применяют при лечении коров больных маститом вызванном микроорганизмами чувствительными к компонентам препарата.

Перед внутрицистернальным применением препарата молоко из пораженной доли вымени выдаивают, сосок обрабатывают дезинфицирующим раствором. Канюлю шприца-дозатора помещают в канал соска и осторожно выдавливают содержимое в четверть вымени. Вынимают шприц-дозатор и пальцами пережимают сосок. Проводят легкий массаж соска снизу вверх для лучшего распределения препарата по молочным протокам.

Лечение при клиническом мастите

Препарат вводят внутрицистернально по 7,5 г в каждую пораженную четверть вымени с интервалом 24 часа до выздоровления.

Лечение при субклиническом мастите

Препарат вводят внутрицистернально по 7,5 г в каждую пораженную четверть вымени однократно.

При необходимости повторить через 24 часа.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

При соблюдении дозы препарат побочных явлений не вызывает.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО, МОЛОКО – 3 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от + 2 °C до +25 °C. Срок годности 2 года от даты изготовления.



Ц-МАСТ

ДВ – цефазолин, преднизолон

Гель для внутрицистернального, ушного и наружного применения



Комплексный препарат

- применяют у коров при лечении клинических и субклинических маститов
- применяют кошкам, собакам при лечении отитов, дерматитов и экзем
- Эффективен против большинства возбудителей мастита
- Короткий срок ожидания по молоку и мясу
- Комбинация антибиотика и противовоспалительного компонента
- Высокий терапевтический эффект
- Противоаллергическое действие
- Широкий спектр действия

СОСТАВ

10 см³ (одна доза) препарата содержит действующие вещества: цефазолин натрия 200 мг, преднизолон 10 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы для внутрицистернального введения по 10 см³

Цефазолин натрия – полусинтетический антибиотик группы цефалоспоринов I поколения.

Активен в отношении грамположительных микроорганизмов (*Staphylococcus aureus* (включая пенициллиназопродуцирующие 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, иммуно-супрессивным и противоаллергическим действием.

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

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

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

Лечение мастита у коров в период лактации

Препарат вводят внутрицистернально по 10 см³ в большую долю вымени, предварительно освобожденную от содержимого, с интервалом 12-24 ч в течение 3-5 дней.

Последующие сдаивания секреции большой доли молочной железы рекомендуется проводить не ранее чем через шесть часов после введения препарата.

Лечение отитов у собак и кошек

Препарат вводят в предварительно очищенный от экссудата наружный слуховой проход в дозе 0,5-1 см³; с последующим массажем основания ушной раковины.

Обработки проводят 2 раза в день до исчезновения клинических признаков болезни.

Лечение при дерматитах и стафилококкозе кожи у собак и кошек

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).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не использовать для лечения животных с повышенной чувствительностью к антибиотикам группы пенициллинов и цефалоспоринов.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 3 суток, МОЛОКО – 72 часа.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5 °C до +20 °C. Срок годности препарата 1 год от даты изготовления.



Ц-МАСТ ФОРТЕ

ДВ – цефкином, преднизолон

Суспензия для внутрицистернального введения

- Комплексный препарат для лечения коров больных клиническим маститом в период лактации
- Содержит цефалоспориновый антибиотик 4 поколения
- Обладает широким спектром антимикробного действия
- Трипсин повышает эффективность лечения
- Короткий курс лечения



СОСТАВ

1 доза препарата (8 г) содержит действующие вещества:
цефкином 75 мг, преднизолон 10 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы для внутрицистернального введения
по 8 г

Цефкином – цефалоспориновый антибиотик 4 поколения. Оказывает выраженное антимикробное действие на широкий спектр грамположительных (*Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Trueperella pyogenes*, *Clostridium spp.*), и грамотрицательных микроорганизмов (*Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella spp.*, *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Enterobacter spp.*, *Serratia spp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.*) и других микроорганизмов, которые являются возбудителями маститов.

При внутрицистернальном введении цефкином слабо всасывается в кровеносное русло, благодаря чему достигается высокая концентрация в тканях вымени.

Преднизолон – синтетический глюкокортикоидный гормон. Обладает противовоспалительным, иммуносупрессивным и противоаллергическим действием. Преднизолон влияет на альтеративную и экссудативную фазы воспаления, препятствует распространению воспалительного процесса. Увеличивает число рецепторов и восстанавливает, увеличивает их чувствительность к физиологически активным веществам, в т. ч. к катехоламинам.

Трипсин – протеолитический фермент, класса гидролаз, катализирует расщепление, в т. ч. белков, пептонов, низкомолекулярных пептидов по связям, в образовании которых принимают участие карбоксильные группы L-аргинина и L-лизина, уменьшает поверхностное натяжение клеточной стенки микроорганизмов, что приводит к ее гибели. При внутрицистернальном введении растворяет гной, тромбы, уменьшает концентрацию фибрина в некротизированных тканях, вязкость сыворотки крови и усиливает фагоцитоз макрофагов, улучшает микроциркуляцию в воспаленной области и восстанавливает гомеостаз.

Таким образом, молочные проходы освобождаются от продуктов воспаления, а также микроорганизмов и их токсинов. В результате этого очистительного процесса цефкином и преднизолон, входящие в состав препарата, легче достигают места воспаления и проявляют свое антбактериальное и противовоспалительное действие.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Применяют при лечении коров больных маститом в период лактации, вызванных микроорганизмами чувствительными к компонентам препарата.

При клиническом мастите разной степени тяжести препарат вводят внутрицистернально по 8 г в каждую пораженную четверть вымени с интервалом 12 часов 3-5 раз.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

При соблюдении дозы, препарат побочных явлений не вызывает.

У чувствительных к компонентам лекарственного средства животных возможны аллергические реакции, которые проявляются в виде крапивницы и зуда кожи. В этом случае лечение следует прекратить и назначить антигистаминные препараты и препараты кальция.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не использовать для лечения животных с повышенной чувствительностью к антибиотикам группы пенициллинов и цефалоспоринов.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 96 часов, МОЛОКО – 84 часа.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2 °C до +25 °C. Срок годности препарата 2 года от даты производства.



КЛОКСОБЕЛ

ДВ – клоксациллин натрия

Суспензия для внутрицистернального введения



Ветеринарный препарат для лечения маститов у коров в период лактации

- Клоксациллин устойчив к действию пенициллиназы
- Особенно эффективен в отношении грамположительных микроорганизмов, вызывающих мастит
- Не вызывает раздражение тканей вымени
- Препарат хорошо распределяется при внутрицистернальном введении
- Сохраняет терапевтические концентрации в течение 24 ч с момента введения

СОСТАВ

1 г препарата содержит действующее вещество:
клоксациллин натрия 31 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы для внутрицистернального введения
по 8 г

Клоксациллин активен в отношении грамположительных бактерий – *Staphylococcus aureus* (в т. ч. резистентных к действию бензилпенициллина), *Streptococcus* spp., *Corynebacterium pyogenes* и грамотрицательных бактерий – *Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Salmonella* spp., *Proteus mirabilis*, *Neisseria* spp.

Препарат, благодаря структуре наполнителя, после внутрицистернального введения быстро распределяется по всей молочной железе, обеспечивая воздействие на патогенные микроорганизмы, активизирует обмен веществ в тканях, улучшает трофику, снижает воспалительную реакцию и отечность тканей вымени, стимулирует процесс регенерации.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют для лечения коров, больных субклиническим и клиническим маститами бактериальной этиологии в период лактации.

Клоксобел вводят коровам после дойки, внутрицистернально по 8 г (содержимое 1 шприца-дозатора) в пораженную четверть вымени с интервалом 24 ч:

- при **субклиническом мастите** однократно, при необходимости повторить;
- при **клиническом мастите** легкой и средней степени тяжести трехкратно, при необходимости продолжить лечение.

При клиническом мастите тяжелой степени рекомендуется применять препарат в комплексе со средствами патогенетической и симптоматической терапии до выздоровления.

Перед введением препарата, молоко из пораженной доли вымени выдаивают, сосок обрабатывают дезинфицирующим раствором. Канюлю шприца-дозатора помещают в канал соска и осторожно выдавливают содержимое в четверть вымени. Вынимают шприц-дозатор и пальцами пережимают сосок на 1-2 минуты. Проводят легкий массаж соска для лучшего распределения препарата.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Препарат противопоказан животным с гиперчувствительностью к одному из компонентов лекарственного препарата. Клоксобел не следует назначать одновременно с другими антибактериальными препаратами.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 7 суток, МОЛОКО – 3 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2 °C до +25 °C.
Срок годности 2 года от даты изготовления.



НОРФЛОКСАМАСТ

ДВ – норфлоксацина никотинат

Гель для внутрицистернального введения

- Лечение маститов в период лактации и в сухостойный период
- Широкий спектр противомикробного действия
- Способствует регенерации эпителия и тканей молочной железы



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
норфлоксацина никотинат 100 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы для внутрицистернального введения по 10 см³

Норфлоксацина никотинат – синтетическое химиотерапевтическое антибактериальное соединение из группы фторхинолов.

Норфлоксацина никотинат обладает широким спектром противомикробного действия, охватывающим грамположительные (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Nocardia asteroides*, *Arcanobacterium pyogenes*), грамотрицательные микроорганизмы (*Escherichia coli*, *Hafnia alvei*, *Klebsiella* spp., *Enterobacter* spp., *Serratia* spp., *Proteus* spp., *Pseudomonas* spp.) и микоплазмы (*Mycoplasma* spp.).

Препарат способствует регенерации эпителия и тканей молочной железы у коров, больных клиническим и субклиническим маститами.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Норфлоксамаст применяют при лечении коров, больных клиническим и субклиническим маститом.

Перед применением препарат разогреть до температуры +37-38 °C.

Лечение маститов в период лактации

Препарат вводят внутрицистернально по 10 см³ в большую долю вымени, предварительно освобожденную от содержимого, с интервалом 24 ч до клинического выздоровления.

Лечение маститов в сухостойный период

Препарат применяют однократно внутрицистернально в большую долю вымени по 10 см³ на одно введение.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к хинолонам.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО, МОЛОКО – 72 часа.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5 °C до +30 °C.

Срок годности препарата 2 года от даты изготовления.



МАСТИФОРТ DC

ДВ – ампициллина тригидрат, клоксациллина бензатин
Суспензия для внутрицистернального введения



Ветеринарный препарат для лечения маститов в сухостойный период

- Для одномоментного запуска и лечения мастита бактериальной этиологии у коров в сухостойный период
- Комбинация ампициллина и клоксациллина
- Пролонгированное противомикробное действие в течение 48 суток после применения
- Однократное введение

СОСТАВ

Одна доза препарата (10 см³) содержит действующие вещества: ампициллина тригидрат 250 мг, клоксациллина бензатин 500 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы для внутрицистернального введения по 10 см³

«Мастифорт DC» представляет собой комбинацию труднорастворимых солей полусинтетических пенициллинов – **ампициллина** и **клоксациллина**, которая обладает бактерицидной активностью против возбудителей мастита, выделяемых из секрета вымени коров в сухостойный период *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium pyogenes*, *Escherichia coli*, в том числе, устойчивые к пенициллину, резистентность которых обусловлена β-лактамазой.

Основа и труднорастворимые соли антибиотиков обеспечивают пролонгированное противомикробное действие лекарственного препарата.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Мастифорт DC применяют для одномоментного запуска и лечения мастита бактериальной этиологии у коров в сухостойный период.

Мастифорт DC вводят коровам после последней дояки перед переводом в сухостойный период, но не позднее, чем за 42 дня до предполагаемого отела, однократно, внутрицистернально, по 10 см³ (содержимое 1 шприца) в каждую четверть вымени.

Перед введением лекарственного препарата молоко вымени выдаивают, сосок обрабатывают дезинфицирующим раствором. Канюлю шприца помещают в канал соска и осторожно выдавливают содержимое в четверть вымени. Вынимают шприц и пальцами пережимают сосок на 1-2 минуты. Проводят легкий массаж соска для лучшего распределения препарата.

В случае низкой температуры окружающей среды перед применением препарат необходимо подогреть до температуры 37–39 °C.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Препарат противопоказан животным с гиперчувствительностью к одному из компонентов лекарственного препарата. Не следует назначать одновременно с другими антибактериальными препаратами. Запрещается применять коровам в период лактации и менее чем за 42 дня до ожидаемого отела ввиду длительного выделения клоксациллина с молоком. В случае если препарат был ошибочно введен лактирующим коровам, то молоко нельзя использовать в пищу в течение 46 суток.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 28 суток после применения препарата.

МОЛОКО – 7 суток после отёла.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от + 2 °C до + 25 °C.

Срок годности 2 года от даты изготовления.



УТЕРОБЕЛ

ДВ – пропранолола гидрохлорид

Эмульсия для внутримышечного введения

- Форма препарата – эмульсия обеспечивает защиту действующего вещества от быстрой биотрансформации
- Стимулирует родовую деятельность
- Уменьшает маточные кровотечения при родах и в послеоперационном периоде
- Способствует отхождению последа
- Повышает эффективность лечения субинволюции матки и послеродовых эндометритов
- Эффективен при лечении синдрома «метрит-мастит-агалактия» у свиноматок
- Стимулирует плавные нарастания частоты и силы сокращений матки до 24 часов
- Утеротоническое действие сохраняется до 48 часов



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
пропранолола гидрохлорид 5 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 100 см³

Пропранолол оказывает блокирующее действие на β-адренорецепторы миометрия, вследствие чего усиливаются сокращения гладкой мускулатуры матки и молочной железы. Препарат усиливает спонтанные и вызванные утеротоническими средствами сокращения матки. Уменьшает маточные кровотечения при родах и в послеоперационном периоде.

Особенностью препарата «Утеробел» является наличие в его составе вспомогательного компонента лецитина (условный аналог холина), который активизирует и обеспечивая передачу импульсов органам-мишениям (миометрию), увеличивает силу и продолжительность сокращения матки по сравнению с монокомпонентными утеротониками, а также оказывает некоторое регенерирующее действие на клетки эндо- и миометрия. В тандеме с пропранололом лецитин способствует более оперативному восстановлению сократительной функции матки и благоприятному течению ее послеродовой инволюции. Лецитин увеличивает период максимальной сократительной способности миометрия. После внутримышечного введения препарата, частота и сила сокращений матки нарастает плавно и сохраняется в течение 48 часов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют для профилактики послеродовых осложнений, связанных с нарушениями сократительной функции матки, субинволюции матки, для лечения коров с задержанием последа и послеродовым эндометритом, при атонии и гипотонии матки, для стимуляции родов, синдроме «метрит-мастит-агалактия» у свиноматок.

Препарат вводят внутримышечно:

• в дозе 10 см³ на животное:

- коровам и свиноматкам для стимуляции родовой деятельности **однократно** в период родов
- коровам для профилактики послеродовых осложнений применяется **дважды** с интервалом 24 часа, начиная с первого дня после родов
- коровам при задержании последа **двукратно** с интервалом 24 часа
- коровам при субинволюции матки и послеродовых эндометритах **двукратно** с интервалом 24 часа,
- в комплексе с препаратами этиотропной и патогенетической терапии.

• в дозе 5 см³ на животное:

- свиноматкам для профилактики синдрома «метрит-мастит-агалактия» **однократно** сразу после родов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещается применять препарат беременным животным, при патологических родах (неправильное расположение, крупноплодность, аномалии развития). Препарат пролонгирует действие ксилазина, тормозит метаболизм лидокаина. При внутримышечном введении пропранолола повышается риск развития аллергических реакций. При передозировке лекарственного препарата у животных может наблюдаться пониженная частота сердечных сокращений, мышечная слабость.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО, МОЛОКО – без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2 °C до +25 °C.
Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого асептического вскрытия флакона препарат хранить не более 14 дней.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



ЭСТРОБЕЛ D

ДВ – D-клопростенол натрия

Раствор для внутримышечного введения

- Для нормализации воспроизводительной функции и лечения гинекологических заболеваний у самок с/х животных
- D-клопростенол – синтетический аналог простагландина F2α.
- В 3,5 раза активнее по сравнению с рацемической смесью клопростенола (DL-клопростенол)
- Без ограничений по молоку

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
D-клопростенол натрия 75 мкг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10 и 50 см³

Механизм действия D-клопростенола основан на индукции лuteолиза, что приводит к регрессии желтого тела яичника и снижению концентрации прогестерона, при одновременном повышении в крови лютеинизирующего и фолликулостимулирующего гормонов, проявляющееся повышением эффективности развития фолликулов и их овуляции.

Оказывает положительное влияние на преобразование пролиферативного эндометрия в секреторный, что приводит к увеличению количества маточных желез. Обладает утеротоническим действием за счет усиления сократительной активности гладкомышечных волокон миометрия. Регулирует воспалительную реакцию, воздействуя на тонус сосудов. Не обладает сенсибилизирующими, эмбриотоксическим, тератогенным и мутагенным действием.

D-клопростенол – синтетический аналог простагландина F2α, характеризуется более высокой биологической активностью по сравнению с DL-клопростенолом, проявляющейся повышенным воздействием на сократительную активность миометрия, при сохранении одинакового с клопростенолом уровня лютеолитического действия, из-за высокой чувствительности рецепторов матки и яичников к данному изомеру. Это дает возможность эффективного применения Эстробел D не только для управления репродуктивной функцией, но и как утеротоническое средство для профилактики и лечения при эндометритах и метритах, что позволит отменить использование других препаратов для этих целей (окситоцин, пропранолол и др.).

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Эстробел D применяют для регуляции репродуктивной функции и лечения самок сельскохозяйственных животных при гинекологической и акушерской патологии, в том числе:

- для индукции полового цикла у коров и кобыл
- для индукции опоросов у свиноматок
- для лечения коров и кобыл с функциональными нарушениями яичников (перsistентное желтое тело, лuteиновая киста, тихая охота, нарушение ритма полового цикла)
- для лечения при фолликулярных кистах (в сочетании с гонадорелином)
- для профилактики и лечения при субинволюции матки и эндометrite
- для прерывания беременности при патологии плода

Препарат вводят внутримышечно. Перед применением проводится гинекологическое обследование животных.

КОРОВАМ И ТЁЛКАМ препарат применяют в дозе 2-3 см³:

- для синхронизации и индукции половой охоты у коров и телок (PG-протокол синхронизация простагландинами) препарат вводят в любую фазу полового цикла (у коров в период 45-60 дней после отела) с последующим осеменением при спонтанном проявлении признаков половой охоты.

Животным, не пришедшем в охоту, на 11-е сутки препарат вводят повторно в той же дозе и осеменяют спонтанно. Оставшимся не пришедшим в охоту животным на 11-е сутки после последнего введения опять повторяют введение препарата, и осеменение проводят фиксировано, без выявления признаков половой охоты, через 72 и 96 часов после третьей инъекции;

- при лечении коров с перsistентным желтым телом или лuteиновой кистой яичника препарат применяют однократно с последующим осеменением при появлении признаков половой охоты. Животным, не пришедшим в охоту, препарат вводят повторно в той же дозе на 11-е сутки после первого введения и осеменяют фиксировано через 72 и 96 часов после повторного введения препарата;

- для лечения коров, больных эндометритом, препарат применяют однократно в комплексе со средствами этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии. При необходимости проводят повторное введение препарата на 11-е сутки;

- с целью профилактики эндометрита и метрита у коров препарат вводится в первые 2 часа после родов и повторно в той же дозе на 5-е сутки;



ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ



- при индукции родов у коров препарат применяют после 270 дня стельности, однократно. Отел должен произойти через 30-60 часов после инъекции;

- при искусственном прерывании беременности у коров по причине патологии беременности препарат вводится однократно в установленной дозе.

СВИНОМАТКАМ препарат применяют в дозе 1 см³:

- для индукции опоросов и профилактики послеродовых осложнений препарат применяют однократно в день предполагаемого опороса (114-й день беременности);
- для восстановления воспроизводительной функции у свиноматок, не проявивших охоту в течение 12 дней после отъема поросят, препарат применяют однократно, в сочетании с одним из гонадотропных препаратов;
- для прерывания нежелательной беременности, при пиометре, мертвом плоде препарат применяют в двойной дозе, однократно.

КОБЫЛАМ препарат применяют в дозе 1 см³:

- при плановом осеменении препарат применяют дважды, с интервалом 14 дней. Осеменение проводят на 19-20-е сутки после второй инъекции, даже при отсутствии признаков течки;
- для прерывания беременности при патологии плода, однократно;
- при анэструсе в период лактации через 20-22 дня после родов, однократно.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещается применять препарат животным с гиперчувствительностью к компонентам препарата, беременным животным, кроме случаев прерывания беременности или индукции родов; животным с заболеваниями респираторного, желудочно-кишечного трактов, сопровождающиеся спастическим компонентом. Не рекомендуется применять препарат совместно с окситоцином, нестероидными противовоспалительными препаратами.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 24 часа, МОЛОКО – без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от + 2 °C до +25 °C. Срок годности препарата 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранить не более 28 суток.

ФЕРТИБЕЛ

ДВ – гонадорелина ацетат

Раствор для внутримышечного введения

- Ветеринарный препарат для регуляции воспроизводительной функции у животных
- Аналог природного гонадолиберина
- Регулирует секрецию лютеинизирующего и фолликулостимулирующего гормонов передней доли гипофиза
- Стимулирует рост и развитие фолликулов
- Вызывает овуляцию
- Поддерживает функцию желтого тела
- Для синхронизации половой охоты в схемах протоколов «Овсинх» и «Пресинх»
- Без ограничений по молоку



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
гонадорелина ацетат 100 мкг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10 и 50 см³

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

Препарат вводят внутримышечно в следующих дозах:

• КОРОВЫ, ПОЛОВОЗРЕЛЫЕ ТЁЛКИ

Препарат вводят внутримышечно в заднебедренные мышцы (полусухожильная, полуперепончатая):

- для индукции половой охоты при гипофункции яичников в дозе 5 см³ двукратно с интервалом 10 дней;
- для синхронизации половой охоты – в дозе 5 и 2,5 см³ в схемах протоколов «Овсинх» и «Пресинх»;
- для индукции овуляции и повышения оплодотворяемости – в дозе 2,5 см³, за 30 минут до искусственного осеменения, однократно;
- для профилактики недостаточной функции желтого тела яичника и эмбриональной смертности – в дозе 2,5 см³ на 3-й и 14-й дни после осеменения;



- для лечения при фолликулярных кистах яичников – в дозе 2,5 см³, двукратно с интервалом 24 часа, с последующим введением препарата «Эстробел D» на 11 сутки после первого введения препарата «Фертибел».

• ОВЦЕМАТКИ:

- для повышения эффективности осеменения в спонтанную половую охоту – однократно, в дозе 1 см³ за 12-14 часов перед осеменением;

- для стимуляции половой охоты животным, не проявившим половой охоты продолжительное время (более 20 дней) от начала случного сезона или оставшихся неоплодотворенными после первой случки – однократно, в дозе 2,5 см³;

- для индукции половых циклов в антральный сезон – однократно, в дозе 2,5 см³.

• СВИНОМАТКИ:

- для повышения эффективности осеменения свиноматок в спонтанную половую охоту – однократно, в период 6-ти часов от начала половой охоты, в дозе 1 см³.

• 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.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО, МОЛОКО – без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от + 2 °C до +25 °C. Срок годности препарата 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранить не более 28 суток.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ПРОГЕСТИНВЕТ 12,5%

ДВ – гидроксипрогестерона капроат

Раствор для внутримышечного введения

- Синтетический аналог прогестерона
- Для лечения коров и тёлок при недостаточной функции жёлтого тела, при отсутствии овуляции и при многократных непродуктивных осеменениях
- Для повышения эффективности синхронизации по протоколу «Овсинх»
- Уменьшает возбудимость и сократимость мускулатуры матки
- Оказывает пролонгированный эффект
- Профилактика эмбриональной смертности
- Отсутствие сроков ожидания по молоку и мясу



СОСТАВ

1 см³ содержит действующее вещество:
гидроксипрогестерона капроат 125 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 50 см³

Гидроксипрогестерона капроат относится к синтетическим аналогам прогестерона. Способствует переходу эндометрия из пролиферативной фазы в секреторную, что обеспечивает развитие зиготы и ее имплантацию, уменьшает возбудимость и сократимость мускулатуры матки, стимулирует формирование новых выводных протоков в сочетании с быстрым ростом альвеолярного аппарата молочной железы. Тормозит развитие фолликулов, поддерживает нормальные условия для развития эмбрионов и сохранения плода. В малых дозах способствует повышению секреции лютеинизирующего гормона, что активизирует овуляцию и развитие желтого тела, в больших дозах – тормозит проявление половой охоты.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяется коровам и телкам:

- при дисфункции яичников, проявляющейся: гипофункцией, задержкой овуляции, отсутствием овуляции, недостаточной функцией желтого тела;
- для синхронизации полового цикла, за счет вызывания рэбаунд-эффекта;
- для повышения эффективности синхронизации по протоколу «Овсинх»;
- для профилактики эмбриональной смертности.

Прогестинвет 12,5% вводят однократно внутримышечно в следующих дозах:

- для стимуляции половой функции при анеструсе, вызванном дисфункцией яичников, препарат вводят в дозе 10 см³ в любую фазу полового цикла, с последующим введением препарата Эстробел D в дозе 2,0 см³ на 7-й день (D-клопростенол в дозе 150 мкг). После выявления половой охоты проводят осеменение;

- для стимуляции половой функции коров при анеструсе по причине гипофункции яичников, препарат вводят в дозе 10 см³, с последующим введением препарата Фертибел в дозе 2,5 см³ на 7-й день (гонадорелина ацетат в дозе 250 мкг). После выявления половой охоты проводят осеменение;

- для повышения эффективности синхронизации половой функции коров по протоколу «Овсинх» препарат вводят в дозе 10 см³ за 7 дней до начала обработки;

- для профилактики эмбриональной смертности у коров и телок, препарат вводят на 5-й день после искусственного осеменения в дозе 6 см³.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Препарат ослабляет действие препаратов, стимулирующих сокращение миометрия (окситоцин, питуитрин), гонадотропных гормонов гипофиза. При взаимодействии с окситоцином уменьшается лактогенный эффект, усиливается действие диуретиков, гипотензивных препаратов, иммунодепрессантов, бромкриптина и системных коагулянтов. Снижает эффективность антикоагулянтов.

Совместное применение β-адреномиметиков и гидроксипрогестерона капроата для предупреждения преждевременных родов способствует уменьшению побочных действий β-адреномиметиков.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО, МОЛОКО – без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от 2 °C до +25 °C. Срок годности 3 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 дней.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ

Охоту можно индуцировать двумя путями:

1. Удлинение лuteальной фазы посредством введения прогестерона или его аналогов (прогестагенов)
 2. За счет сокращения продолжительности лuteальной фазы (применение простагландин F2a)

При применении прогестагенов рост фолликулов будет заторможен, после прекращения действия у всех обработанных животных охота проявиться в относительно короткий промежуток времени (ребаунд эффект).

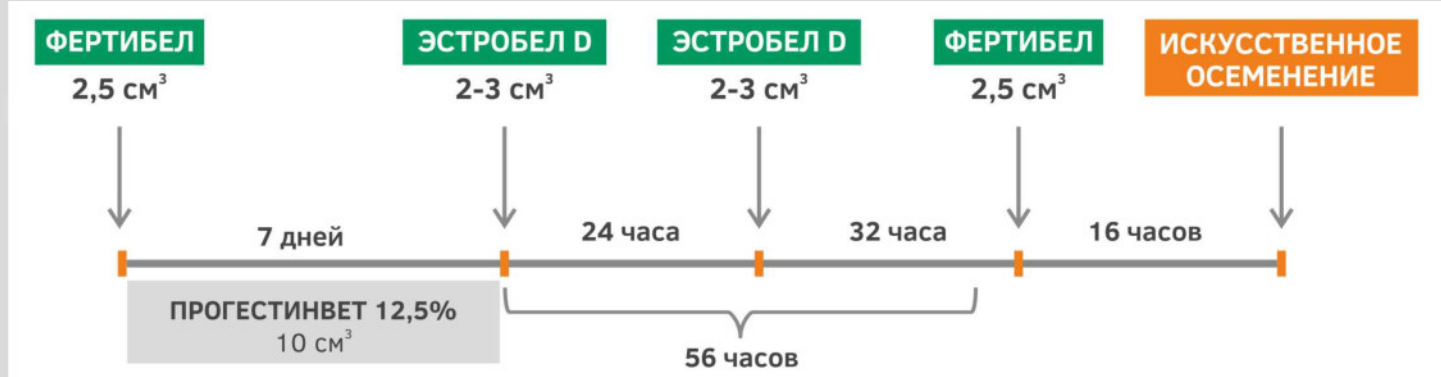
Схема обработки коров для индукции половой охоты с применением «Прогестинвет 12,5%»



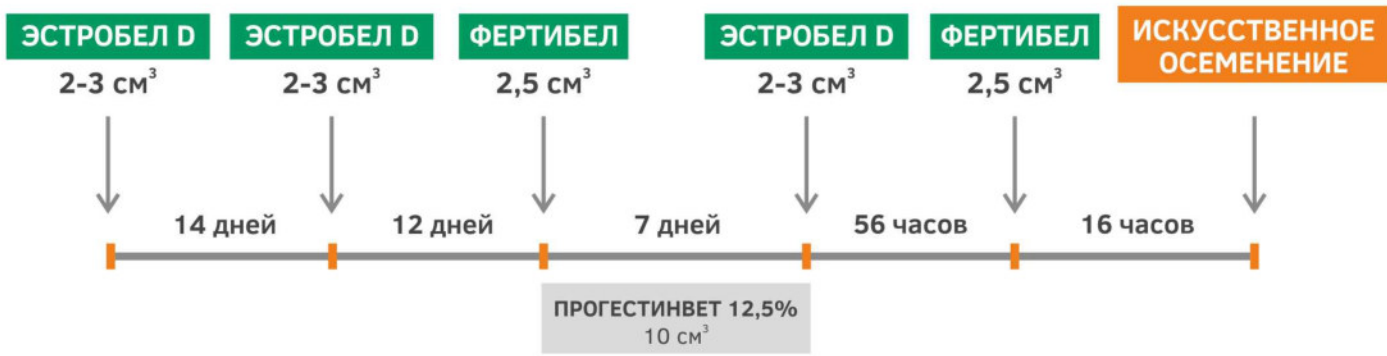
Профилактика эмбриональной смертности у коров с применением «Прогестинвет 12,5%»



Профилактика ановуляторных состояний с применением «Прогестинет 12,5%» и дополнительным введением «Эстробел D» в схеме «Овсих»

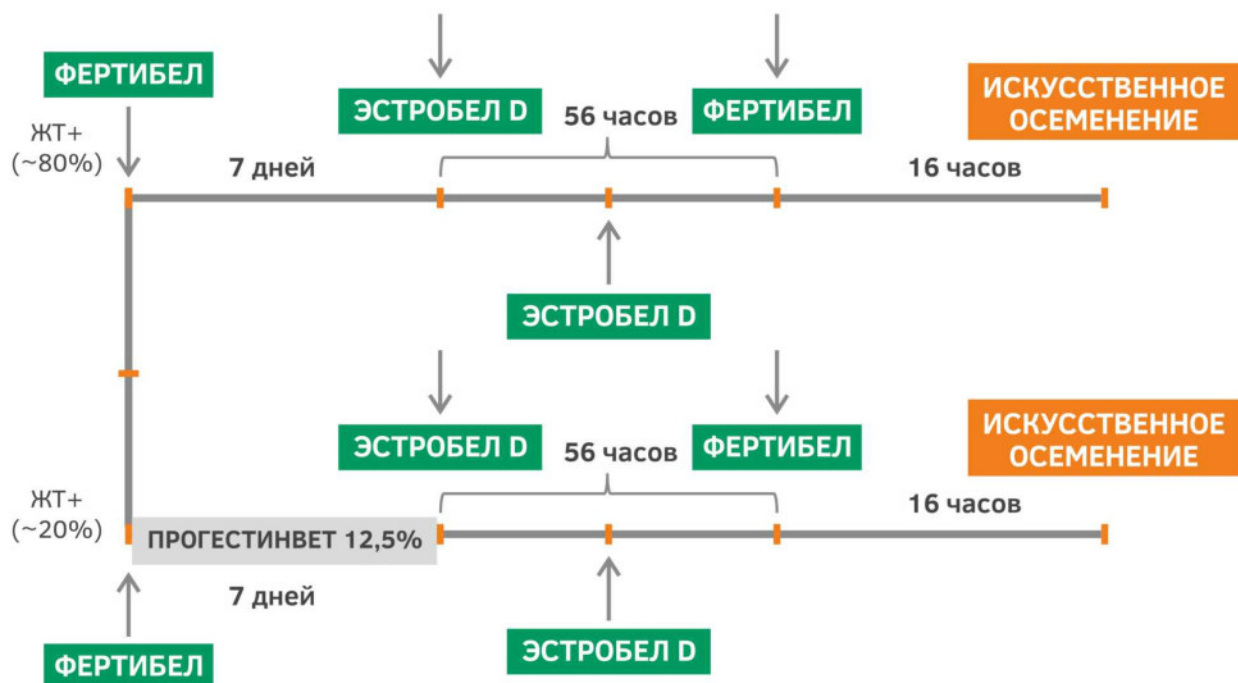


Применение Прогестинвет 12,5% циклирующим и нециклирующим коровам во время Пресинх (для профилактики ановуляторных половых циклов)



ПРИМЕЧАНИЕ: Прогестинвет 12,5% можно применять вместо интравагинальных имплантантов «Сидр» или «Прид» в любой схеме.

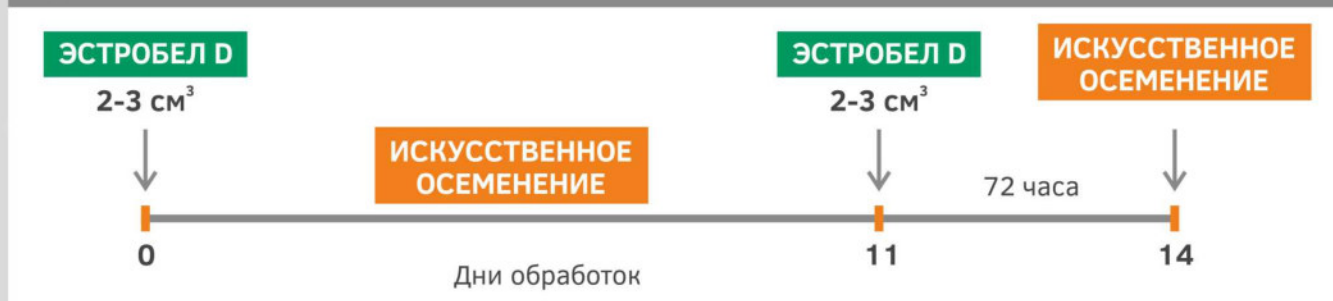
Программа Ресинх для 2-го и последующего искусственных осеменений



ОСНОВНЫЕ ПРОТОКОЛЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

- Протоколы синхронизации простагландинами
- GPG-протокол (программа «Ovsynch»)
- Pre-synch/Ovsynch

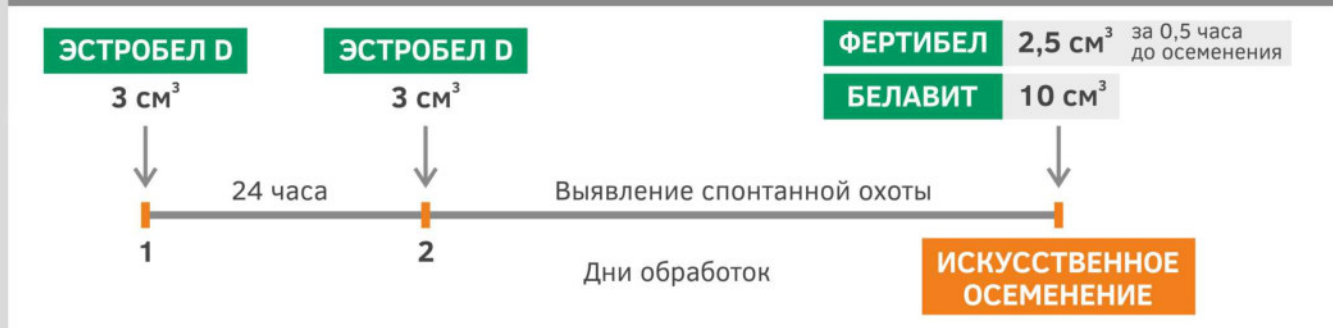
Схема синхронизации половой охоты с использованием двукратного введения препарата «Эстробел D»



Профилактика субинволюции матки, эндометрита и метрита у коров



Лечение коров при лютейной кисте яичника



*При отсутствии эффекта курс лечения повторяют через 2 недели, после предварительного тщательного гинекологического исследования животного с учетом функционального состояния яичников.

Лечение коров при персистенции желтого тела яичника

При отсутствии стельности:



Схема синхронизации половой охоты «Пресинх»



Примечание:

- Использование этой схемы начинается с 28-30-го дня после отела здоровым коровам.
- До этого периода рекомендуется вести коров по следующей схеме*.

Профилактика субинволюции матки, эндометрита и метрита у коров



- После 1-й и 2-й инъекций простагландина в схеме «Пресинх» необходимо выявлять коров в охоте и осеменять, не пришедших в охоту продолжать обрабатывать по схеме.

Схема синхронизации по программе «Овсинх 56» (циклирующие коровы)



Схема синхронизации и ресинхронизации по программе «Овсинх 56»



Схема синхронизации половой охоты по схеме «G-6-G»



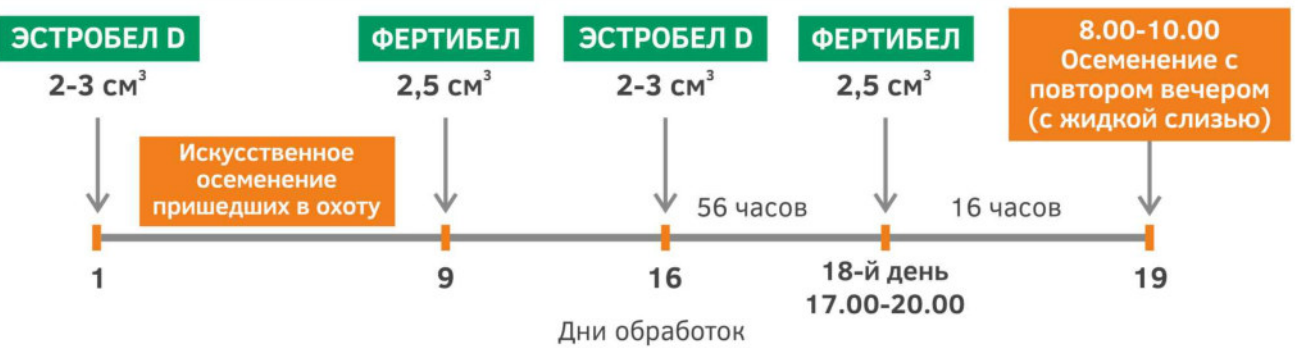
Примечание:

Коров, пришедших в охоту в период до начала «Овсинх» рекомендуется осеменять.

Оплодотворяемость коров после схемы G-6-G повышается на 10-12% по сравнению с коровами, которым применяли только схему Овсинх.*

*По данным проведенных исследований

Укороченная схема «Пресинх»



Лечение коров при фолликулярной кисте яичника



*Нормальная половая цикличность восстанавливается у 75% животных в течение 3 недель.

ДЕКСАВЕТ 0,4%

ДВ – дексаметазон

Раствор для внутримышечного введения

- Выраженное противовоспалительное, антиаллергическое, противоотечное и глюконеогенетическое действие
- Противошоковый и противострессовый эффект
- Быстрая терапевтическая эффективность
- Блокирует высвобождение медиаторов воспаления
- 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

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

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют животным:

- при нарушении обмена веществ (кетоз у крупного рогатого скота и послеродовая токсемия у свиноматок);
 - 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 ламинитах у лошадей и крупного рогатого скота;
 - при укусах змей и насекомых;
 - при стрессовых (выставки, тренировки) и шоковых состояниях.
- Препарат вводят внутримышечно 1 раз в день трехкратно (желательно в первой половине дня) в следующих дозах:
- **лошадям и крупному рогатому скоту** – 0,85–1,65 см³/100 кг массы тела животного;
 - **телятам и свиньям** – 0,65–1,35 см³/50 кг массы тела животного;

- **поросням, собакам и кошкам** – 0,25–0,5 см³/5 кг массы тела животного.

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.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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.

При длительном применении возможно возникновение синдрома Кушинга в виде перераспределения жира в организме, мышечной слабости, потери веса и остеопороза. Возможно появление полиурии, полидипсии и полиграфии. Применение кортикостероидов у лактирующих коров может вызвать кратковременное снижение молочной продуктивности. В случае скрытых инфекций препарат может вызывать их обострение.

Не рекомендуется применять препарат с другими глюокортикоидами, 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 из-за иммуносупрессивного действия глюокортикоидов.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО: КРС, свиньи – 48 дней, лошади – 24 дня.
МОЛОКО – 5 дней.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2 °C до +25 °C. Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



ПРЕДНИВЕТ 2,5%

ДВ – преднизолон

Раствор для внутримышечного введения

- Для экстренной терапии при аллергических и шоковых состояниях, острых инфекционных заболеваниях (в комбинации со средствами этиотропной терапии)
- Обладает противоаллергическим и глюконеогенетическим действием
- Тормозит все фазы воспаления
- Обладает противошоковым и противострессовым эффектом
- Эффективен даже при однократном применении

СОСТАВ

1 см³ содержит действующее вещество:
преднизолона натрия фосфат 25 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10 и 50 см³

Преднизолон – синтетический глюкокортикоидный гормон. 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.

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

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют животным:

- при нарушении обмена веществ (кетоз и токсемия после родов у овцематок и свиноматок);
- 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 ламинитах у лошадей и крупного рогатого скота;
- при укусах змей и насекомых;
- при стрессовых (выставки, тренировки) и шоковых состояниях.



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

- крупному рогатому скоту, лошадям: 4 см³/250 кг массы тела животного;
- мелкому рогатому скоту, свиньям, телятам: 0,4 см³/10 кг массы тела животного;
- собакам, кошкам: 0,1-0,4 см³/5 кг массы тела 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.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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

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

При длительном применении препарата может отмечаться обратимая атрофия коры надпочечников, иммунодепрессия, медленное заживание ран и образование костной мозоли, остеопороз, артропатия, атрофия мышц, задержка роста, сахарный диабет, синдром Кушинга, панкреатит. У кошек отмечается возбуждение, сменяющееся угнетением, у собак – периодическое угнетение и агрессия; атрофия кожи; глаукома, катаракта, полидиспия, полифагия, полиурия, гипертензия, язвы в желудке и кишечнике, обратимая гепатопатия, тромбозы, задержка натрия в организме и отеки, гипокалиемия, гипокальциемия, abortionы у крупного рогатого скота в последней трети стельности, временное снижение молочной продуктивности у коров.

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 иммunoиспресивного действия преднизолона.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 5 суток, МОЛОКО – 3 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5 °C до +25 °C. Срок годности 2 года от даты изготовления. Срок годности препарата после вскрытия флакона не более 28 суток.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

АЛЛЕРВЕТ 1%

ДВ – дифенгидрамина гидрохлорид

Раствор для подкожного и внутримышечного введения

- Ветеринарный аналог димедрола
- Устраняет все признаки аллергического воспаления
- Умеренное седативное, снотворное и противорвотное действие
- Устраняет зуд при дерматитах, отитах
- Эффективное средство для премедикации перед хирургическими вмешательствами
- Предупреждает развитие отека тканей



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
дифенгидрамина гидрохлорид 10 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10 и 50 см³

Дифенгидрамин является антигистаминным средством. Его механизм действия заключается в блокаде H1 гистаминовых рецепторов и лишении гистамина точек приложения. 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

Препарат применяют собакам, кошкам, телятам, ягнятам, поросятам и козлятам для профилактики и облегчения аллергических реакций, при сывороточной болезни, анафилаксии, анафилактическом шоке, зудящем и атопическом дерматите, аллергических конъюнктивитах, ринитах, 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.

Препарат вводят внутримышечно или подкожно в дозе:

- собакам - 0,2 см³ на кг массы животного 3 раза в сутки;

- кошкам - 0,1-0,2 см³ на кг массы животного 2-3 раза в сутки;



- телятам, ягнятам, поросятам и козлятам – 0,025-0,1 см³ на кг массы животного 2-4 раза в сутки.

Препарат усиливает действие средств, угнетающих центральную нервную систему (снотворных, анальгетиков, нейролептиков, транквилизаторов, седативных и др.). При одновременном их применении следует соблюдать осторожность. Препарат может вызвать задержку мочеиспускания и дефекации, сухость слизистой ротовой полости. Седативное действие препарата может неблагоприятно отразиться на состоянии рабочих собак.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано применение препарата при его индивидуальной непереносимости и отравлении средствами, угнетающими центральную нервную систему, при задержке мочи, глаукоме, гипертриеоидизме.

Препарат в одном шприце не совместим с барбитуратами, амфотерицином В, цефалоспоринами, гидрокортизоном натрия сукиннатом и билигностом.

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

Передозировка препарата может вызвать стимуляцию ЦНС (возбуждение, судороги) или угнетение (летаргия, кома), антихолинэргические эффекты, угнетение дыхания и гибель животного.

При передозировке препарата следует его отменить, назначить плазмозаменяющие жидкости, мочегонные средства, препараты, стимулирующие дыхание и сердечную деятельность. При судорогах применяют противоэпилептические лекарственные средства. Применение дизацепама и барбитуратов не рекомендуют.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 24 часа.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в упаковке производителя в защищенном от света месте при температуре от + 5 °C до +25 °C. Срок годности препарата 3 года от даты производства. После первого вскрытия флакона препарат хранить не более 28 суток. Неиспользованный препарат уничтожают в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Отпускается по рецепту ветеринарного врача.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

АЛЛЕРВЕТ 10%

ДВ – дифенгидрамина гидрохлорид

Раствор для подкожного и внутримышечного введения

- Предупреждает и ослабляет течение аллергических реакций
- Расслабляет гладкую мускулатуру кишечника, матки, бронхов
- Проявляет седативное, умеренное снотворное и противорвотное действие

СОСТАВ

1 см³ содержит действующее вещество:
дифенгидрамина гидрохлорид 100 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 100 см³

Дифенгидрамин является антигистаминным средством. 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

Препарат рекомендуется крупному рогатому скоту и свиньям для профилактики и облегчения аллергических реакций, при сывороточной болезни, анафилактическом шоке, зудящем и атопическом дерматите, аллергических конъюнктивитах, ринитах, 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.

Препарат вводят:

- **крупному рогатому скоту и свиньям** в дозе 0,25-1 см³ на 100 кг массы животного 2-4 раза в сутки внутримышечно или подкожно.

Препарат усиливает действие средств, угнетающих центральную нервную систему (снотворных, анальгетиков, нейролептиков, транквилизаторов, седативных и др.). При одновременном их применении следует соблюдать осторожность. Препарат может вызвать задержку мочеиспускания и дефекации, сухость слизистой ротовой полости.



ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано применение препарата при его индивидуальной непереносимости и отравлении средствами, угнетающими ЦНС, при задержке мочи, глаукоме, гипертриеоидизме.

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.

Передозировка препарата может вызвать стимуляцию ЦНС (возбуждение, судороги) или угнетение (летаргия, кома), антихолинэргические эффекты, угнетение дыхания и гибель животного.

При передозировке препарата следует его отменить, назначить плазмозаменяющие жидкости, мочегонные средства, препараты, стимулирующие дыхание и сердечную деятельность. При судорогах применяют дифенин. Применение diazepама и барбитуратов не рекомендуют.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 24 часа, МОЛОКО – 24 часа.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в упаковке производителя в защищенном от света месте при температуре от + 5 °C до +25 °C. Срок годности препарата 3 года от даты производства. После первого вскрытия флакона препарат хранить не более 28 суток. Неиспользованный препарат уничтожают в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Отпускается по рецепту ветеринарного врача.



ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

МЕЛОКСИВЕТ 0,2%

ДВ – мелоксикам

Раствор для подкожного введения

- 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

Мелоксикам относится к нестероидным противовоспалительным средствам класса оксикианов (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.

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

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.



Препарат вводят подкожно собакам и кошкам в следующих дозах:

- на первое введение 0,1 см³/кг массы животного (0,2 мг мелоксикама/кг массы животного);
- на последующие введения по 0,05 см³/кг массы животного (0,1 мг 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, гастроуденальная язва, кровотечения в желудочно-кишечном тракте, стоматит, перфорация ЖКТ, анемия, лейкопения, тромбозитопения, 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 (аллерверт, ранитидин, фамотидин), препараты кальция (кальция глюконат или хлорид) и вводят плазмозаменяющие растворы.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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

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

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2 °C до +25 °C.

Срок годности 3 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.



МЕЛОКСИВЕТ 2%

ДВ – мелоксикам

Раствор для внутримышечного и подкожного введения

- Однократное применение
- Быстрое действие
- Одно из наиболее безопасных НПВС для животных
- Мощный противовоспалительный, обезболивающий и жаропонижающий эффект
- Биодоступность при внутримышечном введении близка к 100%
- Терапевтический эффект до 24 часов



СОСТАВ

1 см³ содержит действующее вещество:
мелоксикам 20 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 50 и 100 см³

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

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют сельскохозяйственным животным:

- в качестве противовоспалительного, обезболивающего и жаропонижающего средства в комплексной терапии при акушерско-гинекологических (маститы, эндометриты, синдром мастит-метрит-агалактия), желудочно-кишечных (диареи различной этиологии), респираторных патологиях (пневмонии, бронхиты и др.);
- при острых и хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата, сопровождающихся болью и воспалением (переломы, травматические артропатии, растяжение связок и сухожилий, остеоартриты, хронические дегенеративные заболевания суставов и др.);
- для устранения болевого синдрома различной этиологии у животных.

Препарат применяют однократно:

- **крупному и мелкому рогатому скоту** - подкожно или внутримышечно в дозе 2,5 см³/100 кг массы животного (0,5 мг мелоксикама/кг массы животного);
- **лошадям** - внутримышечно в дозе 3 см³/на 100 кг массы животного (0,6 мг мелоксикама/кг массы животного);

- **свиньям** - внутримышечно в область шеи в дозе 0,2 см³/10 кг массы животного (0,4 мг мелоксикама/кг массы животного).

При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа.

Препарат вводят в объеме не более 10 см³ в одно место. При применении препарата у животных на месте введения возможно образование постепенно проходящей припухлости.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

В случае передозировки препарата или более длительного применения, чем указано в инструкции, у животных отмечаются рвота, диарея и угнетение.

Запрещается применение препарата телятам моложе 7-дневного возраста, жеребятам в возрасте до шести недель, жеребым и лактирующим кобылам, животным с нарушениями функции сердца, почек, печени; при гемморагическом синдроме; язвенных поражениях желудочно-кишечного тракта.

Запрещается одновременное применение препарата с глюкокортикоидами, другими нестероидными противовоспалительными препаратами, а также антикоагулянтами и при повышенной чувствительности к препаратуре.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО: КРС, МРС, лошади – 15 суток. Свиньи – 5 суток.

МОЛОКО – 5 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2 °C до +25 °C.

Срок годности 3 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.



ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

КЕТОБЕЛ 1%

Новинка!

ДВ – кетопрофен

Раствор для внутримышечного и подкожного введения

- Разработан для лечения собак и кошек
- Точный расчет дозировок
- Биодоступность до 100%
- Содержит L-аргинин
- Быстрое действие
- Удобная фасовка

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
кетопрофен 10 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10 и 50 см³

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

Обладает центральным и периферическим анальгезирующими действиями, мощной антибрадикининовой активностью, стабилизирует лизосомальные мембранны, вызывает угнетение активности нейтрофилов у животных, больных артритом.

Кетопрофен быстро вс�ывается 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

- 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.

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

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.

Возможно применение препарата животным в период лактации. Препарат не следует смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами. Не следует назначать препарат совместно с другими нестероидными противовоспалительными средствами, глюокортикоидами, антикоагулянтами и диуретиками.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещено применять препарат животным с индивидуальной чувствительностью к кетопрофену, язвами желудка и 12-перстной кишки, геморрагическим синдромом, выраженной почечной и печеночной недостаточностью, щенкам и котятам моложе 6-недельного возраста. С осторожностью применяют животным с заболеваниями сердца, в состоянии дегидратации, гиповолемии и гипотензии вследствие возможного влияния кетопрофена на почки.

У чувствительных к компонентам лекарственного средства животных возможны аллергические реакции. В этом случае лечение следует прекратить и назначить антигистаминные препараты и препараты кальция.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5 °C до +25 °C. Срок годности 2 года от даты производства. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.



КЕТОБЕЛ

ДВ – кетопрофен

Раствор для внутримышечного введения

- Без ограничений по молоку
- Быстрое действие
- Снимает воспалительные и болевые реакции
- Эффективен в лечении мастита у коров и синдрома ММА у свиней
- Максимальная концентрации в плазме крови уже через 30 минут после введения
- Возможно применение беременным и лактирующим животным
- Содержит L-аргинин

СОСТАВ

1 см³ содержит действующее вещество:
кетопрофен 100 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 50 и 100 см³

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

Биодоступность в зависимости от вида животных варьирует от 85% до 100%.

В состав вспомогательных веществ препаратов Кетобел и Кетобел 1% входит L-аргинин – условно незаменимая аминокислота. Она стимулирует клеточный метаболизм, способствует обезвреживанию и выведению аммиака в орнитиновом цикле синтеза мочевины, регулирует уровень сахара в крови и снижает молочнокислый ацидоз, обусловленный мышечной нагрузкой, активирует систему азотосодержащих ферментов, синтезирующих нитрозогруппу (NO), оказывая сосудорасширяющее действие, положительно влияет на свертывание крови и функциональные свойства циркулирующих элементов крови.

Аргинин увеличивает скорость заживления ран, переломов костей, травм сухожилий, положительно влияет на редукцию артритов и другой патологии. Аргинин также используется клетками иммунной системы и может помочь снизить уровень инфицирования, особенно в ситуациях, связанных с нарушением иммунной функции, таких как хирургическое вмешательство или серьезное заболевание.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Кетобел применяют крупному рогатому скоту и свиньям 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, мастите;
- свиньям при синдроме метрит-мастит-агалактия.

Препарат применяют крупному рогатому скоту и свиньям один раз в сутки в следующих дозах:

- глубоко внутримышечно в дозе 3 см³/100 кг массы тела животного 1-3 дня.

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.

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 одном шприце с другими лекарственными средствами. Не следует назначать препарат совместно с другими нестероидными противовоспалительными средствами, глюкокортикоидами, антикоагулянтами и диуретиками.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещено применять препарат животным с индивидуальной чувствительностью к кетопрофену, язвами желудка и 12-перстной кишки, геморрагическим синдромом, выраженной почечной и печеночной недостаточностью. С осторожностью применяют животным с заболеваниями сердца, в состоянии дегидратации, гиповолемии и гипотензии вследствие возможного влияния кетопрофена на почки.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО: КРС – 5 суток, свиньи – 4 суток.

МОЛОКО – БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5 °C до +25 °C. Срок годности 2 года от даты производства. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

МАРБОБЕЛ 2

ДВ – марбофлоксацин

Раствор для внутримышечного и подкожного введения

- Широкий спектр действия
- Для лечения молодняка сельскохозяйственных животных, собак, кошек и кроликов
 - при инфекционных заболеваниях органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы
 - при инфицированных ранах, абсцессах, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к марбофлоксации
- Биодоступность близка к 100%



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
марбофлоксацин 20 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10 и 50 см³

Марбофлоксацин – синтетическое antimикробное вещество группы фторхинолонов.

Марбофлоксацин обладает широким спектром антибактериального действия. Активен в отношении грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*) и 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*), а также *Mycoplasma* spp.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

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

Марбобел 2 вводят в следующих дозах:

- **телята, ягнята, козлята:** подкожно 1 см³/10 кг массы тела (2 мг марбофлоксацина/кг массы тела) 1 раз в сутки в течение 3–5 дней.

Возможно применение препарата при респираторных инфекциях внутримышечно в дозе 1 см³/2 кг массы тела (10 мг марбофлоксацина/кг массы тела) однократно.

- **поросыта:** внутримышечно 1 см³/10 кг массы тела (2 мг марбофлоксацина/кг массы тела) 1 раз в сутки в течение 3–5 дней.

Возможно применение препарата при респираторных, кишечных инфекциях, внутримышечно в дозе 2 см³/5 кг массы тела (8 мг марбофлоксацина/кг массы тела) однократно.

- **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.

При внутримышечном или подкожном введении может появиться отек тканей. При внутримышечном введении препарат может вызвать болевые и воспалительные реакции в месте инъекции. Воспалительные реакции могут сохраняться до 6 дней у свиней и до 12 дней у телят.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп макролидов, амфениколов 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.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

• **КРС:** 4 суток (при обработке препаратом в дозе 2 мг марбофлоксацина/кг м.т.); 5 суток при однократной обработке препаратом в дозе 10 мг марбофлоксацина/кг м.т.

• **Поросыта:** 4 суток (при обработке препаратом в дозе 2 мг марбофлоксацина/кг м.т.); 9 суток при однократной обработке препаратом в дозе 8 мг марбофлоксацина/кг м.т.

• **МРС:** 24 часа (при обработке препаратом в дозе 2 мг марбофлоксацина/кг м.т.); 5 суток при однократной обработке препаратом в дозе 10 мг марбофлоксацина/кг м.т.

• **Кролики:** 72 часа. В случае утилизации внутренних органов, мясо разрешается использовать в пищу через 24 часа после последнего введения препарата.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2 °C до +25 °C. Срок годности 3 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



МАРБОБЕЛ

ДВ – марбофлоксацин

Раствор для внутримышечного и подкожного введения

- Разработан и применяется только для животных
- Фторхинолон III поколения
- Широкий спектр действия
- Биодоступность близка к 100%
- Возможно однократное применение

СОСТАВ

1 см³ содержит действующее вещество:
марбофлоксацин 100 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 100 см³

Марбофлоксацин – синтетическое antimикробное вещество группы фторхинолонов III поколения.

Марбофлоксацин активен в отношении:

- грамположительных микроорганизмов (*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.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Марбобел применяют крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям при инфекционных патологиях органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы, инфицированных ранах, абсцессах, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к марбофлоксацину.

Марбобел вводят один раз в сутки в следующих дозах:

- **крупный рогатый скот:** подкожно или внутримышечно 1 см³/50 кг массы тела (2 мг марбофлоксацина/кг массы тела) в течение 3-5 дней.

Возможно применение препарата при респираторных инфекциях внутримышечно в дозе 1 см³/10 кг массы тела (10 мг марбофлоксацина/кг массы тела) однократно;

- **свиньи:** внутримышечно 1 см³/50 кг (2 мг марбофлоксацина/кг массы тела) массы тела в течение 3-5 дней.

Возможно применение препарата при респираторных, кишечных инфекциях, синдроме MMA внутримышечно в дозе 1 см³/12,5 кг массы тела (8 мг марбофлоксацина/кг массы тела) однократно.

- **мелкий рогатый скот:** подкожно или внутримышечно 1 см³/50 кг массы тела (2 мг марбофлоксацина/кг массы тела) в течение 3-5 дней.

Возможно применение препарата при респираторных инфекциях внутримышечно в дозе 1 см³/10 кг массы тела (10 мг марбофлоксацина/кг массы тела) однократно.



Максимальный объем препарата для введения в одно место не должен превышать 20 см³.

При внутримышечном или подкожном введении может появиться отек тканей. При внутримышечном введении препарат может вызвать болевые и воспалительные реакции в месте инъекции. Воспалительные реакции могут сохраняться до 6 дней у свиней и до 12 дней у телят.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп макролидов, тетрациклина, амфениколов 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.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО:

- **КРС:** 4 суток (при обработке препаратом в дозе 2 мг марбофлоксацина/кг м.т.); 5 суток при однократной обработке препаратом в дозе 10 мг марбофлоксацина/кг м.т.

- **Свиньи:** 4 суток (при обработке препаратом в дозе 2 мг марбофлоксацина/кг м.т.); 9 суток при однократной обработке препаратом в дозе 8 мг марбофлоксацина/кг м.т.

- **МРС:** 24 часа (при обработке препаратом в дозе 2 мг марбофлоксацина/кг м.т.); 5 суток при однократной обработке препаратом в дозе 10 мг марбофлоксацина/кг м.т.

МОЛОКО: 36 часов (после введения препарата в дозе 2 мг марбофлоксацина/кг м.т.); 48 часов (после однократного введения препарата в дозе 10 мг марбофлоксацина/кг м.т.)

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2 °C до +25 °C. Срок годности 3 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

МАРБОБЕЛ АКТИВ

ДВ – марбофлоксацин

Раствор для внутримышечного введения

- Однократное введение на курс лечения
- Быстрое действие (максимальная концентрация через 1 час)
- Высокая эффективность при патологии органов дыхания, пищеварительной системы, почек и мочевыводящих путей, эндометритах, маститах
- Применяется только для лечения животных
- Короткие сроки ожидания по молоку



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
марбофлоксацин 160 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 100 см³

Марбофлоксацин – синтетическое antimикробное вещество группы фторхинолонов III поколения.

Марбофлоксацин хорошо всасывается из места инъекции. Биодоступность близка к 100%.

Препарат Марбобел Актив вводится однократно, действует эффективно и выводится через 24 часа, что не позволяет бактериям слишком долго контактировать с антибиотиком, снижается риск возникновения резистентности.

При однократном внутримышечном введении марбофлоксацина в дозе 10 мг/кг массы животного крупному рогатому скоту, максимальная концентрация в плазме крови достигается примерно через 1,28 часа и составляет около 7,915 мкг/мл; t_{1/2} составляет 17,5 часов; терапевтическая концентрация поддерживается на протяжении 48 часов.

При однократном внутримышечном введении марбофлоксацина в дозе 8 мг/кг массы животного свиньям, максимальная концентрация в плазме крови достигается примерно через 0,93-1,0 часа и составляет 5,55-6,29 мкг/мл; t_{1/2} составляет 11,92-15,14 часа; терапевтическая концентрация поддерживается на протяжении 48 часов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Марбобел Актив применяют крупному рогатому скоту и свиньям при патологии органов дыхания, пищеварительной системы, заболеваниях почек и мочевыводящих путей, маститах, эндометритах, инфекциях кожи и мягких тканей, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к марбофлоксацину.

Марбобел Актив вводят однократно внутримышечно в следующих дозах:

- **крупный рогатый скот:** в дозе 1 см³/16 кг массы тела;

- **свиньи:** в дозе 1 см³/ 20 кг массы тела.

Максимальный объем препарата для введения в одно место не должен превышать 20 см³.

При внутримышечном введении может появиться отек тканей, воспалительные реакции и болезненность в месте инъекции. Воспалительные реакции могут сохраняться несколько дней.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп макролидов, тетрациклина, амфениколов, 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.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО: крупный рогатый скот – 6 суток, свиньи – 9 суток.

МОЛОКО – 72 часа.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2 °C до +25 °C. Срок годности 3 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.



МАРБОБЕЛ OR

Новинка!

ДВ – марбофлоксацин

Раствор для приема внутрь

- Новое решение при смешанных инфекциях и сальмонеллезе
- Фторхинолон III поколения
- Терапевтическая концентрация поддерживается на протяжении 24 часов
- Биодоступность близка к 100%
- Малый объем лечебной дозы
- Короткие сроки ограничения



Нет аналогов

СОСТАВ

1 см³ содержит действующее вещество:
марбофлоксацин 100 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 100 и 1000 см³

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

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

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Марбобел OR применяют телятам, ягнятам, свиньям, сельскохозяйственной птице (цыплята-бройлеры, ремонтный молодняк, родительское стадо) при респираторных и желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной этиологии, а также смешанных инфекциях и вторичных инфекциях при вирусных заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к марбофлоксацину.

Препарат применяют орально в следующих дозах:

- **птице:** индивидуально или групповым способом в течение 3-5 дней с питьевой водой в дозе 0,1-0,25 см³ препарата/дм³ воды питьевой (2-5 мг марбофлоксацина/кг живой массы).

В период лечения птица должна получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Раствор препарата готовят из расчета потребности птицы в воде на одни сутки. Возможно выпаивание суточной дозы препарата методом пульсдозинга в течение 4-6 часов.

При сальмонеллезе, ассоциированных и хронических инфекциях препарат применяют в двукратной терапевтической дозе.

- телятам, ягнятам и свиньям: один раз в сутки в течение 3-5 дней с питьевой водой в дозе 0,2 см³/10 кг массы животного (2 мг марбофлоксацина/кг живой массы).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп макролидов, тетрациклина, амфеникола, нестероидными противовоспалительными средствами. Прием совместно с железосодержащими и антацидными лекарственными средствами, содержащими магний, кальций и алюминий, приводит к снижению всасывания марбофлоксацина, поэтому его следует назначать за 1-2 ч до или через 4 ч после приема вышеуказанных лекарственных средств.

Противопоказан препарат животным, имеющим индивидуальную чувствительность к фторхинолонам, при тяжелых поражениях печени и почек, в случае резистентности возбудителя к другим фторхинолонам.

Препарат запрещен к применению птице, чье яйцо используется в пищу людям.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО: телята, ягнята – 6 суток, свиньи – 4 суток, сельскохозяйственная птица – 5 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в упаковке производителя в защищенном от света месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C. Срок годности 3 года от даты производства.



ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ТИЛОБЕЛ 50/ТИЛОБЕЛ 200

ДВ – тилозина тартрат

Раствор для внутримышечного введения

- Антибиотик группы макролидов
- Быстродействующее средство – пиковая концентрация в крови через 50 минут после введения
- Одна инъекция в сутки
- Широкий спектр действия
- Пиковая концентрация в крови достигается уже через 50 минут после инъекции и сохраняется в течение 24 часов
- Короткие сроки ограничения по мясу и молоку

СОСТАВ

Тилобел 50: 1 см³ препарата содержит действующее вещество: тилозинат тартрат 50 мг

Тилобел 200: 1 см³ препарата содержит действующее вещество: тилозина тартрат 200 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 50 и 100 см³

Тилозин (в виде тартрата) – антибиотик группы макролидов. Активен в отношении большинства грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix* spp., *Bacillus* spp.) и грамотрицательных микроорганизмов (*Escherichia coli*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus* spp., *Campylobacter* spp., *Moraxella* spp., *Bordetella* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Brucella* spp., *Leptospira* spp.).

Тилозин проявляет высокую активность в отношении *Chlamydia* spp., *Mycoplasma bovis*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Serpulina hyoysenteriae*.

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

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Тилобел 50 назначают мелкому рогатому скоту, телятам, собакам, кошкам, кроликам при воспалительных респираторных заболеваниях, метрите, эндометрите, мастите, лептоспирозе, бактериальном отите, хирургических инфекциях, при энтеритах, в том числе при заразной агалактии у овец и коз, инфекционных артритах у ягнят, кампилобактериозе у овец, панарициях, инфекционном синусите у индеек и других инфекциях, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к тилозину.



Тилобел 200 назначают крупному рогатому скоту, телятам, лошадям, свиньям при воспалительных респираторных заболеваниях, метрите, эндометрите, мастите, лептоспирозе, бактериальном отите, хирургических инфекциях, при энтеритах, в том числе при дезинтегрии поросят, при бордептелиозе и роже свиней, инфекционных артритах у свиней, кампилобактериозе у коров, панарициях и других инфекциях, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к тилозину.

Препарат применяют внутримышечно с интервалом 24 ч 3-5 дней в дозах, указанных в таблице:

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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 antimикробный эффект тилозина.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 8 суток, МОЛОКО – 84 часа.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2 °C до +25 °C. Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



ЦЕФТИБЕЛ 50

ДВ – цефтиофур

Суспензия для внутримышечного и подкожного введения

- Широкий спектр действия
- Максимальная концентрация в крови достигается через 0,5-2 часа
- Терапевтическая концентрация – не менее 24 часов с момента введения препарата
- Высокая активность даже в присутствии некротизированных тканей
- Возможно применение в период беременности и лактации

СОСТАВ

1 см³ содержит действующее вещество:
цефтиофур (в виде цефтиофора гидрохлорида) 50 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 50 и 100 см³

Цефтиофур – цефалоспориновый антибиотик 3 поколения. Обладает широким спектром антибактериального действия, активен в отношении грамположительных (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Trueperella pyogenes*, *Bacillus* spp.) и грамотрицательных (*Salmonella* spp., *Klebsiella* spp., *Escherichia coli*, *Pasteurella* spp., *Mannheimia haemolytica*, *Haemophilus* spp., *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Citrobacter* spp., *Enterobacter* spp., *Proteus* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Porphyromonas levii*) микроорганизмов, включая штаммы, продуцирующие β-лактамазу.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Применяют крупному рогатому скоту, овцам, лошадям, свиньям, собакам и кошкам при инфекционных заболеваниях респираторного, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы, сепсисе, перитоните, полиартритах, полисерозитах, инфицированных ранах и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к цефтиофору.

Перед применением флакон с препаратом следует тщательно встряхнуть до получения однородной суспензии. При необходимости препарат следует подогреть на водяной бане до температуры тела животного.

Препарат применяют один раз в сутки в следующих дозах:

- **крупному рогатому скоту** внутримышечно или подкожно в дозе 1 см³/50 кг массы животного при респираторных заболеваниях 3-5 дней, при некробактериозе 3 дня, при послеродовом метрите 5 дней. Не следует вводить более 15 см³ в одно место инъекции;

- **свиньям** внутримышечно в дозе 1 см³/16 кг массы животного в течении 3-5 дней. Не следует вводить более 10 см³ в одно место инъекции;



- **овцам** внутримышечно в дозе 1 см³/50 кг массы животного 3-5 дней. Не следует вводить более 5 см³ в одно место инъекции;

- **лошадям** внутримышечно в дозе 2-4 см³/50 кг массы животного до клинического выздоровления, но не более 10 дней. Не следует вводить более 10 см³ в одно место инъекции;

- **собакам и кошкам** внутримышечно в дозе 0,2-0,4 см³/5 кг массы животного до клинического выздоровления, но не более 10 дней.

При соблюдении дозы, препарат побочных явлений не вызывает. В ряде случаев возможно образование припухлости в месте инъекции, исчезающей самопроизвольно.

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.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещено применять препарат животным с индивидуальной чувствительностью к цефалоспориновым антибиотикам. У чувствительных к компонентам лекарственного средства животных возможны аллергические реакции, которые проявляются в виде крапивницы и зуда кожи. В этом случае лечение следует прекратить и назначить антигистаминные препараты и препараты кальция.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО КРС, овцы, лошади – 8 суток. Свиньи – 5 суток.

МОЛОКО – БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2 °C до +25 °C. Срок годности 2 года от даты производства. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ЦЕФТИБЕЛ 100

ДВ – цефтиофур

Суспензия для внутримышечного введения

- Антибактериальный препарат с пролонгированным эффектом для лечения желудочно-кишечных, респираторных, гинекологических заболеваний у свиней
- Цефалоспориновый антибиотик III поколения
- Терапевтическая концентрация в крови – не менее 7 дней с момента введения
- Курс лечения – однократное введение



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
цефтиофур (в виде свободной кристаллической цефтиофуровой кислоты) 100 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 50 и 100 см³

Цефтиофур – цефалоспориновый антибиотик III поколения – обладает широким спектром антибактериального действия, активен в отношении грамположительных (*Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Trueperella pyogenes*, *Bacillus spp.*) и грамотрицательных (*Salmonella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Escherichia coli*, *Pasteurella spp.*, *Mannheimia haemolytica*, *Haemophilus spp.*, *Citrobacter spp.*, *Enterobacter spp.*, *Proteus spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Porphyromonas levii*) микроорганизмов, включая штаммы, продуцирующие β-лактамазу.

Максимальная концентрация цефтиофура и его метаболитов в крови достигается через 12 часов и удерживается на терапевтическом уровне не менее 7 дней с момента введения препарата, при этом активность препарата не снижается в присутствии некротизированных тканей.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

ЦЕФТИБЕЛ 100 применяют свиньям при:

- инфекционных заболеваниях респираторного, желудочно-кишечного тракта, синдроме метрит-мастит-агалактия,
- сепсисе, перитоните,
- полиартритах, полисерозитах,
- инфицированных ранах

и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к цефтиофуру.

Перед применением флакон с препаратом следует тщательно встряхнуть до получения однородной суспензии. При необходимости препарат следует подогреть на водяной бане до температуры тела животного.

Цефтибел 100 применяют свиньям однократно внутримышечно в область шеи позади основания ушной раковины в дозе 1 см³/20 кг массы животного.

Не следует вводить более 5 см³ в одно место инъекции. В ряде случаев возможно образование припухлости в месте инъекции, исчезающая самопроизвольно.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещено применять препарат животным с индивидуальной чувствительностью к цефалоспориновым антибиотикам. У чувствительных к компонентам лекарственного средства животных возможны аллергические реакции, которые проявляются в виде крапивницы и зуда кожи.

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 одном шприце с другими лекарственными средствами. Не следует назначать препарат совместно с антибиотиками тетрациклической группы, макролидами, амфениколами и линкозамидами, так как это ведет к снижению терапевтической эффективности. При совместном применении с аминогликозидами и петлевыми диуретиками возможно повышения риска нефротоксичности.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 71 сутки.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2 °C до +25 °C. Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.



ЦЕФТИБЕЛ 200

ДВ – цефтиофур

Суспензия для подкожного введения

- Антибактериальный препарат широкого спектра действия с пролонгированным эффектом
- Курс лечения – однократное введение
- Эффективен для лечения при остром послеродовом эндометрите, мастите, некробактериозе крупного рогатого скота
- Максимальная концентрация в крови достигается через 12 часов
- Пролонгированное действие не менее 7 дней с момента введения препарата
- Активность препарата не снижается в присутствии некротизированных тканей
- Без ограничений по молоку

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
цефтиофур (в виде свободной кристаллической цефтиофуровой кислоты) 200 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 50 и 100 см³

Цефтиофур – цефалоспориновый антибиотик III поколения – обладает широким спектром антибактериального действия, активен в отношении грамположительных (*Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Trueperella pyogenes* *Bacillus spp.*) и грамотрицательных (*Salmonella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Escherichia coli*, *Pasteurella spp.*, *Mannheimia haemolytica*, *Haemophilus spp.*, *Citrobacter spp.*, *Enterobacter spp.*, *Proteus spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Porphyrimonas levii*) микроорганизмов, включая штаммы, продуцирующие β-лактамазу.

Максимальная концентрация цефтиофура и его метаболитов в крови достигается через 12 часов и удерживается на терапевтическом уровне не менее 7 дней с момента введения препарата, при этом активность препарата не снижается в присутствии некротизированных тканей.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

ЦЕФТИБЕЛ 200 применяют крупному рогатому скоту при:

- при инфекционных заболеваниях респираторного тракта (бронхит, пневмония, плеврит)
- при инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта (гастрит, энтерит)
- некробактериозе;
- остром послеродовом эндометрите, мастите;
- сепсисе, перитоните;
- полиартритах, полисерозитах;
- инфицированных ранах
- и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к цефтиофуру.



Перед применением флакон с препаратом следует тщательно встряхнуть до получения однородной суспензии. При необходимости препарат следует подогреть на водяной бане до температуры тела животного.

Цефтибел 200 применяют крупному рогатому скоту однократно подкожно у основания ушной раковины в дозе 1 см³/30 кг массы тела животного.

Не следует вводить более 30 см³ в одно место инъекции. В ряде случаев возможно образование припухлости в месте инъекции, исчезающая самопроизвольно.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещено применять препарат животным с индивидуальной чувствительностью к цефалоспориновым антибиотикам. У чувствительных к компонентам лекарственного средства животных возможны аллергические реакции, которые проявляются в виде крапивницы и зуда кожи.

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.

Следует соблюдать осторожность при инъектировании препарата. Попадание препарата в кровеносное русло может привести к гибели животного от тромбоэмболии.

Препарат не следует смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами. Не следует назначать препарат совместно с антибиотиками тетрациклической группы, макролидами, амфениколами и линкозамидами, так как это ведет к снижению терапевтической эффективности. При совместном применении с аминогликозидами и петлевыми диуретиками возможно повышения риска нефротоксичности.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 20 суток.

МОЛОКО – без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2 °C до +25 °C. Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



РАСТВОР АПРАМИЦИНА СУЛЬФАТА 20%

ДВ – апрамицина сульфат

Раствор для внутримышечного введения

- 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 усвояемость и высокая биодоступность



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
апрамицина сульфат 200 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 100 см³

Апрамицина сульфат, антибиотик группы аминогликозидов, обладает широким спектром действия.

Препарат высокоэффективен в отношении преимущественно грамотрицательных и некоторых грамположительных микроорганизмов, в том числе *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Pseudomonas* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Proteus* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Klebsiella* spp., *Campylobacter* spp., *Pasteurella* spp. и некоторых видов микоплазм (*Mycoplasma hyopneumoniae*).

Препарат не активен против анаэробных микроорганизмов, эймерий, актиномицетов и вирусов.

После парентерального применения препарата в терапевтической дозе максимальная концентрация действующего вещества создается в крови в первые 2-3 ч и удерживается на терапевтическом уровне 24 ч. Биодоступность составляет 96%.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют:

- для лечения крупного и мелкого рогатого скота, свиней и собак при желудочно-кишечных и респираторных заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к апрамицину;

- для лечения свиней
при синдроме метрит-мастит-агалактия.

Препарат вводят внутримышечно 1 раз в сутки в течение 5-7 дней в дозах:

- телятам 1-2 см³/10 кг массы тела животного;
- свиньям, овцам, поросятам и ягнятам 0,1 см³/кг массы тела животного;
- собакам 0,1-0,2 см³/кг массы тела животного.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО: молодняк крупного и мелкого рогатого скота – 30 суток, свиньи – 40 суток.

Запрещен к применению для продуктивных животных, от которых молоко используется в пищу людям.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5 °C до +25 °C. Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.



ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ГЕЛЬ АПРАМИЦИНА СУЛЬФАТА 1%

ДВ – апрамицина сульфат

Гель для орального применения

- На основе аминогликозидного антибиотика
- Эффективен при лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта
- Оказывает бактериостатическое действие
- Не обладает мутагенным, сенсибилизирующим, эмбриотоксическим и тератогенным действием
- Высокая концентрация антибиотика в патологическом очаге
- Гелевая форма
- Малотоксичен
- Удобная фасовка



СОСТАВ

100 см³ препарата содержат действующее вещество:
апрамицина сульфат 1 г

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 250 и 1000 см³

Апрамицина сульфат – аминогликозидный антибиотик. Обладает преимущественным действием против грамотрицательных бактерий (*Escherichia coli*, *Pseudomonas spp.*, *Salmonella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Treponema hyodysenteriae*, *Bordetella bronchiseptica*). Препарат оказывает бактериостатическое действие. Препарат в рекомендованных дозах не обладает мутагенным, сенсибилизирующим, эмбриотоксическим и тератогенным действием, малотоксичен.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют поросятам-сосунам, телятам и собакам при лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта, вызванных возбудителями, чувствительными к препарату.

Препарат задают внутрь индивидуально в дозе 1 см³ на 1 кг массы тела животного в течение 5-7 дней 1 раз в сутки с равными интервалами.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО: молодняк КРС – 28 суток, поросята – 14 суток.

Запрещен к применению для продуктивных животных, чье молоко используется в пищу людям.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2 °C до + 25 °C. Срок годности препарата 2 года от даты изготовления.



ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

СУСПЕНЗИЯ «РИФАПРИМ»

ДВ – триметоприм, рифампицин, сульфадимидин
Суспензия для приема внутрь



- Комплексный препарат для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта, дыхательной системы, инфекции мягких тканей и кожи
- Три активных компонента
- Широкий спектр антимикробного действия
- Высокая биодоступность
- Малый объём однократной дозы
- Эффективен при протозойных инвазиях
- Быстрый лечебный эффект

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующие вещества:
треметоприм 20 мг, рифампицин 30 мг, сульфадимидин
(в виде сульфадимицина натрия) 100 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 100, 1000 см³

Триметоприм – производное диаминопirimидина. Обратимо ингибитирует дигидрофолатредуктазу бактерий, нарушает синтез тетрагидрофолиевой кислоты из дигидрофолиевой, образование пуриновых и пиримидиновых оснований, нуклеиновых кислот, подавляя тем самым рост и размножение микроорганизмов.

Рифампицин – полусинтетический антибиотик, относится к группе ансамицинов, обладает широким спектром противомикробного действия, охватывающим грамположительные (*Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, в том числе метициллин-резистентные штаммы, *Listeria monocytogenes*, *Clostridium spp.*), грамотрицательные микроорганизмы (*Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, в том числе беталактамазообразующие, *Brucella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*), *Chlamydia spp.*. Не действует на грибы.

Сульфадимидин – антибактериальное средство из группы сульфаниламидов.

Сульфадимидин и триметоприм обладают синергетическим действием в отношении патогенных микроорганизмов: грамположительных (*Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Nocardia spp.*, *Bacillus spp.*, *Actinomyces spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Enterococcus spp.*), грамотрицательных (*Escherichia coli*, *Shigella spp.*, *Salmonella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Pasteurella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Haemophilus spp.*, *Bordetella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Mannheimia haemolytica*, *Citrobacter spp.*, *Providencia spp.*, *Morganella spp.*), микоплазм (*Mycoplasma spp.*), грибов (*Pneumocystis carinii*) и простейших (*Toxoplasma gondii*, *Eimeria spp.*).

При пероральном введении компоненты препарата быстро всасываются в кровь и проникают во все органы и ткани животного. Максимальная терапевтическая концентрация отмечается в крови через 3-4 часа после применения и удерживается в течение 12 часов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Суспензию «Рифаприм» применяют молодняку крупного рогатого скота, свиньям, собакам и кошкам при патологии желудочно-кишечного тракта, мочеполовой и дыхательной системы, инфекциях мягких тканей и кожи, вызванных возбудителями, чувствительными к компонентам препарата.

Препарат задают внутрь индивидуально или групповым способом, в дозе 0,2 см³/кг массы животного, 2 раза в день в течение 5-7 дней.

Перед применением флакон с препаратом следует тщательно встряхнуть.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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.

Запрещается применять препарат животным с развитым рубцовым пищеварением.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 7 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +4 °C до +25 °C. Срок годности препарата 2 года от даты изготовления.



АЗИТРОБЕЛ

ДВ – азитромицин

Раствор для внутримышечного введения

- Антибиотик широкого спектра действия
- Эффективен против большинства возбудителей болезней (при бактериальных инфекциях органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы, инфекциях кожи и мягких тканей)
- Максимальная концентрация в сыворотке крови за 30-60 минут
- Действует в очаге воспаления до 120 часов



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
азитромицина дигидрат 0,1 г

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 10 и 100 см³

Азитромицин (в форме дигидрата) относится к антибиотикам-макролидам, подгруппы азалидов.

Азитромицин обладает широким спектром antimикробного 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*, *Teropneuma* spp.

Слабо действует на *Escherichia coli*. Действует на вне- и внутриклеточных возбудителей.

Азитромицин проявляет постантибиотический эффект — персистирующее ингибирование жизнедеятельности бактерий после их кратковременного контакта с антибактериальным препаратом. Общее антибактериальное действие препарата усиливается и пролонгируется, сохраняясь в течение срока, необходимого для ресинтеза новых функциональных белков микробной клетки.

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 применяют крупному рогатому скоту, овцам, козам, свиньям, собакам и кошкам при:

- патологии органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы,
- инфекциях кожи и мягких тканей, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к азитромицину.

Азитробел вводят внутримышечно 1 раз в сутки:

- крупному рогатому скоту, овцам, козам и свиньям в дозе 1 см³/20 кг массы животного (5 мг азитромицина/кг массы животного) в течение 2-3 дней;
- собакам и кошкам в дозе 1 см³/10 кг массы животного (10 мг азитромицина/кг массы животного) 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).

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 40 суток.

Запрещается применять препарат лактирующим животным.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2 °C до +25 °C.

Срок годности препарата 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.



ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

СУЛЬТРИБЕЛ OR

Новинка!

ДВ – сульфадимидин, триметоприм

Раствор для приема внутрь

- Доказанная высокая терапевтическая эффективность лечения инфекционных заболеваний бактериальной этиологии*
- Комбинация триметопrimа с сульфадимидином оказывает бактерицидный эффект и проявляет широкий спектр активности, включая микрофлору, устойчивую ко многим противомикробным препаратам
- Терапевтическая концентрация сохраняется на протяжении 24 часов после применения

* По результатам производственных испытаний



СОСТАВ

1 см³ препарата содержат действующие вещества:
сульфадимидин 200 мг, триметоприм 40 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 1000 см³

Сульфадимидин – антибактериальное средство из группы сульфаниламидов.

Триметоприм – производное диаминопиримидина.

Антибактериальный эффект препарата обусловлен синергизмом действия триметопrimа и сульфадимидина в отношении патогенных микроорганизмов:

- грамположительных (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Nocardia* spp., *Bacillus* spp., *Actinomyces* spp., *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Enterococcus* spp.),
- грамотрицательных (*Escherichia* spp., *Salmonella* spp., *Enterobacter* spp., *Pasteurella* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., *Haemophilus* spp., *Bordetella* spp., *Campylobacter* spp., *Actinobacillus* spp., *Mannheimia haemolytica*, *Citrobacter* spp., *Providencia* spp., *Serratia marcescens*, *Morganella* spp.),
- микоплазм (*Mycoplasma* spp.),
- хламидий (*Chlamydia* spp.),
- грибов (*Pneumocystis carinii*),
- простейших (*Toxoplasma gondii*, *Eimeria* spp.).

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Сультрибел OR применяют свиньям, телятам, ягнятам и курам для лечения инфекционных заболеваний бактериальной иprotozoиной этиологии (эшерихиоз, сальмонеллез, пастереллез, эймериоз, а также при других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к сульфадимидину и триметоприму).

Препарат применяют индивидуально или групповым способом в следующих дозах:

- **птице** препарат применяют групповым способом в течение 3-5 дней:

- для цыплят в возрасте до 4-х недель – 0,1-0,5 см³ препарата/дм³ питьевой воды;



- для других возрастных групп птицы – 0,5-1 см³ препарата/дм³ питьевой воды;

- при эймериозе: 2 см³ препарата/дм³ питьевой воды.

При сальмонеллезе, смешанных инфекциях, хроническом течении болезни курс лечения продлевают до 7 дней.

- **телятам и ягнятам** – индивидуально 1-2 см³/16 кг массы тела животного с питьевой водой или жидким кормом 2 раза в сутки 3-5 дней подряд;

- **свиньям** – индивидуально 1-2 см³/16 кг массы тела животного с питьевой водой или небольшим количеством корма 2 раза в сутки 3-5 дней подряд;

- **свиньям** – групповым способом 0,5-1 см³ препарата/дм³ питьевой воды 3-5 дней подряд.

В период лечения при групповом способе дачи препарата животные и птица должны получать воду только, содержащую лекарственный препарат.

Раствор препарата готовят из расчета потребности животных в воде на одни сутки. В случае, когда это невозможно, суточную дозу делят на 2 равные части и задают с интервалом 12 часов. Возможно выпаивание суточной дозы препарата методом пульсдозинга в течение 4-6 часов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещается совместное применение препарата с препаратами серы, производными парааминобензойной кислоты, витаминами группы В.

Запрещается применение препарата животным с развитым рубцовым пищеварением, самкам в период беременности и лактации; ремонтному молодняку птицы за 3 недели до начала яйцекладки, при повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата, выраженных функциональных нарушениях органов кроветворения, печени и почек;

Препарат запрещен к применению птице, чье яйцо используется в пищу людям.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО: свиньи, телята, ягнята – 10 суток, куры – 5 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в упаковке производителя в защищенном от света месте при температуре от +5 °C до + 25 °C.

Срок годности 3 года от даты производства.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ФЛОРБЕЛ OR

Новинка!

ДВ – флорфеникол

Раствор для приема внутрь

- Для лечения респираторных и желудочно-кишечных заболеваний у птиц и свиней
- Широкий спектр бактериостатического действия
- Высокая эффективность при лечении сальмонеллеза, эшерихиоза, пастереллеза птиц, при актинобациллезной плевропневмонии и атрофическом рините поросят
- Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается через один час
- Терапевтическая концентрация сохраняется в течение 24 часов



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
флорфеникол 100 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 1000 см³

Флорфеникол – синтетическое antimикробное вещество группы амфениколов.

Флорфеникол обладает широким спектром бактериостатического действия. Активен в отношении грамположительных (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*) и грамотрицательных микроорганизмов (*Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Mannheimia haemolytica*, *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Proteus spp.*, *Yersinia spp.*, *Enterobacter cloacae*, *Klebsiella spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Moraxella spp.*, *Shigella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*), а также *Mycoplasma spp.*

Флорфеникол активен против бактерий, которые производят ацетилтрансферазу и являются устойчивыми к хлорамфениколу.

При пероральном введении флорфеникол интенсивно всасывается из кишечного тракта и проникает во все органы и ткани, но не преодолевает гемато-тканевые барьеры. Биодоступность флорфеникола после перорального введения составляет у свиней 88%, а у птиц 55%.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Флорбел OR применяют свиньям и сельскохозяйственной птице (цыплята-бройлеры, ремонтный молодняк, родительское стадо) при респираторных и желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной этиологии (сальмонеллезе, пастереллезе, эшерихиозе, а также при других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу).

Препарат применяют индивидуально или групповым способом с питьевой водой в следующих дозах:

• **Птице** – в суточной дозе 20 мг флорфеникола/кг массы животного, что соответствует для цыплят в возрасте до 4-х недель – 1 см³ препарата/дм³ питьевой воды; других возрастных групп птицы – 2 см³ препарата/дм³ питьевой воды в течении 3 дней, а при сальмонеллезе – в течении 5 дней.

• **Свиньям** – в суточной дозе 1 см³ препарата /20 кг массы животного (5 мг флорфеникола/кг массы животного) с питьевой водой в течении 7 дней.

В период лечения животные должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат.

Раствор препарата готовят из расчета потребности животных в воде на одни сутки.

В случае, когда это невозможно, суточную дозу делят на 2 равные части и задают с интервалом 12 часов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп макролидов, тетрациклина, амфеникола, нитрофуранами.

После введения флорфеникола у свиней может проявиться покраснение и отек перианальной области и мягкий кал. Данные изменения не требуют лечения, быстро проходят самостоятельно и не влияют на физиологическое состояние животных.

Препарат запрещен к применению птице, чье яйцо используется в пищу людям.

Запрещается применение препарата самкам в период беременности и лактации; хрякам-производителям; ремонтному молодняку птицы за 3 недели до начала яйцекладки, при повышенной индивидуальной чувствительности животного к флорфениколу.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО: свиньи – 14 суток, птица – 6 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в упаковке производителя в защищенном от света месте при температуре от +5 °C до +25 °C. Срок годности препарата 2 года от даты производства.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



РИКОБЕЛ

ДВ – альбендазола сульфоксид
Раствор для внутримышечного введения

- Альбендазола сульфоксид – активный метаболит альбендазола
- Действует против всех видов гельминтов
- Преодолевает резистентность гельминтов к бензимидазолам
- Снижает зараженность пастбищ яйцами гельминтов
- Быстрое действие
- Максимальная биодоступность
- Одна инъекция
- Индивидуальная дозировка – гарантия, что животное получит точную дозу препарата



СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
альбендазола сульфоксид 100 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 100 см³

Альбендазола сульфоксид относится к группе бензимидазолов нового поколения и преодолевает резистентность гельминтов к препаратам этой группы. Альбендазола сульфоксид обладает широким спектром антигельминтного действия и **активен в отношении половозрелых и неполовозрелых нематод** (*Ascaris suis*, *Trichocephalus spp.*, *Capillaria spp.*, *Mullerius spp.*, *Dictyocaulus spp.*, *Haemonchus spp.*, *Ostertagia spp.*, *Trichostrongylus spp.*, *Nematodirus spp.*, *Cooperia spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Bunostomum spp.*, *Chabertia spp.*, *Thelazia spp.*, *Strongyloides spp.*), **цецод** (*Moniezia spp.*, *Avitellinae spp.*, *Thysaniezia spp.*), а также **половозрелых трематод** (*Paramphistomum spp.*, *Fasciola hepatica*, *Dicrocoelium lanceatum*), снижает зараженность пастбищ яйцами гельминтов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют сельскохозяйственным животным (крупному рогатому скоту, овцам, козам, свиньям) при гельминтозах, вызываемых возбудителями, чувствительными к альбендазола сульфоксиду.

Препарат вводят однократно индивидуально внутримышечно:

- **крупному рогатому скоту** препарат применяют:

- при мониезиозе, легочных и желудочно-кишечных нематодозах – в дозе 1 см³/25 кг массы тела животного;

- при трихоцефалезе и капилляриозе – в дозе 1 см³/20 кг массы тела животного;

- при хроническом фасциолезе, парамфистоматозе, дикроцелиозе – в дозе 1 см³/12,5 кг массы тела животного;

- **мелкому рогатому скоту** препарат применяют:

- при мониезиозе, тизанизиозе, авителлиозе, легочных и желудочно-кишечных нематодозах – в дозе 1 см³/25 кг массы тела животного;

- при хроническом фасциолезе, дикроцелиозе, парамфистоматозе, трихоцефалезе и капилляриозе – в дозе 1 см³/12,5 кг массы тела животного;

- **свиньям** препарат применяют:

- при аскариозе, трихоцефалезе, стронгилоидозе – в дозе 1 см³/20 кг массы тела животного.

При введении препарата в объеме, превышающем 5 см³ для свиней, овец и коз, и 15 см³ для крупного рогатого скота, инъекции следует проводить в несколько мест. В холодное время года препарат перед введением необходимо подогреть до температуры +20-25 °C.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано введение препарата самкам в первую треть беременности, а также ослабленным, истощенным и больным инфекционными болезнями животным. Применение молодняка – с осторожностью, под наблюдением ветеринарного врача.

Препарат запрещается смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами. Запрещается совместное применение препарата с празиквантелем, дексаметазоном, так как это приводит к повышению концентрации альбендазола сульфоксида в крови животного.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 30 суток, МОЛОКО – 5 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +2 °C до +25 °C.

Срок годности 2 года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона препарат хранят не более 28 суток.



ПРАЗИМАКС

ДВ – празиквантел, ивермектин

Суспензия для приема внутрь

- Комплексный антигельминтный препарат для лошадей
- Максимально широкий диапазон противопаразитарного действия в отношении личиночных и половозрелых стадий развития нематод и цестод и личиночных фаз развития оводов
- Высокая биодоступность препарата благодаря содержанию растительного полисахарилда – арабиногалактана



СОСТАВ

1 см³ содержит действующие вещества: празиквантел 140 мг, ивермектин 20 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные шприцы по 6 см³

Празиквантел – соединение группы пиразиноизохинолина, активен в отношении личиночных и половозрелых стадий развития нематод (*Delafondia vulgaris*, *Alfortia edentatus*, *Strongylus equinus*, *Trichonema* spp., *Parascaris equorum*, *Oxyuris equi*, *Strongyloides westeri*, *Parafilaria multipapillosa*, *Setaria equina*, *Habronema* spp., *Drascheia megastoma*) и цестод (*Anoplocephala* spp., *Paranoplocephala mamillana*).

Ивермектин – макроциклический лактон, обладающий широким спектром противопаразитарного действия, в том числе в отношении личиночных и половозрелых стадий развития нематод (*Delafondia vulgaris*, *Alfortia edentatus*, *Strongylus equinus*, *Trichonema* spp., *Parascaris equorum*, *Oxyuris equi*, *Strongyloides westeri*, *Parafilaria multipapillosa*, *Setaria equina*, *Habronema* spp., *Drascheia megastoma*), личиночных стадий развития оводов (*Gastrophilus* spp., *Rhinoestrus purpureus*).

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Празимакс применяют лошадям в лечебно-профилактических целях при **нематодозах** (деляфондиоз, альфортиоз, стронгилиз, трихонематозы, параскариоз, оксиуроз, стронгилоидоз, парафилиарийоз, сетариоз, габронематоз, драшайоз и др.), **цестодозах** (аноплопацефалидозы), **ассоциативных инвазиях** (полиинвазиях), вызванных нематодами, цестодами и личинками желудочно-кишечных и носоглоточных оводов.

Празимакс применяют лошадям однократно перорально в дозе 1 см³/100 кг массы животного.

Суспензию выдавливают на корень языка при помощи дозатора, наконечник которого вводят в межзубное пространство ротовой полости и затем на несколько секунд приподнимают голову животного.

Лечебно-профилактические обработки лошадей при моно- и полиинвазиях проводят 3 раза в год (под контролем ово- и ларвоскопии) согласно рекомендуемой схемы:

- *первая обработка* – за 2 недели до выгона животных на пастбище. Обработка направлена на санацию организма лошадей от кишечных гельминтов и личинок II и III стадий оводов;
- *вторая обработка* – через 3 месяца после первой обработки. Обработка направлена на санацию организма лошадей от кишечных гельминтов (ювенильных и половозрелых особей кишечных нематод и аноплопацефал, личинок I стадии оводов);
- *третья обработка* – за 2 недели до постановки на стойловое содержание. Обработка направлена на санацию организма лошадей от кишечных гельминтов (ювенильных и половозрелых особей кишечных нематод и аноплопацефал) и личинок I и II стадий оводов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

При передозировке у животного может наблюдаться усиление саливации, учащение дефекации и мочеиспускания, нарушение координации движений.

При возникновении аллергических реакций препарат следует отменить и назначить антигистаминные препараты и препараты кальция.

Противопоказано применение препарата больным инфекционными болезнями и ослабленным животным, жеребым кобылам за 3 дня до родов.

Не следует применять Празимакс одновременно с другими противопаразитарными препаратами.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 28 суток.

Запрещено к применению продуктивным животным, чье молоко используется в пищевых целях.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от + 2 °C до +25 °C. Срок годности 2 года от даты изготовления.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



КОКЦИБЕЛ 2,5%

Новинка!

ДВ – толтразурил

Раствор для приема внутрь

- Максимальная концентрация в плазме крови через 24 часа
- Не препятствует формированию иммунитета к эймериозу
- Высокая эффективность в отношении всех видов эймерий, паразитирующих у птиц

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
толтразурил 25 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 10; 100 и 1000 см³

Толтразурил относится к фармакотерапевтической группе противопротозойных лекарственных средств, производное триазина. Активен против простейших рода *Eimeria*, паразитирующих у кур и кроликов.

Механизм действия толтразурила заключается в нарушении процессов клеточного деления шизонтов и микрогамонтов, за счет ингибирования ряда ферментов, участвующих в синтезе пиридимина и клеточном дыхании. В организме толтразурил метаболизируется путем сульфоокисления и гидроксилирования с образованием производных сульфоника и сульфона.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Кокцибел 2,5% применяют с лечебно-профилактической целью цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур и кроликам при эймериозе.

Препарат применяют групповым способом с водой для поения в дозе 7 мг толтразурила/кг массы тела, что соответствует:

Птице:

- 1 см³ препарата/дм³ питьевой воды, 48 часов подряд;
- 3 см³ препарата/дм³ питьевой воды по 8 часов 2 дня подряд.

Кроликам:

- 5 см³ препарата/дм³ питьевой воды, 48 часов подряд дважды с интервалом 5 суток.

В тяжелых случаях заболевания при необходимости курс лечения повторяют через 5 дней.

В случае несоблюдения установленного срока повторного применения препарата при тяжелом течении эймериоза, его следует применить как можно скорее в той же дозе по той же схеме.



В период применения препарата, лечебный раствор должен быть единственным источником питьевой воды. Лечебный раствор сохраняет свою активность в течение 48 часов. В случае появления осадка раствор перед применением следует тщательно перемешать.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещается применение препарата ремонтному молодняку птицы за 2 недели до начала яйцекладки, при повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата, беременным и лактирующим крольчикам.

Препарат запрещен к применению птице, чье яйцо используется в пищу людям.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 16 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от + 2 °C до + 25 °C.

Срок годности 3 года от даты производства.



КОКЦИБЕЛ 5%

Новинка!

ДВ – толтразурил

Суспензия для приема внутрь

- Противопротозойный препарат для лечения свиней и телят
- Не препятствует формированию иммунитета к эймериозу
- Относится к малоопасным веществам (IV класс опасности по ГОСТ 12.1.007)

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
толтразурил 50 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 10; 100; 250; 500 и 1000 см³

Толтразурил относится к фармакотерапевтической группе противопротозойных лекарственных средств, производное триазина.

Активен против представителей родов *Eimeria*, *Cystoisospora*, паразитирующих у свиней и крупного рогатого скота.

Механизм действия толтразурила заключается в нарушении процессов клеточного деления шизонтов и микрогамонтов, за счет ингибирования ряда ферментов, участвующих в синтезе пириимицина и клеточном дыхании.

После приема внутрь толтразурил медленно всасывается в пищеварительном тракте и оказывает эймериоцидное действие на слизистой и подслизистой оболочках кишечника, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 24 часа.

В организме толтразурил метаболизируется путем сульфоокисления и гидроксилирования с образованием производных сульфоксида и сульфона.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Кокцибел 5% применяют с лечебно-профилактической целью поросятам и телятам при протозойных заболеваниях, возбудители которых чувствительны к толтразурилу.

Препарат применяют индивидуально однократно в следующих дозах:

- поросятам на 3-5 день жизни 0,4 см³/кг массы тела животного (20 мг толтразурила/кг массы тела животного);
- телятам с 2-недельного возраста 0,3 см³/кг массы тела животного (15 мг толтразурила на 1 кг массы тела животного).



Перед применением, флакон с препаратом следует тщательно встряхнуть.

В тяжелых случаях курс лечения повторяют через пять дней. Для достижения максимального профилактического эффекта и снижения количества ооцист, выделяемых во внешнюю среду, в неблагополучных хозяйствах препарат следует применять животным до появления в стаде первых клинических признаков заболевания.

Не рекомендуется совместное применение препарата с другими противоэймериозными препаратами.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещается применение препарата животным с развитым рубцовым пищеварением, самкам в период беременности и лактации, при повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата, выраженных функциональных нарушениях органов кроветворения, печени и почек.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 70 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от + 2 °C до + 25 °C.
Срок годности 3 года от даты производства.



ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

АЛЬБЕЛ 100

Новинка!

ДВ – альбендазол

Суспензия для приема внутрь

- Высокая эффективность в отношении нематод, цестод и trematod
- Снижает зараженность пастищ яйцами гельминтов
- Экономичный расход
- Низкая токсичность

СОСТАВ

1 см³ препарата содержит действующее вещество:
альбендазол 100 мг

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 100; 500 и 1000 см³

Альбендазол – антигельминтик группы бензимидазолов.

Альбендазол обладает широким спектром антигельминтного действия и активен в отношении половозрелых и неполовозрелых нематод (*Ascaris suis*, *Trichocephalus spp.*, *Capillaria spp.*, *Mullerius spp.*, *Dictyocaulus spp.*, *Haemonchus spp.*, *Ostertagia spp.*, *Trichostrongylus spp.*, *Nematodirus spp.*, *Cooperia spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Vinostomum spp.*, *Chabertia spp.*, *Thelazia spp.*, *Strongyloides spp.*), цестод (*Moniezia spp.*, *Avitellinae spp.*, *Thysaniezia spp.*), а также половозрелых trematod (*Fasciola spp.*, *Paramphistomum spp.*, *Dicrocoelium spp.*), обладая овоцидным действием, снижает зараженность пастищ яйцами гельминтов.

Альбендазол плохо абсорбируется в желудочно-кишечном тракте, в неизмененном виде не определяется в плазме крови, так как быстро превращается в печени в альбендазола сульфоксид, обладающий антигельминтной активностью. Системный фармакологический эффект альбендазола усиливается в случае приема с кормом с повышенным содержанием жира.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют сельскохозяйственным животным (крупному рогатому скоту, овцам, свиньям, лошадям) при гельминтозах, вызываемых возбудителями, чувствительными к альбендазолу.

Животным препарат вводят внутрь однократно, индивидуально (на корень языка или с кормом) или групповым способом с кормом.

Индивидуальный способ применения

Крупному рогатому скоту

- при мониезиозе, легочных и желудочно-кишечных нематодозах – в дозе 0,75 см³ на 10 кг массы животного (7,5 мг альбендазола/кг массы животного);
- при хроническом фасциолезе, парамфистоматозе, дикроцелиозе – в дозе 1 см³ на 10 кг массы животного (10 мг альбендазола/кг массы животного).



Овцам

- при мониезиозе, тизанезиозе, авителлиозе, легочных и желудочно-кишечных нематодозах – в дозе 0,5 см³ на 10 кг массы животного (5 мг альбендазола/кг массы животного);
- при хроническом фасциолезе, дикроцелиозе, парамфистоматозе – в дозе 0,75 см³ на 10 кг массы животного (7,5 мг альбендазола/кг массы животного).

Свиньям при нематодозах – в дозе 1 см³ на 10 кг массы животного (10 мг альбендазола /кг массы животного).

Лошадям при цестодозах и нематодозах в дозе 0,75 см³ на 10 кг массы животного (7,5 мг альбендазола/кг массы животного).

Флакон с препаратом перед введением необходимо тщательно встряхнуть. Специальной диеты и применение слабительных средств перед применением препарата не требуется.

Групповой способ применения

Рассчитанную дозу препарата смешивают с концентрированным кормом (из расчета корма на одно животное): для лошадей и крупного рогатого скота – 0,5-1,0 кг; для овец, коз и свиней – 0,15-0,2 кг. Полученную лекарственную смесь засыпают в кормушки на группу 10-100 животных, обеспечив к ним свободный подход.

Перед массовыми обработками каждую серию препарата предварительно испытывают на небольшой группе животных (10–15 голов), за которыми ведут наблюдение в течение 3 суток. При отсутствии осложнений препарат применяют всему поголовью.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано применение препарата самкам в первую треть беременности, а также ослабленным, истощенным и больным инфекционными болезнями животным. Применение молодняку – с осторожностью, под наблюдением ветеринарного врача.

Запрещается совместное применение препарата с празиквантелем, дексаметазоном, так как это приводит к повышению концентрации альбендазола в крови животного.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЙ

МЯСО – 20 суток,
МОЛОКО – 7 суток.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте, при температуре от + 2 °C до + 25 °C. Срок годности 3 года от даты производства при соблюдении условий хранения.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



ВИТЕМОЛ

ДВ – бета-каротин

Мазь для наружного применения

- Лечение животных с нарушением целостности кожи молочной железы и сосков
- Лечение субклинического воспаления вымени
- Профилактика мастита
- Противовоспалительное действие
- Бета-каротин способствует регенерации тканей



СОСТАВ

100 г препарата содержат действующее вещество:
бета-каротин – 0,04 г

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерная банка 0,6 кг

Бета-каротин обладает противовоспалительным и кератопластическим действием, способствует регенерации тканей при нарушении целостности кожи вымени, препятствует проникновению микрофлоры в молочную железу.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

При лечении животных с нарушением целостности кожи вымени и трещинах кожи сосков вымени мазь наносят на пораженные участки перед и после доения до клинического выздоровления.

При лечении и профилактике мастита один раз в сутки мазью обрабатывают соски и вымя в процессе массажа перед и после доения, ограничений по времени применения препарата не установлено.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказаний для применения препарата нет.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЯ

МЯСО, МОЛОКО – без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +4 °C до +20 °C в защищенном от света месте.

Срок годности 2 года от даты изготовления.



МАЗЬ ИХТАМОЛОВАЯ 10% для ветеринарии

ДВ – ихтиол

Мазь для наружного применения

- Антисептическое и противовоспалительное действие
- Ускоряет регенерацию поврежденной ткани
- Без ограничений по молоку и мясу



СОСТАВ

1 г препарата содержит действующее вещество:
серы органически связанные 7 мг (ихтаммол 100 мг)

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерная банка 0,6 кг

Мазь ихтамоловая 10% для ветеринарии содержит в своем составе ароматические соединения органически связанный серы (в виде ихтаммоля).

Ихтаммол оказывает антисептическое, противовоспалительное, слабое местно-анестезирующее и кератопластическое действие; обладает дренажными свойствами; способствует ускорению регенерации поврежденной ткани.

При нанесении на кожу и слизистую вызывает слабое раздражение нервных рецепторов, сменяющееся понижением их чувствительности, что приводит к улучшению трофики тканей. Благоприятно влияет на очаг воспаления кожи и подкожных слоев, регулирует сосудистый тонус, улучшает кровообращение, способствует рассасыванию инфильтрата.

При применении не допускать попадания препарата в глаза, нос, рот, а лактирующим животным на соски. При случайном попадании мазь снимают тампоном и промывают водой.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к ихтиолу (ихтаммолу).

В случае возникновения аллергических реакций, лечение следует прекратить и назначить антигистаминные препараты и препараты кальция.

СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЯ

МЯСО, МОЛОКО – без ограничений.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от 2 °C до +25 °C.
Срок годности 5 лет от даты изготовления.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют при лечении животных:

- при заболеваниях кожи (ожоги, раны, экземы, дерматиты, фурункулез, пиодермии);
- при артритах, миозитах, невралгиях, тенденитах, тендовагинитах, бурситах;
- при маститах.

Мазь применяют наружно, нанося тонким ровным слоем открыто или под повязку 1-2 раза в сутки до клинического выздоровления.

При артритах, бурситах, миозитах, мастите препарат втирают в очаг воспаления.

Для предотвращения слизыивания препарата у мелких животных используют ветеринарный воротник. Следует избегать нарушения сроков обработки животных, так как это ведет к снижению эффективности лечения. В случае пропуска очередной обработки препаратом, его следует возобновить как можно быстрее, в дальнейшем не меняя интервала между обработками.

МАЗИ



ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ГРИН ЛАЙН ДИП

Новинка!

Средство для обработки вымени

Для профилактики мастита у сухостойных коров и нетелей

- Обеспечивает физический и химический барьер для защиты сосков от проникновения микроорганизмов из окружающей среды в период до 7 дней после запуска
- Способствует формированию естественной кератиновой пробки
- Предотвращает появление трещин и микротравм на сосках
- Используют в комплексной терапии мастита у сухостойных коров

Двойная защита от мастита



СОСТАВ

Экстракт Алоэ вера, молочная кислота, пленкообразователь, краситель, растворитель

ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерные флаконы по 100; 500; 1000 см³

Молочная кислота обеспечивает дополнительный барьер против микроорганизмов, вызывающих мастит; предотвращает обезвоживание клеток.

Экстракт Алоэ увлажняет и смягчает кожу соска, ускоряет регенерацию клеток.

Средство высыхает в течение 3-5 минут, устойчиво к воздействию воды, навоза и мочи.

Средство плотно прилегает к неровностям снаружи, проникает в канал соска, высыхает и надежно закупоривает сфинктер.

Средство нерастворимо в молоке, поэтому предотвращает протекание молока из соска при растрескивании кончика соска или перед отелом.

Средство может быть использовано для нетелей (у них соски начинают раскрываться за две недели до отела), особенно в районах с высокой популяцией мух.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Средство Грин Лайн Дип применяется для профилактики мастита у сухостойных коров и нетелей, а также в комплексной терапии мастита в сухостойный период у коров совместно с местными антимикробными препаратами.

Средство предназначено для обработки сосков вымени

- в сухостойный период у коров

- за 10 дней до отёла у нетелей

с целью предотвращения проникновения патогенной микрофлоры в вымя через сосковый канал, а также предотвращения появления трещин и микротравм на сосках

Средство готово к применению и не требует разведения. Перед применением встряхнуть.

! Работы со средством следует проводить в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе.

1.Обработать сосок спиртовой салфеткой, затем высушить.

2.Погрузить сосок вымени в стаканчик со средством на несколько секунд.

! Рекомендуется полностью погружать соски в средство для увеличения срока нахождения пленки на соске, а также выдержать стаканчик со средством несколько секунд под соском для скапливания излишков средства.

3.После нанесения средства на соски следует удерживать животное до полного высыхания средства.

Стойкая эластичная защитная пленка образуется в течение 3-5 минут (время высыхания пленки) и закупоривает сосковый канал на период до 7 дней.

Для усиления защиты соска допускается повторная обработка соска после полного высыхания пленки первого покрытия.

Для повышения времени нахождения пленки на соске рекомендуется не давать ложиться корове в течение 30 минут после обработки.

У коров рекомендуется проводить несколько обработок во время запуска и во время сухостойного периода:

- первая обработка проводится в день запуска;

- вторая - за 7-10 дней до отёла;

- третья - за 3-5 дней до отёла.

У нетелей:

- за 10 дней до предполагаемой даты отёла.

Средство хорошо видно на сосках, что позволяет контролировать обработку животных.

Рекомендуется ежедневно осматривать соски на предмет целостности укупорки соскового канала средством и проводить повторную обработку в случае ее нарушения.

! Перед доением следует тщательно удалить остатки средства с сосков.

! Запрещается сливать использованное средство обратно в тару.

При переводе коров в сухостойный период рекомендуем применение схемы:

Шаг 1 Введение препарата для одномоментного запуска МАСТИФОРТ DC

Шаг 2 Обработка сосков вымени средством ГРИН ЛАЙН ДИП

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в упаковке производителя в защищенном от света месте при температуре от + 2 °C до + 25 °C. Срок годности 2 года от даты производства. После вскрытия упаковки средство хранить герметично укупоренным.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

АЛЮМОБЕЛ SP

Новинка!

Аэрозоль для наружного применения

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.

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

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Алюмобел SP применяют местно лошадям, крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям, птице, собакам и кошкам, для защиты различных повреждений и дефектов кожи от неблагоприятного воздействия внешней среды.

Перед применением необходимо провести санитарную обработку раневой поверхности.

Перед применением баллон со средством следует выдержать при комнатной температуре не менее 2-х часов и энергично встряхнуть 20-30 секунд. Снять защитный колпачок и установить распылитель на баллон.

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! Повторную обработку рекомендуется проводить не чаще, чем 2 раза в сутки и до 10 дней.

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

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



СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЯ

МЯСО, МОЛОКО – без ограничений

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранят в защищенном от света месте при температуре от + 2 °C до + 25 °C. Срок годности – 3 года от даты производства.

**СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ, ПРОИЗВОДСТВА ООО «БЕЛКАРОЛИН», КРУПНОМУ РОГАТОМУ СКОТУ
РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ БОЛЕЗНЯХ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ**

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Индукция родов	Утеробел*	Однократно	10 см ³ , внутримышечно
	Эстробел D*	Однократно, после 270 дня стельности	2-3 см ³ , внутримышечно
	Тилозинокар*	С интервалом 48 часов до выздоровления	20 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Цефакар*	С интервалом 48 часов до выздоровления	15-20 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Ag-метрин*	С интервалом 48-72 часа до выздоровления	30 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Ниокситил форте*	С интервалом 48-72 часа до выздоровления	10-15 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Ниокситил*	Второе введение через 48 часов, последующие через 72 часа до выздоровления	10-15 см куб/100 кг массы, внутриматочно
	Цефосульбокар*	С интервалом 24 часа до выздоровления	30 г, внутриматочно
	Тилобел 200*	3-5 дней каждые 24 часа	5 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Марбобел Актив*	Однократно	1 см ³ / 16 кг массы, внутримышечно
Послеродовый эндометрит	Марбобел*	3-5 дней с интервалом 24 часа	1 см ³ /50 кг массы, подкожно
	Мелоксивет 2%	1 раз в 24 часа курсом 2-3 дня	Подкожно или внутримышечно в дозе 2,5 см ³ /100 кг массы
	Утеробел*	Двукратно с интервалом 24 часа	10 см ³ на животное, внутримышечно
	Эстробел D*	Однократно, при необходимости повторить через 10 суток	2-3 см ³ , внутримышечно
	Аллерверт 10%	2-4 раза в сутки в течение 2-3 дней	0,25-1 см ³ /100 кг массы, внутримышечно или подкожно
Послеродовый метрит	Белавит*	Двукратно с интервалом 7 дней	10 см ³ , внутримышечно
	Каролин* Каролин+E*	Двукратно с интервалом 5 дней	30 см ³ , внутримышечно
	Тилозинокар*	С интервалом 48 часов до выздоровления	20 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Цефакар*	С интервалом 48 часов до выздоровления	15-20 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Ag-метрин*	С интервалом 72 часа до выздоровления	30 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
Хронический эндометрит, метрит	Аргофлу*	С интервалом 24 часа 3-5 раз	30 г внутриматочно
	Ниокситил форте*	С интервалом 72 часа до выздоровления	10-15 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Ниокситил*	Второе введение через 48 часов, последующие через 72 часа до выздоровления	10-15 см куб/100 кг массы, внутриматочно
	Белавит	Однократно	10 см ³ , внутримышечно
	Каролин*	Однократно	30 см ³ , внутримышечно

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Скрытый (субклинический) эндометрит	Тилозинокар*	Без осеменения, с интервалом 48 часов до выздоровления или через 10 часов после осеменения однократно	10-20 см ³ , внутриматочно
	Цефакар*	Без осеменения, с интервалом 48 часов до выздоровления или через 10 часов после осеменения однократно	10-20 см ³ , внутриматочно
	Ag-метрин*	Без осеменения, с интервалом 72 часа до выздоровления или через 10 часов после осеменения однократно	10-20 см ³ , внутриматочно
	Аргофлу	С интервалом 24 часа 3-5 раз	30 г внутриматочно
	Ниокситил форте*	Без осеменения, с интервалом 72 часа до выздоровления или через 10 часов после осеменения однократно	10-15 см ³ , внутриматочно
	Цефосульбокар*	Однократно, при необходимости повторить через 24 часа	15-30 г, внутриматочно
Профилактика субинволюции матки и эндометрита	Белавит*	Однократно	1 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Каролин* Каролин+Е*	Однократно	10 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Белавит*	Однократно	1 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Каролин* Каролин+Е*	Однократно	10 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Эстробел D*	Двукратно, в первые 2 часа после родов и повторно на 5 сутки	2-3 см ³ , внутримышечно
	Утеробел*	Двукратно в первые сутки после родов с интервалом 24 часа	10 см ³ , внутримышечно
	Ag-метрин*	Однократно по показаниям	
Лечение эндометритов после оперативного отделения последа	Тилозинокар*	Однократно	20 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Цефакар*	Однократно	15 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Ag-метрин*	Однократно	30 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Ниокситил форте*	Однократно	15 см ³ /100 кг массы, внутриматочно
	Аргофлу	С интервалом 24 часа 3-5 раз	30 г внутриматочно
	Цефосульбокар*	Однократно	30 г, внутриматочно
	Утеробел*	Двукратно с интервалом 24 часа	10 см ³ , внутримышечно
	Тилобел 200*	3-5 дней каждые 24 часа	5 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Марбобел Актив*	Однократно	1 см ³ /16 кг массы, внутримышечно
	Марбобел*	3-5 дней с интервалом 24 часа	1 см ³ /50 кг массы, подкожно
	Белавит*	Однократно	1 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Каролин* Каролин+Е*	Однократно	10 см ³ /100 кг массы, внутримышечно

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Лечение при гипофункции яичников	Белавит*	Двукратно с интервалом 10 дней	1 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Каролин* Каролин+Е*	Двукратно с интервалом 10 дней	10 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Фертибел	Двукратно с интервалом 10 дней	5 см ³ внутримышечно
	Прогестинвет 12,5%	Однократно за 7 дней до второй обработки Фертибелом	10 см ³ внутримышечно
	Осеменение после прихода в половую охоту		
Лечение при персистентном желтом теле яичников, лютениновой кисте яичника	Белавит	Однократно за 7 дней до обработки Эстробелом D	1 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Прогестинвет 12,5%	Однократно за 7 дней до обработки Эстробелом D	10 см ³ внутримышечно
	Эстробел D	Однократно, при необходимости повторить через 11 дней	2-3 см ³ внутримышечно
Осеменение при появлении признаков половенной охоты. Животным, не пришедшим в охоту, препарат вводят повторно в той же дозе на 11-е сутки после первого введения и осеменяют фиксировано через 72 и 96 часов после повторного введения препарата			
Лечение при фолликулярных кистах яичника	Фертибел	Двукратно с интервалом 24 часа	2,5 см ³ внутримышечно
	Эстробел D	Однократно, на 11 сутки после первого введения Фертибела	2-3 см ³ внутримышечно
Синхронизация половенной охоты по протоколу «Ovsynch»	Прогестинвет 12,5%*	Однократно, за 7 дней до начала обработки	10 см ³ внутримышечно
	Фертибел	Двукратно 0-й день протокола 5 см ³ внутримышечно 9-й день протокола 2,5 см ³ внутримышечно	
	Эстробел D	Однократно, 7-й день протокола	2-3 см ³ внутримышечно
	Осеменение через 16-18 часов после второй обработки Фертибелом		
Синхронизация половенной охоты по протоколу «Presynch»	Эстробел D	Двукратно, 0-й и 19-й дни протокола	2-3 см ³ внутримышечно
	Фертибел	Двукратно 12-й день протокола 5 см ³ внутримышечно 21-й день протокола 2,5 см ³ внутримышечно	
Осеменение через 17-24 часа после второй обработки Фертибелом			
Синхронизация половенной охоты по протоколу «PG»	Эстробел D	Однократно, не пришедших в охоту обрабатывают через 11 и 22 суток после первой обработки	2-3 см ³ внутримышечно
	Фертибел	Однократно, через 78-80 часов после третьей обработки Эстробелом D	2,5 см ³ внутримышечно

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Повышение оплодотворяемости	Фертибел	Однократно, за 30 минут до осеменения	2,5 см ³ внутримышечно
Профилактика эмбриональной смертности и недостаточной функции желтого тела	Фертибел*	Двукратно, на 3-й и 14-й дни после осеменения	2,5 см ³ внутримышечно
	Прогестинвет* 12,5%*	Однократно, на 5-й день после осеменения	6 см ³ внутримышечно
Искусственное прерывание беременности при патологии родов	Эстробел D*	Однократно	2-3 см ³ внутримышечно
Лечение при клинических и субклинических маститах у лактирующих коров	Ag-маст*	1-2 раза в сутки в течение 3-4 дней в зависимости от степени тяжести патологического процесса	10 г в пораженную долю вымени внутрицистернально
	Норфлоксамаст*	с интервалом 24 часа до клинического выздоровления	10 см ³ в пораженную долю вымени внутрицистернально
	Ц-маст*	1-2 раза в сутки в течение 3-5 дней в зависимости от степени тяжести патологического процесса	10 см ³ в пораженную долю вымени внутрицистернально
	Клоксобел*	с интервалом 24 часа до клинического выздоровления	8 г в пораженную долю вымени внутрицистернально
	Ц-маст Форте*	с интервалом 12 часов 3-5 кратно	8 г в пораженную четверть вымени
	Цефосульбокар*	с интервалом 24 часа до клинического выздоровления	7,5 г в пораженную долю вымени внутрицистернально
	Тилобел 200*	1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	5 см ³ /100 кг массы внутримышечно
	Марбобел Актив*	Однократно	1 см ³ /16 кг массы, внутримышечно
	Марбобел*	3-5 дней с интервалом 24 часа	1 см ³ /50 кг массы, подкожно
	Мелоксивет 2%	1 раз в 24 часа курсом 2-3 дня	2,5 см ³ /100 кг массы подкожно или внутримышечно
Лечение при маститах у сухостойных коров	Мазь ихтамоловая 10%*	1-2 раза в сутки до выздоровления	Наружно, наносится тонким ровным слоем
	Мазь для вымени животных «Витемол»*	Перед и после доения до выздоровления	Наружно, наносится тонким ровным слоем
	Норфлоксамаст*	с интервалом 24 часа до клинического выздоровления	10 см ³ в пораженную долю вымени внутрицистернально
	Мастифорт DC*	Однократно, не позднее чем за 42 дня до предполагаемого отела	10 см ³ в каждую четверть вымени внутрицистернально
	Грин Лайн Дип	за 7-10 дней до отела, за 3-5 дней до отела	наружно, трехкратно в день запуска

Лечение при инфекционных болезнях желудочно-кишечного тракта	Суспензия Рифаприм*	Телятам 2 раза в день в течение 5-7 дней	10 см ³ /50 кг массы, внутрь
	Гель апрамицина сульфата 1%*	Телятам 1 раз в день 5-7 дней с равными интервалами	10 см ³ /10 кг массы, внутрь
	Раствор апрамицина сульфата 20%*	Телятам 1 раз в сутки 5-7 дней	1-2 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Марбобел OR*	Телятам 1 раз в сутки 3-5 дней	0,2 см куб/10 кг массы животного
	Сультирибел OR*	Телятам 2 раза в сутки 3-5 дней подряд	1-2 см куб / 16 кг массы животного
	Азитробел*	Телятам 1 раз в день 2-3 дня	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	Марбобел Актив*	Однократно	1 см ³ /16 кг массы, внутримышечно
	Марбобел*	1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /50 кг массы, подкожно
	Марбобел 2*	Телятам 1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /10 кг массы, подкожно
	Тилобел 50*	Телятам 1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	2 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Тилобел 200*	Взрослому поголовью животных 1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	5 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Мелоксивет 2%	Однократно. При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа	2,5 см ³ /100 кг массы, подкожно или внутримышечно
Лечение при инфекционных заболеваниях респираторной системы	Аллервет 1%*	Телятам 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /10 кг массы, внутримышечно или подкожно
	Аллервет 10%*	Взрослым животным 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /100 кг массы, внутримышечно или подкожно
	Суспензия Рифаприм*	Телятам 2 раза в день в течение 5-7 дней	10 см ³ /50 кг массы, внутрь
	Марбобел OR*	Телятам 1 раз в сутки 3-5 дней	0,2 см куб/10 кг массы животного
	Сультирибел OR*	Телятам 2 раза в сутки 3-5 дней подряд	1-2 см куб / 16 кг массы животного
	Тилобел 50*	Телятам 1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	2 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Тилобел 200*	Взрослому поголовью животных 1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	5 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Азитробел*	Телятам 1 раз в день 2-3 дня	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	Марбобел Актив*	Однократно	1 см ³ /16 кг массы, внутримышечно
	Марбобел*	1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /50 кг массы, подкожно
		Однократно	1 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Марбобел 2*	Телятам 1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /10 кг массы, подкожно
	Аллервет 1%*	Телятам - 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /10 кг массы внутримышечно или подкожно

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Лечение при инфекционных заболеваниях респираторной системы	Аллервет 10%*	Взрослым животным 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /100 кг массы внутримышечно или подкожно
	Мелоксивет 2%	Однократно. При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа	2,5 см ³ /100 кг массы, подкожно или внутримышечно.
Лечение при инфекционных заболеваниях мягких тканей (фурункулез, абсцессы, флегмоны, дерматиты, раны послеоперационные, укусы, ожоговые раны)	Марбобел Актив*	Однократно	1 см ³ /16 кг массы, внутримышечно
	Марбобел*	1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /50 кг массы, подкожно
	Марбобел 2*	Телятам 1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /10 кг массы, подкожно
	АЗИТРОБЕЛ*	Телятам 1 раз в день 2-3 дня	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	ТИЛОБЕЛ 50*	Телятам 1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	2 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	ТИЛОБЕЛ 200*	Взрослому поголовью животных 1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	5 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Марбобел OR*	Телятам 1 раз в сутки 3-5 дней	0,2 см куб/10 кг массы животного
	Сультрибел OR*	Телятам 2 раза в сутки 3-5 дней подряд	1-2 см куб /16 кг массы животного
	Суспензия Рифаприм*	Телятам 2 раза в день в течение 5-7 дней	10 см ³ /50 кг массы, внутрь
	Мазь ихтамоловая 10%	1-2 раза в сутки до выздоровления	Наружно, нанося ее тонким ровным слоем
Аллергические и шоковые состояния (анафилактический шок, сывороточная болезнь, аллергические конъюнктивиты, риниты, полиартриты, суставной и мышечный ревматизм)	Аллервет 1%*	Телятам 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /10 кг массы, внутримышечно или подкожно
	Аллервет 10%*	Взрослым животным 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /100 кг массы, внутримышечно или подкожно
	Дексавет 0,4%*	1 раз в день в течение 3 суток (желательно в первой половине дня)	Взрослым 0,85-1,65 см ³ /100 кг массы внутримышечно
	Преднивет 2,5%*	Однократно (желательно в утренние часы) При необходимости повторяют введение препарата через 24 часа до выздоровления	Телятам 0,65-1,35 см ³ /50 кг массы внутримышечно
			Взрослым 4 см ³ /250 кг массы внутримышечно
Воспалительные процессы опорно-двигательного аппарата	Дексавет 0,4%*	Взрослым животным (желательно в первой половине дня) 1 раз в день, в течение 3 суток	Телятам 0,4 см ³ /10 кг массы внутримышечно
			Взрослым 0,85-1,65 см ³ /100 кг массы внутримышечно
			Телятам 0,65-1,35 см ³ /50 кг массы внутримышечно

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Воспалительные процессы опорно-двигательного аппарата (артриты, периартириты, тендиниты, бурситы, вывихи, миозиты, растяжения связок)	Преднивет 2,5%*	Однократно (желательно в утренние часы) При необходимости повторяют введение препарата через 24 часа до выздоровления	Взрослым 4 см ³ /250 кг массы внутримышечно Телятам 0,4 см ³ /10 кг массы внутримышечно
	Мелоксивет 2%*	Однократно. При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа	2,5 см ³ /100 кг массы подкожно или внутримышечно
	Мазь ихтамоловая 10%	1-2 раза в сутки до выздоровления	Наружно, нанося тонким слоем
Болевые и воспалительные синдромы различной этиологии, сопровождающиеся повышением температуры	Мелоксивет 2%*	Однократно. При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа	2,5 см ³ /100 кг массы, подкожно или внутримышечно
Гельминтозные инвазии (мониезиоз, легочные и кишечные нематодозы, трихоцефалез, капилляриоз, третичные нематодозы)	Рикобел	При мониезиозе, легочных и желудочно-кишечных нематодозах	1 см ³ /25 кг массы
		При трихоцефалезе и капилляриозе	1 см ³ /20 кг массы
		При хроническом фасциолезе, парамифистоматозе, дикроцелиозе	1 см ³ /12,5 кг массы
		Однократно внутримышечно	
Нарушения обмена веществ, гипотрофия, сниженная резистентность организма, после перенесенных заболеваний	Белавит	Внутримышечно 1 раз в 3-7 дней в течение 3-4 недель в зависимости от состояния животного	
		телятам	1,5-2 см ³
		взрослым животным	5 см ³
		При проведении операций для предупреждения роста рогов у телят препарат вводят дважды, первый раз – за 6 дней до операции, второй раз – в день операции, в дозе 2,0 см ³ .	
Нарушения обмена веществ, гипотрофия, профилактика акушерско-гинекологической патологии, низкая оплодотворяемость	Каролин	Внутримышечно Осуществляют 4-5 инъекций с интервалом 5 дней.	
		С профилактической целью препарат применяют в течение 5 дней, с лечебной – 7-10 дней	
		коровам и быкам	40 см ³
		телятам	15 см ³
Нарушения обмена веществ, гипотрофия, профилактика акушерско-гинекологической патологии, низкая оплодотворяемость	Каролин+Е	Внутримышечно Осуществляют 4-5 инъекций с интервалом 5 дней.	
		С профилактической целью препарат применяют в течение 5 дней, с лечебной – 7-10 дней	
		коровам и быкам	40 см ³
		телятам	15 см ³

**СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ «БЕЛКАРОЛИН»
ПРИ ЛЕЧЕНИИ СВИНЕЙ И ПРОФИЛАКТИКИ ИХ БОЛЕЗНЕЙ**

ПОКАЗАНИЯ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Индукция родов	Утеробел*	Однократно	10 см ³ , внутримышечно
	Эстробел D*	Однократно, 114 день супоросности	1 см ³ , внутримышечно
	Утеробел*	Однократно сразу после родов	5 см ³ , внутримышечно
	Мелоксивет 2%	Однократно. При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа	0,2 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
Синдром метрит-мастит-агалактия	Марбобел Актив*	Однократно	1 см ³ / 20 кг массы, внутримышечно
	Марбобел*	1 раз в сутки 3-5 дней Однократно	1 см ³ /50 кг массы, подкожно 1 см ³ /12,5 кг массы, внутримышечно
	АЗИТРОБЕЛ*	1 раз в сутки 2-3 дня	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	ТИЛОБЕЛ 200*	1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	Раствор апрамицина сульфата 20%*	1 раз в день в течение 5-7 дней	1 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Мазь ихтамоловая 10%	1-2 раза в сутки до выздоровления	Наружно, нанося тонким ровным слоем
	Эстробел D*		1 см ³ , внутримышечно
	Фертибел*	Однократно, на 12 день после отъема поросят	1 см ³ , внутримышечно
Восстановления воспроизводительной функции у свиноматок, после отъема поросят	Белавит*	Однократно	1,5-2 см ³ , внутримышечно
	Каролин+E*	Однократно	10-15 см ³ , внутримышечно
Искусственное прерывание беременности при патологии родов	Эстробел D*	Однократно	2 см ³ , внутримышечно

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Инфекционные заболевания желудочно-кишечного тракта	Суспензия Рифаприм*	2 раза в день в течение 5-7 дней	1 см ³ /5 кг массы, внутрь
	Гель апрамицина сульфата 1%*	1 раз в день в течение 5-7 дней	1 см ³ /1 кг массы, внутрь
	Марбобел OR*	1 раз в сутки 3-5 дней	0,2 см куб/10 кг массы животного
	Сультирибел OR*	2 раза в сутки 3-5 дней подряд	1-2 см куб /16 кг массы животного
	Флорбел OR*	7 дней подряд с питьевой водой	1 см куб/20 кг массы животного
	Раствор апрамицина сульфата 20%*	1 раз в день в течение 5-7 дней	1 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Марбобел Актив*	Однократно	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	Марбобел*	1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /50 кг массы, внутримышечно
		Однократно	1 см ³ /12,5 кг массы, внутримышечно
	Марбобел 2*	1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
		Однократно	2 см ³ /5 кг массы, внутримышечно
	Азитробел*	1 раз в сутки 2-3 дня	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	Тилобел 50*	1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	1 см ³ /5 кг массы, внутримышечно
	Тилобел 200*	1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	Мелоксивет 2%	Однократно. При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа	0,2 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Аллервет 1%*	Поросятам 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /10 кг массы внутримышечно или подкожно
	Аллервет 10%*	Взрослым животным 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /100 кг массы внутримышечно

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Инфекционные заболевания респираторной системы	Суспензия Рифаприм*	2 раза в день в течение 5-7 дней	1 см ³ /5 кг массы, внутрь
	Марбобел OR*	1 раз в сутки 3-5 дней	0,2 см куб/10 кг массы животного
	Сультибел OR*	2 раза в сутки 3-5 дней подряд	1-2 см куб /16 кг массы животного
	Флорбел OR*	7 дней подряд с питьевой водой	1 см куб/20 кг массы животного
	Раствор апрамицина сульфата 20%*	1 раз в день в течение 5-7 дней	1 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Марбобел Актив*	Однократно	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	Марбобел*	1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /50 кг массы, внутримышечно
		Однократно	1 см ³ /12,5 кг массы, внутримышечно
	Марбобел 2*	1 раз в сутки 3-5 дней	1 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
		Однократно	2 см ³ /5 кг массы, внутримышечно
	Азитробел*	1 раз в сутки 2-3 дня	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
	Тилобел 50*	1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	1 см ³ /5 кг массы, внутримышечно
	Тилобел 200*	1 раз в день с интервалом 24 часа курсом 3-5 дней	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
Аллергические и шоковые состояния (анафилактический шок, аллергические конъюнктивиты, риниты, полиартриты, суставной и мышечный ревматизм)	Мелоксивет 2%	Однократно. При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа	0,2 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Аллервет 1%*	Поросятам 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Аллервет 10%*	Взрослым животным 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Аллервет 1%*	Поросятам 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Аллервет 10%*	Взрослым животным 2-4 раза в сутки	0,25-1 см ³ /100 кг массы, внутримышечно
	Дексавет 0,4%*	1 раз в день в течение 3 суток (желательно в первой половине дня)	Взрослым 0,65-1,35 см ³ /50 кг массы внутримышечно Поросятам 0,25-0,5 см ³ /5 кг массы внутримышечно
	Преднивет 2,5%*	Однократно (желательно в утренние часы) При необходимости повторяют введение препарата через 24 часа до выздоровления	0,4 см ³ /10 кг массы, внутримышечно

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ,ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Воспалительные процессы опорно-двигательного аппарата (артриты, периартриты, тендиниты, бурситы, вывихи, миозиты, растяжения связок)	Дексавет 0,4%*	1 раз в день в течение 3 суток (желательно в первой половине дня)	Взрослым 0,65-1,35 см ³ /50 кг массы внутримышечно Поросятам 0,25-0,5 см ³ /5 кг массы внутримышечно
	Преднивет 2,5%*	Однократно (желательно в утренние часы) При необходимости повторяют введение препарата через 24 часа до выздоровления	0,4 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Мелоксивет 2%	Однократно. При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа	0,2 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
	Мазь ихтамоловая 10%	1-2 раза в сутки до выздоровления	Наружно, нанося тонким ровным слоем
Болевые и воспалительные синдромы различной этиологии, сопровождающиеся повышением температуры	Мелоксивет 2%*	Однократно. При необходимости введение препарата следует повторить через 24 часа	0,2 см ³ /10 кг массы, внутримышечно
Гельминтозные инвазии (аскариоз, трихоцефалез, стронгилоидоз)	Рикобел	Однократно	1 см ³ /20 кг массы, внутримышечно
Нарушения обмена веществ, гипотрофия, сниженная резистентность организма, после перенесенных заболеваний	Белавит	1 раз в 3-7 дней в течение 3-4 недель	Взрослым 1,5-2 см ³ внутримышечно Поросятам 0,5-1 см ³ внутримышечно
	Каролин	Осуществляют 4-5 инъекций с интервалом 5 дней. В смеси с кормом с профилактической целью препарат применяют в течение 5 дней, с лечебной – 7-10 дней.	Взрослым 10-15 см ³ внутримышечно или внутрь с кормом Поросятам 2-5 см ³ внутримышечно или внутрь с кормом

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ПРЕПАРАТЫ	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ, ИНТЕРВАЛ	ДОЗА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ
Нарушения обмена веществ, гипотрофия, профилактика акушерско-гинекологической патологии, низкая оплодотворяемость	Каролин+Е	Осуществляют 4-5 инъекций с интервалом 5 дней. В смеси с кормом с профилактической целью препарат применяют в течение 5 дней, с лечебной – 7-10 дней.	Взрослым 10-15 см ³ внутримышечно или внутрь с кормом Поросятам 2-5 см ³ внутримышечно или внутрь с кормом

* - препараты выбора для ветеринарного врача.

Дозы и кратность применения препаратов варьируются в зависимости от состояния больного животного.

Схемы применения предназначены для ветеринарных специалистов и носят исключительно рекомендательный характер.

Заметки

Заметки

МАРБОБЕЛ ОР

Марбофлоксацин 10%
Раствор для приема внутрь



НОВОЕ РЕШЕНИЕ при терапии инфекционных заболеваний

- Лечение инфекций у телят, свиней, птицы без инъекций
- Малая доза на один прием
- Фторхинолон III поколения
- Преодоление резистентности к фторхинолонам предыдущих поколений, в том числе к энрофлоксацину
- Низкая токсичность в сравнении с другими фторхинолонами
- Максимальная концентрация в плазме крови достигается уже через 1-2 часа после введения
- Терапевтическая концентрация поддерживается на протяжении 24 часов
- Высокая биодоступность, достигающая 100%
- Короткие сроки ожидания по мясу





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