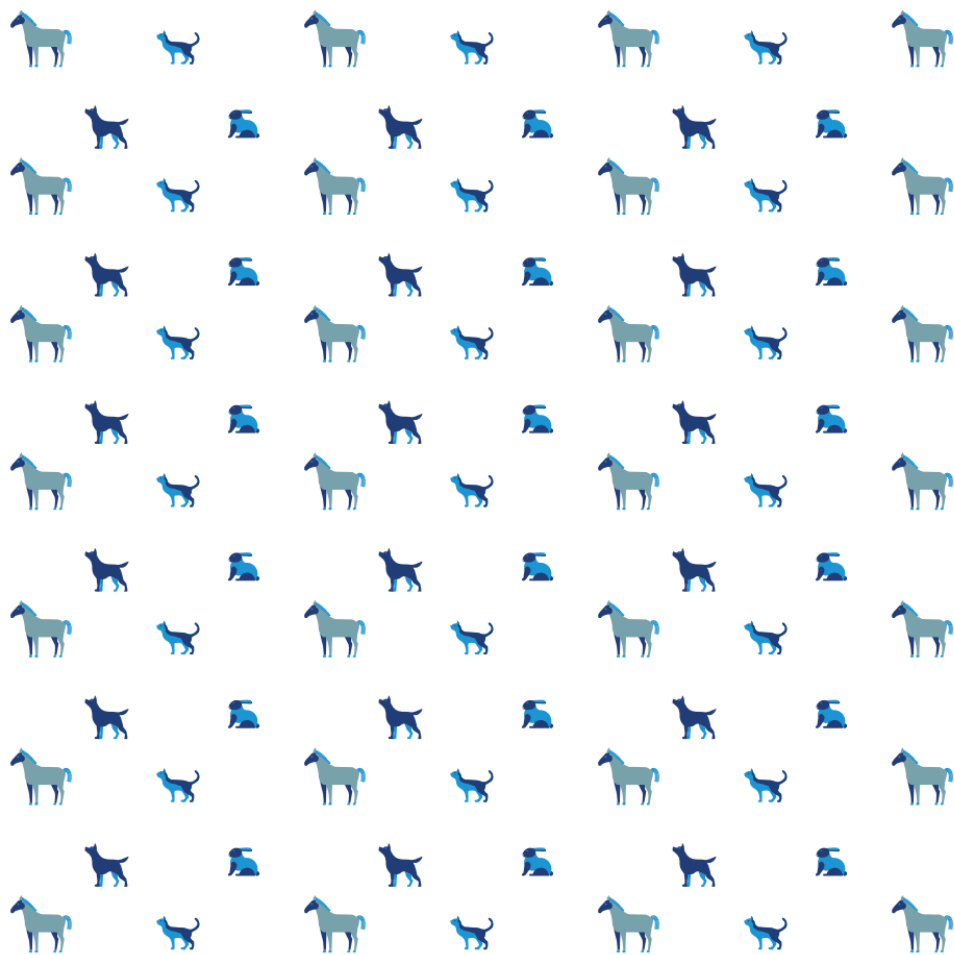




Справочник препаратов для ветеринарного врача



ВЕТМАРКЕТ 2023

ГРУППА КОМПАНИЙ ВИК –

лидер рынка ветеринарной фармацевтики
в России и крупнейший производитель
ветеринарных препаратов в СНГ



2

производственных
комплекса



3

аккредитованные научно-
исследовательские лаборатории и
собственный диагностический центр



21

место среди производителей
ветеринарной
фармацевтики в мире



16

место в рейтинге
фармацевтических компаний
Восточной Европы



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС



Московская область,
пос. Островцы

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



г. Белгород
г. Витебск

Синий квадрат: Страны экспорт

Синий квадрат с кружком: Страны планируемого экспорта

Желтый кружок: Производство

Розовый кружок: Распределительный центр

Синий кружок: Офис



Сделано
в России

Продукты компании имеют
сертификат системы
«Made in Russia»



50+

стран покрытия



21

офис в центральных городах
России, Беларусь и Казахстана

«ВИК – ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ»

№1 производитель ветеринарных препаратов в СНГ

БОЛЕЕ 250 ВИДОВ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ:

 антибактериальные

 железосодержащие

 средства гигиены и дезинфекции

 гормональные

 нестероидные противовоспалительные

 косметические средства по уходу за животными

 противопаразитарные

 витамины и кормовые добавки

 косметика для людей фармкачества

 **10** продуктов выпускаются по патентам и являются инновационными

 **7** региональных распределительных центров

Сертификация

«ВИК – здоровье животных» – единственная ветеринарная фармацевтическая компания в СНГ, получившая:



18 000 м²

производственных площадей



15 000 м²

складских площадей



ТОРГОВЫЙ
ДОМ
ВИК

Крупнейшая ветеринарная компания в России и странах СНГ в сегменте сельскохозяйственных животных и птицы.



Профессиональная ветеринарная компания в сегменте животных-компаньонов.

КлинКосмик
SelfieLab
красота. забота. фармакесия.

Производитель парфюмерно-косметической продукции для людей фармкачества.

Сертификация

ВИК – единственная ветеринарная компания в странах СНГ, имеющая сертификацию по менеджменту качества дистрибуторской деятельности и системе безопасности в области соблюдения холодовой цепи, транспортировки и хранения препаратов.

Центральный логистический центр класса А+ (сертификация GDP) в Москве.



Собственные торговые марки



В данном каталоге представлены препараты, косметические средства и продукция по уходу за мелкими домашними животными, выпускаемые Группой компаний ВИК.

Производство продукции для мелких домашних животных осуществляется компанией «ВИК – здоровье животных» – крупнейшим производителем ветеринарной фармацевтической продукции в СНГ более 30 лет. Производство регулярно проходит аттестации и международные проверки, в ходе которых получает самые высокие оценки. Об этом свидетельствует Европейский сертификат GMP, подтвержденный Министерством здравоохранения Королевства Нидерландов, а также сертификаты: ISO 9001 по системе управления качеством, ISO 14001 по системе управления окружающей средой и OHSAS 18001 по системе управления охраной труда.

Собственные контрольно-аналитические лаборатории обеспечивают полное сопровождение всех производственных процессов: входной контроль сырья и материалов, межоперационный контроль качества полуфабрикатов, микробиологический контроль, мониторинг производственной среды, выпускающий контроль качества. Персонал компании «ВИК – здоровье животных» имеет высочайшую квалификацию и большой опыт работы по системе ISO и GMP, что является гарантом безупречного качества выпускляемой продукции.

В ассортимент выпускаемой компанией продукции входят:

- антибактериальные препараты;
- препараты для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата животных;
- противовоспалительные и противопаразитарные средства;
- препарат для анестезии и эвтаназии животных;
- гигиенические и очищающие средства для ушей, глаз, ротовой полости;
- косметика для животных – профессиональная серия шампуней, бальзамов и кондиционеров – «DOCTOR VIC Professional»;
- воски, гели;
- средства для коррекции поведения;
- средства для дезинфекции и нейтрализации запаха.

Реализацию и продвижение продукции для мелких домашних животных, производимой Группой компаний ВИК, на территории РФ ведет компания ВЕТМАРКЕТ. Успешная работа на рынке товаров для мелких домашних животных осуществляется с 1995 года. За это время выстроены крепкие партнерские отношения с ведущими мировыми производителями товаров для мелких домашних животных, выверены логистические цепочки и создана постоянно расширяющаяся клиентская база.

ВЕТМАРКЕТ помимо продукции «ВИК – здоровье животных» предлагает своим клиентам широкий ассортимент продукции компаний: Zoetis, Bioveta (Чехия), Fatro, KERBL и других производителей.

Сотрудничество с Группой компаний ВИК гарантирует приобретение высококачественной продукции для мелких домашних животных, а также комплексный сервис – снабжение ветеринарными препаратами, вакцинами, инструментами и зоотехническим оборудованием, ветеринарные консультации, семинары, круглые столы, мастер-классы совместно с ветеринарными ассоциациями и ключевыми партнерами. Огромный опыт работы на рынке ветеринарных товаров позволяет отвечать всем запросам клиентов, оперативно реагировать на них, предоставляя качественные товары по выгодным ценам. Многие лекарственные препараты, выпускаемые Группой компаний ВИК, имеют патент.

Применяя продукцию «ВИК – здоровье животных», вы заботитесь о качестве жизни своего питомца или пациента!

СОДЕРЖАНИЕ



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Препараты						Стр.
ИНЪЕКЦИОННЫЕ ПРЕПАРАТЫ						
ЗИТРЕКС®		•	•		•	7
КЛИНДАСПЕКТИН®		•	•		•	10
ЛИНКОВИК		•	•		•	13
СОЛАМОКС®		•	•		•	15
ТИАЦИКЛИН®		•			•	18
ТИЛАНИК 5%		•	•		•	22
* ТИОЦЕФУР®	•	•	•		•	24
* ФЛОРИКОЛ®		•	•		•	27
* ЭНРОФЛОН® 2,5% и 5%		•	•		•	30
ОРАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ						
ЭНРОФЛОН® 10%		•	•	•	•	32
ЭНРОФЛОН таблетки		•	•	•	•	34



АНТИПАРАЗИТАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Препараты						Стр.
ИНЪЕКЦИОННЫЕ ПРЕПАРАТЫ						
* ИВЕРТИН		•	•		•	37
ФОРТИКАРБ® 5%		•				39
ОРАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ						
* КВАНТУМ		•	•			41
ТЕТРАМИЗОЛ 10%		•	•		•	44
ТОЛТРЕКС 5%		•		•	•	47
ФЕНБЕНГРАН®	•	•	•		•	49



ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Препараты						Стр.
ОКСИТОЦИН	•	•	•		•	52

* Препаратор, превосходящий по характеристикам импортные аналоги

СОДЕРЖАНИЕ



НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Препараторы						Стр.
ИНЪЕКЦИОННЫЕ ПРЕПАРАТЫ						
ФЛЕКСИЭКТИВ® таблетки		•				54
* ФЛЕКСИЭКТИВ® функциональный корм		•				58
* ФЛЕКСОПРОФЕН® 2,5% и 5%	•	•	•		•	62



ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ЭВТАНАЗИИ

Препараторы						Стр.
АНЕСТОФОЛ® 5%		•	•			64
АНЕСТОФОЛ® С		•	•			66
* СЕДАМИДИН®		•	•			70



ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РАН И ЗАБОЛЕВАНИЙ КОЖИ

Препараторы						Стр.
ЛАКТИКО		•	•			74
* МИЗОФЕН®-Ф		•	•		•	77
ФЛОМЕКОЛЬ		•	•		•	79
ШАМПУНЬ С ХЛОРГЕК-СИДИНОМ 4% «DOCTOR VIC»		•	•			81
ЭНРОФЛОН® ГЕЛЬ		•	•			84



ВИТАМИННО-АМИНОКИСЛОТНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ И ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИЕ ПРЕПАРАТЫ

Препараторы						Стр.
ИНЪЕКЦИОННЫЕ ПРЕПАРАТЫ						
* АКТИВИТОН	•	•	•		•	87
МЕТАБОЛАЗА	•	•	•	•	•	91
ФЕРЗАКС-ФОРТЕ		•			•	95

* Препарат, превосходящий по характеристикам импортные аналоги

СОДЕРЖАНИЕ



ВИТАМИННО-АМИНОКИСЛОТНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ И ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИЕ ПРЕПАРАТЫ

Препараты						Стр.
ОРАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ						
* ПРОДАКТИВ® ГЕПАТО	•	•	•	•	•	98
* ПРОДАКТИВ® ФОРТЕ	•	•	•	•	•	99
ПРОДАКТИВ® E/Se/Zn	•	•	•	•	•	101
СОЛВЕСТАН капсулы		•	•			104



СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

ГИПЕРДЕЗ						107
ЖИДКОЕ МЫЛО						
АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ С ПАНТЕНОЛОМ «DOCTOR VIC»						111
ИЗОКСИД						113
СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ «ДОКТОР ВИК»						115
ЭКОСИП АЛК						117

ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ

119

* Препарат, превосходящий по характеристикам импортные аналоги



Зитрекс® (азитромицин)

раствор для инъекций



Показания к применению

ЗИТРЕКС® применяют для лечения собак, кошек и других животных при бактериальных инфекциях респираторного и желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы, кожи и мягких тканей, вызванных чувствительными к антибиотику микроорганизмами, а также при некробактериозе и микоплазмозе.

Преимущества

- обладает постантибиотическим эффектом и пролонгированным действием не менее 72 часов;
- избирательное воздействие на очаг инфекции; концентрация в нем на 20% выше, чем в здоровых тканях.
- пролонгированное действие – применять 1 раз в сутки.

Состав и форма выпуска

Содержит в 1 мл в качестве действующего вещества азитромицин – 100 мг, а в качестве вспомогательных веществ: N,N-диметил-ацетамид, кислоту бензойную, спирт бензиловый, тиоглицерин и воду для инъекций.

По внешнему виду представляет собой прозрачный, слабо опалесцирующий в проходящем свете раствор, бесцветного или светло-желтого цвета.



Антибактериальные препараты

Фармакологические свойства

ЗИТРЕКС® относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы макролидов.

Азитромицин – макролидный антибиотик подгруппы азалидов. Антибиотик обладает широким спектром бактериостатического действия в отношении грамотрицательных (*Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Actinobacillus lignieresii*, *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Legionella pneumophila*, *Haemophilus* spp., *Moraxella* spp., *Bordetella* spp., *Campylobacter* spp., *Fusobacterium* spp., *Salmonella* spp., *Escherichia coli*) и грамположительных бактерий (*Listeria* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium perfringens*), а также *Chlamydia* spp. и микоплазм *M. bovis* и *M. hyopneumoniae*.

Связываясь с 50S субъединицей рибосом, азитромицин угнетает пептидтранслоказу на стадии трансляции, подавляет синтез белка, замедляет рост и размножение бактерий, в высоких концентрациях оказывает бактерицидный эффект. Действует на вне- и внутриклеточных возбудителей. Концентрации в тканях и клетках в 10-50 раз выше, чем в плазме, а в очаге инфекции – на 20-30% больше, чем в здоровых тканях.

Азитромицин проявляет постантибиотический эффект – персистирующее ингибирование жизнедеятельности бактерий после их кратковременного контакта с антибиотиком. В основе эффекта лежат необратимые изменения в рибосомах микроорганизма, следствием чего является стойкий блок транслокации. За счет этого общее антибактериальное действие препарата усиливается и пролонгируется, сохраняясь в течение срока, необходимого для ресинтеза новых функциональных белков микробной клетки.

При парентеральном введении азитромицин хорошо и быстро всасывается из места инъекции и проникает во все органы и ткани организма. Транспортируется фагоцитами, полиморфноядерными лейкоцитами и макрофагами к месту инфекции, где высвобождается в присутствии бактерий. Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается через 30-60 минут, а терапевтическая концентрация сохраняется в организме животных не менее 72 часов, в легких и макрофагах – не менее 240 часов.

Азитромицин выделяется из организма животных преимущественно в неизмененном виде с мочой и желчью.

Режим дозирования

ЗИТРЕКС® вводят собакам и кошкам: 1 см³ на 10 кг массы животного (10 мг азитромицина/ кг массы животного) один раз в сутки, в течении 3-5 дней внутримышечно.

Свиньям препарат вводится внутримышечно в дозе 5 мг азитромицина на /кг массы животного, или 1 мл на 20-40 кг. При тяжелых



поражениях легочной ткани возможна повторная инъекция через 3-5 суток

Противопоказания

Запрещается применять препарат при патологии печени и почек, имеющим индивидуальную чувствительность к макролидным антибиотикам.

Не допускается одновременное применение Зитрекса с другими макролидами и линкозамидами, а также с гепарином, сердечными гликозидами.

Условия и сроки хранения

Препарат хранят с предосторожностью (список Б) в закрытой упаковке производителя при температуре от плюс 5 °C до плюс 25 °C, в защищенном от прямых солнечных лучей месте. Срок годности – 2 (два) года от даты производства при условии соблюдения правил хранения и транспортирования. Срок годности после первого вскрытия флакона – 28 дней при условии соблюдения правил асептики. Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

Справка ветеринарного специалиста

Мини-пигам препарат вводят в дозе, указанной для свиней.



Антибактериальные препараты



Клиндаспектин® (клиндамицин, спектиномицин) раствор для инъекций



Показания к применению

КЛИНДАСПЕКТИН® раствор для инъекций применяют для лечения собак, кошек и других животных: телят, ягнят, козлят, поросят при бактериальных инфекциях респираторного, желудочно-кишечного тракта, мочеполовых органов, кожи и мягких тканей, вызванных микроорганизмами, чувствительными к клиндамицину и спектиномицину.

Преимущества

- аналогов нет;
- разные пути выведения действующих веществ препарата снижает токсическую нагрузку на организм животного;
- пролонгированное действие – применять 1 раз в сутки.

Состав и форма выпуска

Лекарственная форма: раствор для инъекций. Препарат представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.

1,0 см³ препарата содержит 50 мг клиндамицина фосфата и 100 мг спектиномицина гидрохлорида, вспомогательные вещества и растворитель (спирт бензиловый, натрия гидроокись, вода для инъекций).



Фармакологические свойства

КЛИНДАСПЕКТИН® раствор для инъекций – комплексный противомикробный лекарственный препарат.

Клиндамицин, входящий в состав препарата, является антибиотиком группы линкозамидов, проявляет бактериостатическое действие в отношении грамположительных микроорганизмов, включая штаммы, продуцирующие пенициллиназу; аэробных неспорообразующих и спорообразующих бактерий; анаэробных спорообразующих бактерий и некоторых грамотрицательных микроорганизмов, а также в отношении микоплазм.

Спектиномицин, антибиотик группы аминоциклитолов, оказывает, в зависимости от концентрации, бактериостатическое или бактерицидное действие. Спектиномицин активен в отношении многих видов грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе эшерихий и сальмонелл, а также микоплазм. Комбинация клиндамицина и спектиномицина в препарате обладает бактериостатическим действием в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus spp.*, *Haemophilus spp.*, *Proteus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Bordetella spp.*, а также в отношении *Mycoplasma spp.*

Механизм действия клиндамицина и спектиномицина заключается в ингибировании сбора пептидных цепочек на уровне 50 S и 30 S субъединиц рибосом, что приводит к нарушению синтеза белка и гибели клетки микроорганизма.

Максимальная концентрация антибиотиков в крови достигается через 45 минут после введения КЛИНДАСПЕКТИНА® раствора для инъекций. Терапевтические концентрации клиндамицина и спектиномицина в организме животных поддерживаются до 18 часов.

Около 10% введенной дозы клиндамицина выводится из организма животных с мочой и около 3,6% с желчью. Незначительные количества клиндамицина экскретируются железами кишечника и поджелудочной железой. Спектиномицин выводится из организма в неизменном виде в основном с мочой.

Режим дозирования

Животным КЛИНДАСПЕКТИН® раствор для инъекций вводят внутримышечно или подкожно один раз в сутки в дозе 1 мл на 10 кг массы животного (5 мг/кг клиндамицина и 10 мг/кг спектиномицина) в течение 3-5 суток.

Противопоказания

Запрещается применение КЛИНДАСПЕКТИНА® раствора для



Антибактериальные препараты

инъекций при тяжелых поражениях системы кроветворения, печени и почек, а также при индивидуальной повышенной чувствительности к препарату.

Запрещается применение КЛИНДАСПЕКТИНА® раствора для инъекций животным в период беременности и лактации.

Не допускается одновременное применение препарата с эритромицином, ампициллином, амфениколами, эуфиллином и барбитуратами.

Условия и сроки хранения

Препарат хранят с предосторожностью (список Б) в закрытой упаковке производителя при температуре от плюс 15 °С до плюс 25 °С, в защищенном от прямых солнечных лучей месте.

После первого вскрытия флакона препарат можно применять не более 28 суток при соблюдении правил асептики и хранении в прохладном месте при температуре от плюс 8 °С до плюс 15 °С.

Срок годности – 18 месяцев от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортировки.

Справка ветеринарного специалиста

Дозировка препарата для мини-пигов такая же, как для поросят.



Линковик (линкомицина гидрохлорид)

раствор для инъекций



Показания к применению

Лечение респираторных заболеваний, актиномикозов, остеомиелитов и других заболеваний мелких домашних животных, вызванных чувствительными к линкомицину микроорганизмами.

Преимущества

- пролонгированное действие – применять 1 раз в день;
- отсутствие болезненности при введении;
- снижение вероятности возникновения аллергических реакций благодаря монокомпонентности препарата.

Состав и форма выпуска

ЛИНКОВИК раствор для инъекций содержит в 1 мл в качестве действующего вещества 100 мг линкомицина гидрохлорида.

ЛИНКОВИК производят в форме стерильного прозрачного бесцветного раствора в стеклянных флаконах по 100 мл.

Фармакологические свойства

Линкомицин, входящий в состав ЛИНКОВИКА, активен в отношении большинства грамположительных микроорганизмов, в том числе стафилококков, стрептококков, пневмококков, клостридий, коринебактерий, а также микоплазм, гемофильной палочки, бордепателл, актиномицетов и трепонемы (серпулины) хиодизентерии. Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается через 20-40 минут после инъекции ЛИНКОВИКА и сохраняется на



Антибактериальные препараты

протяжении 3-6 часов, а терапевтическая концентрация антибиотика – на протяжении 24 часов.

Линкомицин выделяется преимущественно в неизмененном виде с мочой и желчью.

Режим дозирования

Препарат назначают животным внутримышечно или внутривенно один раз в сутки в следующих дозах:

Вид животных	Путь введения	Доза		Срок лечения (дней)
		мл/кг	мг/кг	
Собаки, кошки	внутримышечно	0,2	20	3-7
	внутривенно	0,1	10	3-7

Рекомендованный курс лечения – 3-7 дней.

Условия и сроки хранения

Хранят препарат при температуре от 5 °C до 25 °C в сухом, защищенным от света месте.

Срок годности препарата при указанных условиях хранения – 2 года со дня изготовления.

Справка ветеринарного специалиста

В лечебной практике применяется грызунам, кроликам.

Мини-пигам препарат вводят внутримышечно в дозе 0,2 мл/кг или 20 мг/кг. Срок лечения составляет 3-7 дней.



Соламокс® (амоксициллина тригидрат)

сусpenзия для инъекций
внутримышечно или подкожно



Показания к применению

СОЛАМОКС® суспензию для инъекций назначают кошкам, собакам и другим животным для лечения инфекционных заболеваний желудочно-кишечного, респираторного, мочеполового трактов, кожи и мягких тканей, при маститах и прочих патологиях, вызванных чувствительными к амоксициллину микроорганизмами.

Преимущества

- легко набирается в шприц;
- не вызывает воспалительных реакций в месте введения;
- пролонгированное действие – применять 1 раз в 48 часов.

Состав и форма выпуска

СОЛАМОКС® содержит амоксициллин (в форме тригидрата) – 150 мг и вспомогательные вещества – до 1 мл. По внешнему виду препарат представляет собой суспензию белого цвета.

Фармакологические свойства

СОЛАМОКС® суспензия для инъекций – антибактериальный препарат группы пенициллинов.

Амоксициллина тригидрат, входящий в состав препарата, обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, таких как *Clostridium spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Bacillus antracis*,



Антибактериальные препараты

Streptococcus spp., Actinomyces spp., Corynebacterium spp., Salmonella spp., Neamophilus spp., Leptospira spp. и других возбудителей бактериальной этиологии, чувствительных к амоксициллину. Не действует на пенициллинобразующие штаммы Klebsiella, Enterobacter, Pseudomonas. Механизм действия амоксициллина заключается в нарушении синтеза клеточной стенки микроорганизма, торможении ферментов транспептидазы и карбоксипептидазы, нарушении осмоса, что приводит к гибели бактериальной клетки на стадии роста. При парентеральном введении амоксициллин хорошо всасывается из места инъекции и быстро распределяется в органы и ткани, достигая наивысшей концентрации в мышцах, печени, почках и желудочно-кишечном тракте. Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 1-2 часа после введения препарата и сохраняется на терапевтическом уровне в течение 48 часов.

Амоксициллин практически не метаболизируется и выводится из организма преимущественно с мочой и в небольших количествах с молоком.

По степени воздействия на организм СОЛАМОКС® суспензия для инъекций относится к умеренно опасным веществам (3-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

Режим дозирования

СОЛАМОКС® суспензию для инъекций применяют животным подкожно и внутримышечно в дозировке 15 мг/кг (1 мл на 10 кг массы животного) 1 раз в 48 часов.

Максимально допустимый объем для введения в одноточку составляет 2,5 мл. Если необходимая доза превышает указанное количество, рекомендуется введение препарата в несколько точек.

Перед применением флакон с препаратом необходимо тщательно встряхнуть до получения однородной суспензии. Необходимо использовать только сухие иглы и шприцы, т.к. в присутствии воды суспензия расслаивается с образованием нерастворимого осадка.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

Симптомы передозировки у животных не выявлены. Беременным и лактирующим животным препарат назначают с осторожностью. Запрещается одновременное применение СОЛАМОКСА® с тиамфениколом, хлорамфениколом, антибиотиками группы пенициллина, цефалоспоринами, фторхинолонами, а также смешивать его в одном шприце с другими лекарственными средствами.



Условия и сроки хранения

Препарат хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °C до 25 °C. Срок годности препарата в закрытой упаковке производителя составляет 2 года со дня изготовления. После вскрытия флакона срок годности – 28 суток.



Антибактериальные препараты



Тиацикли́н® (доксицикли́н, тиамули́н)

раствор для инъекций



Показания к применению

ТИАЦИКЛИН® раствор для инъекций назначают собакам, птице и поросятам для лечения бактериальных заболеваний, возбудители которых чувствительны к тиамулину и доксициклину.

Преимущества

- синергический эффект за счет действующих веществ: доксициклина и тиамулина;
- отсутствие резистентности при длительном применении;
- начинает действовать уже через 30 минут;
- лечение кровепаразитарных болезней собак (в частности эрлихиоза);
- можно выпаивать птице и поросятам;
- пролонгированное действие – применять 1 раз в сутки;
- препарат имеет патент №2287989.

Состав и форма выпуска

ТИАЦИКЛИН® раствор для инъекций в качестве действующего вещества в 1 мл содержит доксициклин – 100 мг и тиамулин – 100 мг, а также вспомогательные вещества до 1 мл.

По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от желтого до коричневого цвета.

ТИАЦИКЛИН® раствор для инъекций выпускают расфасованным по 10 мл и 100 мл во флаконы из темного стекла соответствующей



вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению.

Фармакологические свойства

ТИАЦИКЛИН® раствор для инъекций – комплексный антибактериальный лекарственный препарат.

Тиамулин, входящий в состав препарата – антибиотик, относящийся к группе макролидов. Активен в отношении микоплазм (*M. hyopneumoniae*, *M. hyorhinis*, *M. hyosynoviae*, *M. synoviae*, *M. meleagridis*), спирохет (*Branchyspira hyodysenteriae*, *B. innocents*, *B. suis*), многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Arcanobacterium* (*Corynebacterium*), *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Clostridium perfringens*, *Lawsonia intracellularis*, *Mannheimia haemolitica*, *Pasteurella* spp., *Leptospira* spp., *Haemophilus* spp., *Bacterioides* spp.

Тиамулин блокирует соединение первой пептидной цепочки на рибосомальном уровне, образуя физиологически неактивный инициационный комплекс, который препятствует построению пептидной цепи. Молекула тиамулина располагается внутри центра пептидилтрансферазы 50S-субъединицы рибосомы.

Доксициклин в составе препарата – антибиотик тетрациклинового ряда, обладает широким спектром антибактериального действия в отношении многих грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Actinomyces* spp., *Clostridium* spp., *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix* spp., *Listeria* spp.) и грамотрицательных (*Haemophilus influenzae*, *Haemophilus parasuis*, *Pasteurella multocida*, *Bordetella* spp., *Bartonella* spp., *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Campylobacter* spp.) микроорганизмов, а также микоплазм (*M. hyopneumoniae*, *M. hyorhinis*, *M. hyosynoviae*, *M. synoviae*), спирохет, хламидий и риккетсий.

Доксициклин ингибитирует синтез протеинов в микробной клетке, нарушая связь транспортной аминоацил-РНК с 30S-субъединицей рибосомальной мембранны.

В комбинации тиамулин и доксициклин оказывают взаимоусиливающее действие на микроорганизмы за счет подавления синтеза белка в микробной клетке на разных стадиях.

После внутримышечного введения ТИАЦИКЛИН® раствора для инъекций тиамулин и доксициклин всасываются из места введения и проникают во все органы и ткани организма, где создают терапевтические концентрации на протяжении 24 часов.

Тиамулин выводится из организма преимущественно с желчью и в меньшей степени – через почки. Доксициклин из организма выводится преимущественно с желчью.



Антибактериальные препараты

По степени воздействия на организм ТИАЦИКЛИН® раствор для инъекций относится к малоопасным веществам (4-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

Режим дозирования

ТИАЦИКЛИН® раствор для инъекций вводят внутримышечно один раз в день. Средний курс лечения – 5-10 дней и может быть продлен по решению ветеринарного специалиста. Собакам – 0,25-0,5 мл на 5 кг массы животного. Поросням – 1 мл/25 кг внутримышечно. Птице и поросням препарат можно выпаивать, предварительно разведя в воде для поения в дозе 0,5-1 мл на литр. Следует избегать пропусков введения очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной дозы, курс лечения возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и возникновении аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные и симптоматические средства. При значительной передозировке у животного может наблюдаться отечность на месте введения, уменьшение потребления корма и воды, нарушение функции желудочно-кишечного тракта.

Противопоказания

Противопоказаниями к применению препарата являются выраженная функциональная недостаточность печени и почек, а также индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

Не допускается одновременное применение препарата совместно с ионофорными антибиотиками (монензином, ласалоцидом, наразином, салиномицином и мадурамицином) в течение 7 дней до и 7 дней после применения ТИАЦИКЛИН® раствора для инъекций, а также с окислителями, антацидами, каолином и лекарственными средствами, содержащими железо, магний, кальций и алюминий. Препарат не предназначен для применения беременным и лактирующим животным.

Условия и сроки хранения

Препарат хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °C до 25 °C. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя составляет 2 года со дня изготовления.



Справка ветеринарного специалиста

В лечебной практике применяют для лечения кошек в разведении с физиологическим раствором в дозировке 0,25-0,5 мл (0,05-0,1 мл/кг) на 5 кг массы животного строго подкожно.

Миги-пигам препарат можно выпаивать предварительно разведя в воде для поения в дозе 0,5-1 мл/л. Или внутримышечно – 1 мл/25 кг.



Антибактериальные препараты



Тиланик 5% (тилозин)

раствор для инъекций



Показания к применению

- лечение инфекционных заболеваний респираторного, пищеварительного, мочеполового тракта, вызванных чувствительными к тилозину микроорганизмами;
- профилактика и лечение вторичных инфекций при вирусных заболеваниях.

Преимущества

- терапевтическая концентрация сохраняется до 20 часов;
- пролонгированное действие – применять 1 раз в сутки.

Состав и форма выпуска

ТИЛАННИК 5% раствор для инъекций содержит в 1 мл в качестве действующего вещества 50 мг тилозина, а в качестве вспомогательных веществ – пропиленгликоль, бензиловый спирт и воду для инъекций.

ТИЛАННИК 5% производят в форме стерильного прозрачного, слегка вязкого раствора желтоватого цвета в стеклянных флаконах по 100 мл.

Фармакологические свойства

Тилозин – антибиотик из группы макролидов, активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий, в том числе стрептококков, стафилококков, корине-бактерий, клостридий, пастерелл, элизипелотриков, фузiformис,



спирохет, хламидий, трепонемы хиодизентерии и микоплазм. Является бактериостатическим антибиотиком.

После однократной инъекции ТИЛАНИКА терапевтическая концентрация антибиотика сохраняется в организме до 20 часов.

Тилозин выделяется из организма в основном с желчью, в меньших количествах – с мочой и молоком.

Режим дозирования

Препарат в инъекционной форме назначают животным внутримышечно, один раз в сутки минимальным курсом 3-5 дней в следующих дозах: собакам, кошкам и поросятам – 2-10 мг/кг массы тела (0,04-0,2 мл/кг).

Противопоказания

Не рекомендуется одновременное применение тилозина с пенициллинами, цефалоспоринами или линкомицином, так как это может снизить антибактериальный эффект тилозина.

Условия и сроки хранения

Хранят препарат при температуре от 5 °C до 25 °C в сухом, защищенным от света месте.

Срок годности при указанных условиях хранения – 2 года со дня изготовления.

Справка ветеринарного специалиста

В лечебной практике применяется грызунам, кроликам.

Мини-пигам препарат вводится внутримышечно в дозе 2-10 мг/кг массы тела (0,04-0,2 мл/кг).



Антибактериальные препараты



Тиоцефур® (цефтриофор натрия)

лиофилизат и раствор для инъекций

*препарат, превосходящий по характеристикам импортные аналоги



Зарегистрирован в ЕС

Показания к применению

- лечение респираторных, уrogenитальных и дерматологических заболеваний собак и кошек, вызванных микроорганизмами, чувствительными к цефтиофору;
- лечение бактериальных заболеваний в травматологии;
- лечение респираторных заболеваний лошадей, МРС, свиней;
- профилактика бактериальных заболеваний цыплят и индюшат.

Преимущества

- хранится после разведения до 50 суток в морозильнике и до 7 суток в холодильнике без потери свойств;
- активность в отношении большинства видов бактерий, резистентных к антибиотикам более ранних версий;
- не обладает иммуносупрессией;
- высокая стабильность рабочего раствора;
- активность препарата не снижается в присутствии некротизированной ткани;
- пролонгированное действие – 1 раз в сутки;
- можно применять птицам подкожно;
- высокий уровень безопасности – рекомендован к совместному применению с живыми вирусными вакцинами в птицеводстве (ВГНКИ, GD Deventer).



Состав и форма выпуска

ТИОЦЕФУР® содержит в качестве действующего вещества цефалоспориновый антибиотик цефтиофур натрия. Производят ТИОЦЕФУР® в форме стерильного водорастворимого порошка от белого до светло-коричневого цвета в комплекте с растворителем, который представляет собой прозрачный бесцветный раствор для инъекций. Выпускают ТИОЦЕФУР® в стеклянных флаконах, содержащих 1 г или 4 г цефтиофура натрия, упакованных в индивидуальные картонные коробки вместе с флаконом с растворителем, содержащим соответственно 20 мл или 80 мл растворителя.

Фармакологические свойства

Цефтиофур, действующее вещество ТИОЦЕФУРА®, обладает широким спектром действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая беталактамазообразующие штаммы и некоторые анаэробные бактерии), в том числе: *Pasteurella (Mannheimia) haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus*, *Haemophilus parasuis*, *Streptococcus zooepidemicus*, *Streptococcus suis*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Escherichia coli*, *Salmonella cholerasuis*, *Salmonella typhimurium*, *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides melaninogenicus* (*Porphyromonas assacharolytica*), *Actynomyces pyogenes*, *Staphylococcus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Citrobacter spp.*, *Bacillus spp.*, *Proteus spp.* После парентерального введения создает в организме терапевтические концентрации до 20 часов, в зависимости от вида животных. Максимальные концентрации антибиотика в организме животных обнаруживаются в течение 1 часа после введения ТИОЦЕФУРА®. Выводится ТИОЦЕФУР® из организма преимущественно через почки.

Режим дозирования

ТИОЦЕФУР® порошок с соблюдением правил асептики растворяют в растворителе, предварительно подогретом до комнатной температуры: 1 г препарата – в 20 мл растворителя, а 4 г – в 80 мл растворителя (концентрация полученного основного раствора для инъекций – 50 мг цефтиофура натрия в 1 мл). Приготовленный раствор хранят при температуре 20-25 °C не более чем 12 часов, или при температуре 2-8 °C не более чем 7 суток, или при температуре минус 4-18 °C не более чем 50 суток.

ТИОЦЕФУР® применяют один раз в сутки лошадям внутримышечно, собакам и кошкам подкожно, в следующих дозах:

- лошадям – 2-4 мл раствора на 50 кг массы тела (2-4 мг/кг массы тела по цефтиофуру), но не более 10 мл в одно место, до выздоровления, но не более 10 дней;



Антибактериальные препараты

- свиньям (поросятам) – 0,3-0,5 мл на 5 кг массы тела животного или 3-5 мг по ДВ;
- собакам и кошкам – 0,2-0,4 мл раствора на 5 кг массы тела (2-4 мг/кг массы тела по цефтиофуру), но не более 5 мл в одно место, до выздоровления, но не более 10 дней;
- птице – однодневным цыплятам 0,1-0,2 мг цефтиофура на птицу; однодневным индюшатам 0,2-0,5 мг на птицу.

Противопоказания

Противопоказанием к применению ТИОЦЕФУРА® является повышенная индивидуальная чувствительность к цефтиофуру и другим бета-лактамным антибиотикам.

Условия и сроки хранения

Хранят ТИОЦЕФУР® в сухом, защищенном от света и недоступном для посторонних лиц месте при температуре от 2 °С до 8 °С.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня изготовления.

Справка ветеринарного специалиста

В лечебной практике лиофилизат эффективен при местном применении.

Высокие показатели заживления ран при бактериальных инфекциях любой этиологии.

Рекомендован для профилактики и уменьшения спаечных процессов при полостных операциях (таких как стерилизация; использовать непосредственно в брюшную полость).

Также лиофилизат ТИОЦЕФУРА® рекомендован для применения на операционных ранах при удалении новообразований перед наложением швов. За счет отсутствия иммунотропности риск образования метастаз и осложнений сведен к минимуму.

Применяется экзотическим животным.

Дозировка препарата для мини-пигов такая же, как для поросят.



Флорикол®

(флорфеникол, флуниксина меглумин)
раствор для инъекций

*препарат, превосходящий по характеристикам импортные аналоги



Показания к применению

ФЛОРИКОЛ® раствор для инъекций применяют для лечения респираторных, уrogenитальных, желудочно-кишечных заболеваний животных, при кератоконъюнктивитах, заболеваниях опорно-двигательной системы и других патологиях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу.

Преимущества

- два действующих компонента: флорфеникол и флуниксина меглумин в комплексе обеспечивают антибактериальное, противовоспалительное, жаропонижающее и анальгетическое действие;
- пролонгированное действие – применять 1 раз в 2 дня;
- микроколлоидный р-р с высокой биодоступностью;
- устойчив к температурным перепадам;
- отсутствует местное раздражающее действие;
- разные пути выведения снижают токсическую нагрузку на организм животного;
- рекомендован в премедикации;
- препарат имеет патент № 2397753.

Состав и форма выпуска

Препарат по внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость бесцветного или светло-желтого цвета.

ФЛОРИКОЛ® раствор для инъекций содержит в 1 мл в качестве



Антибактериальные препараты

действующих веществ 300 мг флорфеникола и 16,3 мг флуниксина меглумина в пересчете на свободную кислоту.

ФЛОРИКОЛ® раствор для инъекций выпускают расфасованным по 10 мл и 100 мл в стеклянных флаконах соответствующей вместимости.

Фармакологические свойства

Флорфеникол, входящий в состав ФЛОРИКОЛА® – синтетический антибиотик, производное тиамфеникола, в молекуле которого гидроксильная группа замещена атомом фтора. Флорфеникол – бактериостатический антибиотик широкого спектра действия, связывается с 50S-субъединицей рибосомы в протоплазме бактериальной клетки, где блокирует действие фермента пептидилтрансферазы, что приводит к подавлению синтеза протеинов чувствительных бактерий.

Флорфеникол активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolitica*, *Haemophilus* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Proteus* spp., *Enterobacter* spp., *Shigella* spp., *Klebsiella* spp., *Bordetella* spp., а также в отношении *Mycoplasma* spp.

Флорфеникол активен в отношении бактерий, которые вырабатывают ацетилтрансферазу и являются устойчивыми к хлорамфениколу. При парентеральном введении флорфеникол быстро всасывается и проникает во все органы и ткани. Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается через 30-90 минут, терапевтическая концентрация в органах и тканях животных сохраняется в течение 48 часов.

Флуниксина меглумин является нестериоидным противовоспалительным препаратом, обладающим жаропонижающим, анальгетическим и противовоспалительным действием. Флуниксин является ингибитором циклооксигеназы, в результате чего сокращается синтез простогландинов.

Используется для снятия воспаления и боли, вызванных мышечно-скелетными нарушениями и коликами. Флуниксина меглумин быстро всасывается и обладает длительным действием.

Терапевтический эффект проявляется через 2 часа после введения, максимум действия достигается через 12-16 часов, продолжительность действия – до 36 часов.

Флорфеникол и его метаболиты выделяются из организма преимущественно с мочой и в меньшей степени – с фекалиями.

Флуниксина меглумин из организма выводится преимущественно через почки.

ФЛОРИКОЛ® раствор для инъекций по степени воздействия на ор-



ганизм согласно ГОСТ 12.1.007 относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные).

Режим дозирования

Собакам и кошкам вводят внутримышечно двукратно с интервалом 48 часов в дозе 0,05 мл на 1 кг веса животного.

Особые указания

При применении ФЛОРИКОЛА® возможны аллергические реакции в виде покраснения и отека в области инъекции, что не влияет на физиологическое состояние животных, проходит самопроизвольно и не требует применения лекарственных средств.

При повышенной индивидуальной чувствительности животного к флорфениколу и развитии аллергических реакций использование препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы, применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с инструкцией не установлено.

Не допускается одновременное применение ФЛОРИКОЛА® с тиамфениколом и хлорамфениколом, а также одновременно с другими противовоспалительными средствами или нефротоксическими веществами. Не допускается смешивание ФЛОРИКОЛА® в одном шприце с другими лекарственными средствами.

Запрещается применение ФЛОРИКОЛА® лактирующим и беременным животным.

Условия и сроки хранения

ФЛОРИКОЛ® раствор для инъекций хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света и недоступном для посторонних лиц месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °C до 25 °C.

Срок годности ФЛОРИКОЛА® – 2 года со дня изготовления.

Справка ветеринарного специалиста

Препарат возможно применять мини-пигам (в основание уха) в дозе 1 мл/20 кг.



Антибактериальные препараты



Энрофлон® 2,5% и 5% (энрофлоксацин)

раствор для инъекций

*препарат, превосходящий по характеристикам импортные аналоги



Показания к применению

ЭНРОФЛОН® 2,5%, 5% раствор для инъекций применяют для лечения собак, кошек, свиней и других животных при патологиях желудочно-кишечного тракта, респираторной и мочеполовой систем, септицемии, колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, микоплазмозе и других заболеваниях, вызванных чувствительными к энрофлоксацину микроорганизмами.

Преимущества

- удобная форма выпуска для расчета дозировок препарата при различных заболеваниях;
- отсутствие местного раздражающего действия при внутримышечном и подкожном введении;
- пролонгированное действие – 1 раз в день.

Состав и форма выпуска

ЭНРОФЛОН® 2,5%, 5% раствор для инъекций содержит в 1 мл в качестве действующего вещества 25 мг и 50 мг энрофлоксацина.

ЭНРОФЛОН® 2,5%, 5% производят в форме стерильного прозрачного раствора слегка желтоватого цвета в стеклянных флаконах по 50 мл и 100 мл.



Фармакологические свойства

Энрофлоксацин, входящий в состав ЭНРОФЛОНА®, относится к группе фторхинолонов и обладает широким спектром антибактериального действия, подавляет рост и развитие грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *E. coli*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Bordetella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Erysipelothrix spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Clostridium spp.*, *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium spp.*, а также *Mycoplasma spp.*

Максимальная концентрация препарата в крови достигается через 0,5-1 час после введения ЭНРОФЛОНА® и сохраняется на протяжении 4-6 часов, а терапевтическая концентрация – на протяжении 24 часов.

Энрофлоксацин выделяется из организма преимущественно с мочой и с желчью.

Режим дозирования

ЭНРОФЛОН® 2,5% вводят один раз в сутки в следующих дозах:

- собакам, кошкам в дозировке 5 мг/кг (0,2 мл/кг массы тела);
- поросятам – 0,1-0,2 мл на 1 кг массы животного в течение 3-5 дней.

Рекомендованный курс лечения – 10-14 дней.

Противопоказания

Не допускается одновременное применение ЭНРОФЛОНА® с левомицетином, тетрациклинами, теофиллином, стероидами, а также животным в период беременности.

Условия и сроки хранения

Хранят препарат при температуре от 5 °C до 25 °C в сухом, защищенным от света месте.

Срок годности при указанных условиях хранения – 3 года со дня изготовления.

Справка ветеринарного специалиста

В лечебной практике препарат применяется для грызунов, кроликов, мини-пигов, экзотических животных.

Дозировка препарата для мини-пигов такая же, как для поросят.



Антибактериальные препараты



Энрофлон® 10% (энрофлоксацин)

раствор для орального применения



Показания к применению

- применяется при лечении инфекционных заболеваний мелких домашних животных и птиц;
- лечение колибактериоза, сальмонеллеза, микоплазмоза, инфекций дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, вызванных чувствительными к энрофлоксацину микроорганизмами.

Преимущества

- удобно добавлять в поилку с водой;
- пролонгированное действие – 1 раз в сутки.

Состав и форма выпуска

ЭНРОФЛОН® 10% оральный раствор содержит 100 мг энрофлоксацина в 1 мл.

ЭНРОФЛОН® 10% производят в форме прозрачного светло-желтого раствора, расфасованного в стеклянные или пластиковые флаконы по 10 мл.

Фармакологические свойства

Энрофлоксацин, входящий в состав ЭНРОФЛОНА®, относится к группе фторхинолонов и обладает широким спектром антибактериального действия, основанным на подавлении репликации бактериальной ДНК, благодаря чему резистентность бактерий к ЭНРОФЛОНОУ® развивается относительно медленно. Энрофлок-



сацин активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *E. coli*, *Salmonella* spp., *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus hyicus*, *Streptococcus* spp., *Klebsiella* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella bronchiseptica*, *Campylobacter* spp., *Corynebacterium pyogenes*, *Proteus* spp., *Mycoplasma* spp., *Brucella canis*, *Actinobacillus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Haemophilus* spp., *Clostridium perfringens* и др. ЭНРОФЛОНА® хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта животных и птицы и быстро проникает во все органы и ткани организма. Наличие корма в желудке может несколько снизить скорость всасывания препарата, но не уменьшает степень всасывания. Максимальная концентрация препарата в крови достигается через 1-2 часа после применения ЭНРОФЛОНА® и удерживается в течение 6 часов, а терапевтическая концентрация – на протяжении 24 часов. В организме энрофлоксацин частично подвергается биотрансформации до ципрофлоксацина. Выделяется энрофлоксацин и ципрофлоксацин из организма в основном в неизменном виде с мочой и желчью.

Режим дозирования

Препарат назначают мелким домашним животным и птице один раз в сутки перорально вместе с водой в течение 3-5 дней в следующих дозах: 2,5-5,0 мг энрофлоксацина на кг или 0,05 мл на кг массы тела животного. Или из расчета 0,5 мл раствора на 1 л питьевой воды.

Раствор готовят из расчета потребности птицы в воде на 1 сутки.

Противопоказания

Не допускается одновременное применение ЭНРОФЛОНА® 10% с бактериостатическими антибиотиками (левомицетином, тетрациклинами, макролидами), теофиллином и стероидами.

Условия и сроки хранения

В сухом, защищенном от света месте при температуре от 5 °C до 25 °C, с предосторожностью (список Б). Срок годности при соблюдении условий хранения – 5 лет со дня изготовления.

Справка ветеринарного специалиста

В лечебной практике применяют грызунам, экзотам, рептилиям, мини-пигам.



Антибактериальные препараты



Энрофлон® (энрофлоксацин)

таблетки со вкусом мяса



Показания к применению

Для лечения животных при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, дыхательной и мочеполовой систем, поражении мягких тканей и кожи, отитов, инфицированных ранах, микоплазмоза и других заболеваний бактериальной этиологии.

Преимущества

- удобная для дозирования терапевтическая таблетированная форма для животных любого веса;
- широкий спектр антибактериального и антимикоплазменного действия;
- со вкусом мяса;
- пролонгированное действие – 1 раз в сутки.

Состав и форма выпуска

В одной таблетке содержится 15 или 50 мг действующего вещества, вспомогательные и формообразующие компоненты.

Препарат представляет собой круглые таблетки со скошенной кромкой от светло-бежевого до желтовато-бежевого цвета с риской на одной стороне и надписью VIC на другой. Допускается неоднородность окраски и наличие светлых и темных вкраплений.

ЭНРОФЛОН® выпускают по 10, 20, 40, 50, 60, 80 и 100 таблеток в полимерной упаковке, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 18 или 20 таблеток индивидуально в блистерной упаковке из пленки полиэтиленовой и металлизированной фольги.



Фармакологические свойства

ЭНРОФЛОН® – антибактериальное лекарственное средство из группы фторхинолонов.

Энрофлоксацин обладает широким спектром антибактериального действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Escherichia Coli*, *Salmonella* spp., *Enterobacter* spp., *Proteus* spp., *Haemophilus* spp., *Klebsiella*, *Pasteurella multocida*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Clostridium* spp. и др., а также *Mycoplasma* spp.

Энрофлоксацин подавляет бактериальную ДНК-гиразу, нарушает синтез ДНК, рост и деление бактерий; вызывает выраженные морфологические изменения (в т. ч. в клеточной стенке и мембранах), что вызывает быструю гибель бактериальной клетки. Действует бактерицидно на грамотрицательные микроорганизмы в период покоя и деления, на грамположительные микроорганизмы – в период деления.

После перорального введения энрофлоксацин хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей организма. Его максимальная концентрация в крови достигается через 1,5–2 часа и удерживается на терапевтическом уровне на протяжении 24 часов. Выводится энрофлоксацин из организма животных в основном в неизмененном виде и частично в виде ципрофлоксацина преимущественно с мочой и желчью.

Режим дозирования

ЭНРОФЛОН® применяют перорально один раз в день, индивидуально в раздробленном виде с кормом или принудительно на корень языка в дозе 5 мг/кг энрофлоксацина, что составляет 1 таблетку (15 мг энрофлоксацина) на 3 кг массы животного, либо 1 таблетку (50 мг энрофлоксацина) на 10 кг массы животного в течение 5–10 дней.

При необходимости суточную дозу препарата можно разделить на 2 приема.

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

Противопоказания

Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животных к фторхинолонам. Не назначают препарат беременным и лактирующим животным, щенкам мелких пород до 8- средних до 12- и крупных пород собак до 18-месячного возраста, котятам до 2-месячного возраста.



Антибактериальные препараты

В период лечения следует избегать длительного нахождения животных под прямыми солнечными лучами.

В случае появления аллергических реакций, использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и симптоматическое лечение.

Не допускается одновременное применение препарата совместно с амфениколами, макролидами, тетрациклинами, теофилином и нестероидными противовоспалительными средствами, а также с препаратами, содержащими катионы железа, кальция, магния, алюминия.

Условия и сроки хранения

Препарат хранят с предосторожностью (список Б) при температуре от 2 °C до 25 °C в защищенном от прямых солнечных лучей месте и относительной влажности не выше 60%.

Срок годности – 3 года от даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.



Ивертин (ивермектин)

раствор для инъекций

*препарат, превосходящий по характеристикам импортные аналоги



Показания к применению

Лечение отодектоза, саркоптоза, псороптоза, нотоэдроза, вшей, блох и власоедов, демодекоза, нематодозов у собак, кошек, пушных зверей и других животных.

Преимущества

- высокая эффективность и биодоступность на фоне наименьшей токсичности по сравнению с аналогами за счет растворителя;
- широкий спектр нематоцидного и арахноэнтомоцидного действия;
- отсутствие болевого синдрома и местного раздражающего действия в месте введения.

Состав и форма выпуска

ИВЕРТИН инъекционный раствор содержит в 1 мл в качестве действующего вещества 10 мг ивермектина.

ИВЕРТИН производят в форме стерильного бесцветного прозрачного раствора в стеклянных флаконах по 10 мл.

Фармакологические свойства

ИВЕРТИН обладает широким спектром противопаразитарного действия, активен против нематод, личинок оводов и эктопаразитов. Препарат нарушает передачу нервных импульсов паразитов, что приводит их к параличу и гибели.



Антипаразитарные препараты

Режим дозирования

Препарат вводится подкожно в область предплечья или позади плечевого сустава в дозе 0,02 мл на 1 кг массы животного, что соответствует 0,2 мг/кг массы животного по действующему веществу. Увеличение эффективности достигается путем совместного применения с шампунем «DOCTOR VIC» с хлоргексидином 4%.

Противопоказания

Не разрешается применять препарат ослабленным и истощенным животным, а также беременным самкам менее чем за две недели до начала лактации и собакам с мутацией гена MDR1 (колли, шелти, бобтейлы и др.).

Условия и сроки хранения

ИВЕРТИН хранят в заводской упаковке, в защищенном от света месте при температуре от 0 °C до 30 °C.

Срок годности препарата – 3 года со дня изготовления.

Справка ветеринарного специалиста

В лечебной практике эффективен при лечении генерализованного демодекоза и вторичной бактериальной инфекции кожи (COE) при оральном применении.

Высокая степень очистки и качество препарата при многомесячном оральном применении в процессе лечения тяжелой формы демодекоза собак, не оказывает выраженного токсического воздействия на печень животного.

Мини-пигам препарат вводят внутримышечно в основание уха в дозе 0,03 мл/кг массы тела или 0,3 мг/кг по действующему веществу. При саркоптозе препарат вводят двукратно с интервалом 10-14 дней.



Фортикарб® 5% (имидокарб) раствор для инъекций



Показания к применению

Применяется собакам для лечения острого, хронического и субклинического (при обнаружении бабезий в крови) бабезиоза, анаплазмоза и смешанных инвазий, а также для их профилактики.

Преимущества

- постепенное действие препарата, предотвращает интоксикацию животного от одновременной гибели бабезий и распада эритроцитов;
- применяют для лечения и профилактики;
- 5% концентрация при п/к и в/м введении предотвращает воспаление в месте инъекции.

Состав и форма выпуска

ФОРТИКАРБ® 5% инъекционный раствор содержит в 1 мл в качестве действующего вещества 50 мг имидокарба.

ФОРТИКАРБ® 5% производят в форме стерильного прозрачного раствора светло-желтого цвета в стеклянных или пластиковых фляконах по 10 мл.

Фармакологические свойства

Препарат активен в отношении бабезий (*Babesia canis* и *Babesia gibsonii*, а также *Ehrlichia canis*), паразитирующих у собак. При парентеральном введении имидокарб быстро всасывается из места инъекции и проникает в большинство органов и тканей организма.



Антипаразитарные препараты

В крови препарат удерживается на пироплазмостатическом уровне в течение 4-6 недель. Препарат практически не подвергается метаболизму в организме животного, выводится с фекалиями и с мочой.

Режим дозирования

Собакам при бабезиозе ФОРТИКАРБ® 5% раствор для инъекций вводят однократно внутримышечно или подкожно в дозе 0,08 мл/кг или 0,8 мл на 10 кг массы тела (4 мг/кг массы тела по имидокарбу). В случае контрольного исследования крови через сутки после введения препарата и выявления в ней бабезий, препарат вводят повторно в вышеуказанной дозе.

С профилактической целью при угрозе нападения клещей (вывоз животных в неблагополучную по бабезиозу зону) ФОРТИКАРБ® 5% раствор для инъекций вводят однократно внутримышечно или подкожно в дозе 0,08 мл/кг. Защитный эффект после инъекции наблюдается до 30 дней в зависимости от породы и физиологического статуса собаки.

Противопоказания

ФОРТИКАРБ® запрещается применять одновременно с хлорорганическими и фосфорорганическими препаратами, а также с ингибиторами холинэстеразы.

При развитии интоксикации из-за массового разрушения эритроцитов рекомендовано проведение интенсивной терапии, включающее внутривенные инфузии растворов электролитов и симптоматическое лечение для поддержания сердечной, печеночной и почечных тканей. Рекомендовано назначать в качестве симптоматической терапии препарат АКТИВИТОН.

Условия и сроки хранения

Препарат хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от 5 °C до 25 °C.

Срок годности при указанных условиях хранения – 3 года со дня изготовления.

Справка ветеринарного специалиста

Рекомендован врачами в комплексной терапии с АКТИВИТОНОМ и ТИАЦИКЛИНОМ для ускорения выздоровления животного.



Квантум (мебендазол, празиквантел)

таблетки со вкусом мяса

*препарат, превосходящий по характеристикам импортные аналоги



Показания к применению

Назначают собакам и кошкам с профилактической и лечебной целью при нематодозах (токсокароз, токсаскаридоз), цестодозах (дипилидоз, тениидоз, эхинококкоз, унцинариоз) и смешанных гельминтозах.

Преимущества

- уникальное взаимодействие двух противопаразитарных препаратов мебендазол + празиквантел;
- низкий уровень токсичности действующих веществ;
- воздействует на гельминтов печени, желчных ходов и сердца;
- при приеме отсутствует усиление саливации;
- таблетки со вкусом мяса.

Состав и форма выпуска

В 1 таблетке КВАНТУМА содержится 100 мг мебендазола и 50 мг празиквантела в качестве действующих веществ, а также вспомогательные вещества.

КВАНТУМ выпускают расфасованным по 4 и 20 таблеток в blister из металлизированной фольги или в стрипе из металлизированной фольги или ламинированной бумаги. Стрипы или блистеры



Антипаразитарные препараты

с таблетками помещают в коробки из картона по 4 штуки вместе с инструкцией по применению.

Фармакологические свойства

КВАНТУМ – комбинированный антигельминтный лекарственный препарат.

Комбинация входящих в состав препарата мебендазола и празиквантела обеспечивает широкий спектр его действия на все фазы развития круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у собак и кошек, в том числе *Ancylostoma caninum*, *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Echinococcus multilocularis*, *Taenia spp.*, *Dirofilaria immitis*.

Мебендазол – производное бензимидазолкарбомата, обладает нематодоцидным и цестодоцидным действием, механизм которого заключается в препятствии синтеза клеточного тубулина, нарушении утилизации глюкозы и торможении образования АТФ у гельминтов.

После перорального применения препарата мебендазол медленно и частично всасывается, что обеспечивает его пролонгированное действие на гельминтов в желудочно-кишечном тракте. Частично метаболизируется в печени и выводится из организма животных практически в неизмененном виде с фекалиями.

Празиквантел относится к группе пиразинизохинолинов, активен в отношении половозрелых и неполовозрелых форм ленточных гельминтов, в том числе *Echinococcus granulosus*, *Alveococcus multilocularis*, *Multiceps multiceps*, *Taenia spp.*, *Dipylidium caninum*. Повышая проницаемость мембран клеток гельминтов для ионов кальция, вызывает генерализованное сокращение мускулатуры паразита, переходящее в стойкий паралич, ведущий к гибели гельминта.

Празиквантел хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте, достигая максимальной концентрации в крови через 1-4 часа, связывается с белками плазмы на 80%. Подвергается биотрансформации в печени с образованием неактивных моно- и полигидроксилированных метаболитов. Выводится из организма животных преимущественно с мочой и в небольшом количестве с фекалиями. **КВАНТУМ** по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых дозах не обладает сенсибилизирующими, эмбриотоксическим и тератогенным действием.

Режим дозирования

КВАНТУМ применяют животным индивидуально, однократно, в утреннее кормление с небольшим количеством корма, без предварительной голодной диеты и применения слабительных средств, в



дозе 1 таблетка на 10 кг массы животного, что соответствует:

для кошек и маленьких собак массой:

- 0,5-2 кг – ¼ таблетки;
- 2-5 кг – ½ таблетки;
- 5-10 кг – 1 таблетка.

для средних собак массой:

- 10-20 кг – 2 таблетки;
- 20-30 кг – 3 таблетки.

для больших собак массой:

- 30-40 кг и более – 4 таблетки.

При высокой степени инвазии животных обработку повторяют через 14 дней.

С лечебной целью собак и кошек дегельминтизируют по показаниям, с профилактической целью – ежеквартально, а также за 7-14 дней до вакцинации.

Противопоказания

Не предназначен для применения беременным и лактирующим животным, щенкам моложе 4-недельного возраста, котятам моложе 6-недельного возраста.

Следует избегать нарушения рекомендуемых сроков дегельминтизации животных, так как это может привести к снижению эффективности препарата. В случае пропуска очередной дозы, курс лечения возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

Особые указания

КВАНТУМ не следует применять одновременно с другими антигельминтными препаратами. Сведения о несовместимости препарата с лекарственными средствами других групп и кормовыми добавками отсутствуют.

Условия и сроки хранения

КВАНТУМ хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0° С до 25 °С.

КВАНТУМ следует хранить в местах, недоступных для детей.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

Отпускается без рецепта ветеринарного врача.



Антипаразитарные препараты



Тетрамизол 10% (тетрамизол гидрохлорид)

порошок для орального применения



Показания к применению

ТЕТРАМИЗОЛ 10% – антигельминтик широкого спектра нематодоцидного действия, активен в отношении нематод желудочно-кишечного тракта и легких.

Преимущества

- эффективен в отношении кишечной и легочной форм круглых гельминтов;
- благодаря низкой токсичности отсутствует опасность развития токсических реакций при передозировке препарата;
- рекомендован многим видам животным.

Состав и форма выпуска

Лекарственная форма: порошок для орального применения. Препарат представляет собой порошок от белого до светло-желтого цвета, легко растворимый в воде. В 1,0 г препарата содержится 100 мг тетрамизола гидрохлорида и вспомогательное вещество (лактоза).

Фармакологические свойства

Тетрамизола гидрохлорид, входящий в состав препарата, обладает широким спектром антигельминтного действия, активен в отношении нематод кишечной и внешишечной локализации, в том числе *Haemonchus* spp., *Oestertagia* spp., *Trichostrongylus* spp., *Nematodirus* spp., *Bunostomum* spp., *Oesophagostomum* spp.,



Cooperia spp., Dictyocaulus spp., Chabertia ovina, паразитирующих у квачных животных; Ascaris suum, Strongyloides ransomi, Metastrongylus spp., Oesophagostomum spp., Trichocephalus suis, паразитирующих у свиней; Ascaridia galli, Capillaria spp., Heterakis gallinarum, Ganguleterakis dispar, Amidostomum anseris, Syngamus spp., паразитирующих у птиц; Toxocara canis, Toxascaris leonina, Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala, паразитирующих у плотоядных, и некоторых других нематод.

Механизм действия тетрамизола заключается в усилении холиномиметической активности ганглиев в центральной нервной системе паразитов, блокировании действия фумаратредуктазы и сукцинатредуктазы, что приводит к параличу и гибели нематод.

После перорального применения тетрамизола гидрохлорид быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей животных. Терапевтическая концентрация тетрамизола достигается в органах и тканях через 1-3 часа и сохраняется в организме не менее 24 ч. Выводится тетрамизол из организма животных преимущественно с мочой и, частично, фекалиями. В терапевтической дозе не обладает тератогенным, эмбриотоксическим и мутагенным действием.

Режим дозирования

ТЕТРАМИЗОЛ 10% применяют без предварительной голодной диеты и слабительных средств, однократно в смеси с кормом или водой, индивидуально или групповым способом в утреннее кормление в следующих дозах, указанных в таблице:

Вид животных	Доза (мг/кг массы тела животного)	
	По действующему веществу	По препарату
Крупный рогатый скот	8	80
Овцы	7,5	75
Свиньи	10	100
Птица	20	200
Плотоядные животные	10	100

При индивидуальном применении препарата в форме водного раствора вводят животным с помощью шприца-дозатора или приспособления для орального применения лекарственных препаратов.

При групповом способе применения **ТЕТРАМИЗОЛ 10%** в расчетной дозе отвешивают на группу животных в 10-100 голов, тщательно смешивают с комбикормом (из расчета 50-100 г корма на животное, или 5-10 г на птицу). Смесь раскладывают в кормушки, обеспечивая свободный доступ к ним животных.

Плотоядным животным при токсокарозе, токсаскариозе, анки-



Антипаразитарные препараты

лостомозе и унцинариозе ТЕТРАМИЗОЛ 10% применяют без предварительной голодной диеты и слабительных средств, однократно в смеси с кормом или водой, индивидуально в утреннее кормление в следующих дозах:

Плотоядные животные (кошки, собаки) – 100 мг/кг по препарату или по действующему веществу – 10 мг/кг.

Противопоказания

Запрещается применение ТЕТРАМИЗОЛА 10% больным инфекционными заболеваниями, истощенным и ослабленным животным, самкам в последнюю треть беременности, животным с нарушениями функции почек или печени, а также при индивидуальной повышенной чувствительности животного к тетрамизолу.

Условия и сроки хранения

Препарат хранят с предосторожностью (список Б) в закрытой упаковке производителя при температуре от плюс 2 °С до плюс 30 °С, в защищенном от прямых солнечных лучей месте и относительной влажности не выше 60%.

Срок годности – 3 (три) года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Справка ветеринарного специалиста

Удобен для применения и использования в личных, подсобных хозяйствах, мини фермах с различными видами животных и птиц.

Установлено, что при филометроидозе карпа дозировка препарата 0,5-1,0 кг (20%) на 1 т комбикорма.



Толтрекс 5% (толтразурил)

сuspензия для орального применения



Показания к применению

ТОЛТРЕКС 5% применяют поросятам, ягнятам, козлятам, телятам, кроликам и щенкам собак с лечебной и лечебно-профилактической целью при кокцидиозе (эймериозе).

Преимущества

- высокая биодоступность препарата за счет мелкодисперсной молекулы действующего вещества;
- высокий терапевтический эффект при однократном применении;
- эффективность выше, чем у аналогов, за счет уникального растворителя.

Состав и форма выпуска

Лекарственная форма: супензия для орального применения. ТОЛТРЕКС 5% представляет собой супензию белого цвета умеренно вязкую при комнатной температуре. В 1,0 см³ препарата содержится 50 мг толтразурила, вспомогательные и формообразующие вещества (пропиленгликоль, кислота лимонная, натрия гидроксид, бентонит, натрия докузат, ксантан, пропионовая кислота, симетикон, вода высокоочищенная).

Фармакологические свойства

Толтразурил, входящий в состав препарата, относится к группе триазин триона. Толтразурил обладает широким спектром анти-



Антипаразитарные препараты

войэмериозного действия. Препарат активен в отношении *Isospora suis*, *Eimeria arloingi*, *Eimeria scabra*, *Eimeria guevarai*, *Eimeria bovis*, *Eimeria zuernii*, *Eimeria alabamensis* и других видов эймерий, паразитирующих у поросят, ягнят, козлят, телят, кроликов и щенков собак, на стадиях их эндогенного развития.

Блокируя дыхательные ферменты, толтразурил оказывает повреждающее действие на митохондрии и процессы деления ядра эймерий, нарушая процесс формирования макрогаметоцитов.

После перорального введения толтразурил медленно всасывается в желудочно-кишечном тракте и оказывает противовоймериозное действие на слизистой и подслизистой оболочках. В организме частично метаболизируется путем сульфоокисления и гидроксилирования с образованием производных сульфоксида и сульфона.

Выделяется толтразурил из организма в основном в неизмененном виде (70%), а также в виде метаболитов с фекалиями и частично с мочой.

Режим дозирования

ТОЛТРЕКС 5% назначают поросятам, ягням, козлятам, телятам, кроликам и щенкам однократно пероральным способом индивидуально с помощью специального дозатора в следующих дозах:

- поросятам с 3-дневного возраста – однократно в дозе 0,4 мл суспензии на 1 кг массы, но не менее 0,5 мл и не более 2 мл на животное;
- телятам с 5-дневного возраста – однократно в дозе 3 мл суспензии на 10 кг массы животного;
- ягням и козлятам с 2-недельного возраста – однократно в дозе 4 мл суспензии на 10 кг массы животного;
- кроликам с 4-недельного возраста – однократно в дозе 0,14 мл суспензии на 1 кг массы животного;
- щенкам собак с 12-дневного возраста – 1 раз в день в течение 3 дней в дозе 0,2 мл суспензии на 1 кг массы животного.

Противопоказания

ТОЛТРЕКС 5% не применяется беременным и лактирующим животным.

При повышенной индивидуальной чувствительности к препарату и появлении аллергических реакций животному назначают антигистаминные и симптоматические лекарственные средства.

Условия и сроки хранения

Хранят ТОЛТРЕКС 5% в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5 °C до 25 °C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 2 года со дня изготовления.



Фенбенгран® (фенбендазол)

порошок для орального применения



Показания к применению

- лечение нематодозов и цестодозов лошадей, свиней (мини-пигов), собак, кошек, хорьков, рептилий и рыб;
- лечение лямблиоза (гиардиоза у собак).

Вид животных	Паразит
Собаки	Toxocara canis, Toxocara leonina, Ancylostoroma caninum, Uncinaria stenocephala, Trichuris vulpis, Taenia pisiformis, Oeslerus osleri, Giardia spp.
Кошки	Toxocara mystax, Ancylostoma tubaeforme, Aelurostronglus abstrusus, Taenia pisiformis.

Преимущества

- применяется с 3-х недельного возраста щенкам и котятам;
- действует на все фазы развития нематод и цестод животных;
- применяется беременным и кормящим животным.

Состав и форма выпуска

ФЕНБЕНГРАН® выпускают в форме микрогранулированного порошка желто-белого цвета, содержащего в 1 г в качестве действующего вещества фенбендазол 222 мг.

ФЕНБЕНГРАН® выпускают расфасованным по 400 г и 1000 г в пакетах из бумаги с полиэтиленовым покрытием, в двойных пакетах из полиэтиленовой пленки, в пластиковых банках или в пластиковых ведрах.



Антипаразитарные препараты

Фармакологические свойства

Действующее вещество ФЕНБЕНГРАНА® фенбендазол обладает широким спектром антигельминтного действия, активен в отношении взрослых форм, личинок и яиц нематод желудочно-кишечного тракта, а также цестод. Механизм действия фенбендазола заключается в нарушении энергетических процессов, разрушении микрокаанальцев в клетках кишечника гельминтов, что приводит к гибели паразитов.

После перорального применения фенбендазол в неизмененном виде и в виде метаболитов выделяется с фекалиями и в меньшей степени – с мочой и молоком.

Режим дозирования

ФЕНБЕНГРАН® применяют однократно, в смеси с кормом, индивидуально или групповым способом, в следующих дозах:

Вид животного	Доза (мг/кг массы животного)	
	Фенбенгран®	фенбендазол
Лошади	34	7,5
Свиньи	22	5
Собаки, кошки	450	100
Щенки, котята (старше 3-недельного возраста)	225	50

При инвазии циатостомами, инкапсулированными в слизистой оболочке, ФЕНБЕНГРАН® применяют в суточной дозе 34 мг/кг массы животного в течение 5 дней.

Противопоказания

ФЕНБЕНГРАН® не применяют котятам и щенкам до 3-недельного возраста.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами не установлено.

Условия и сроки хранения

ФЕНБЕНГРАН® хранят в сухом, защищенном от света месте, при температуре от минус 5 °C до 30 °C.

Срок годности ФЕНБЕНГРАНА® при соблюдении условий хранения – 5 лет со дня изготовления.

Справка ветеринарного специалиста

Рекомендован врачами для профилактики и лечения гельминтов у экзотических животных, птиц и рыб в дозах:

Антипаразитарные препараты



Вид животного	Доза (г) на 10 кг/5 кг
Мини-пиги	0,2 г/0,025 г
Птицы	0,4 г/0,2 г
Хорьки	0,6 г/0,3 г
Крысы, хомяки	3 г/1,5 г
Амфибии, рептилии	0,25% от суточной дозы корма
Рыбы	0,002 г на 1 л воды



Гормональные препараты



Окситоцин (окситоцин)

раствор для инъекций



Показания к применению

- родовспоможение и стимуляция при слабой родовой деятельности;
- маточное кровотечение, задержание последа, атония, гипотония и воспаление матки;
- мастит, а также рефлекторная агалактия.

Состав и форма выпуска

В 1 мл препарата ОКСИТОЦИН инъекционный раствор содержится в качестве действующего вещества окситоцина 10 МЕ.

ОКСИТОЦИН производят в форме бесцветного раствора, в стеклянных флаконах по 100 мл.

Фармакологические свойства

ОКСИТОЦИН – синтетический аналог полипептидного гормона задней доли гипофиза. ОКСИТОЦИН обладает способностью усиливать сокращения гладкой мускулатуры матки и миоэпителия молочной железы.

Режим дозирования

Препарат вводят подкожно, внутримышечно, внутривенно, при необходимости – в комбинации с новокаином эпидурально в следующих дозах:



Вид животных	Способ введения и дозы (ЕД – мл)		
	Подкожно или внутримышечно	Внутривенно	Эпидурально
Кобылы	30-60 ЕД – 3-6 мл	20-40 ЕД – 2-4 мл	15-30 ЕД – 1,5-3 мл
Собаки	5-10 ЕД – 0,5-1 мл	2-7 ЕД – 0,2-0,7 мл	-
Кошки	3 ЕД – 0,3 мл	3 ЕД – 0,3 мл	2 ЕД – 0,2 мл

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений после применения препарата не установлено.

Противопоказания

Раствор ОКСИТОЦИНА противопоказан при родовспоможении в случаях крупного плода, его уродства, а также при неправильном положении и членорасположении.

Условия и сроки хранения

Препарат хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от 1 °C до 10 °C.

Срок годности препарата – 2 года со дня изготовления.

Справка ветеринарного специалиста

Рекомендованная врачами дозировка для мини-пигов: подкожно или внутримышечно 3-10 ЕД (0,3-1 мл); внутривенно 1,5-5 ЕД (0,15-0,5 мл); эпидурально 1-3 МЕ (0,1-0,3 мл).



Нестероидные противовоспалительные препараты



ФЛЕКСИЭКТИВ®

(глюкозамина сульфат, метилсульфонил-
метан, кальция аскорбат, марганца цитрат,
экстракт ивы)

таблетки со вкусом мяса



Показания к применению

- для лечения острых и хронических заболеваний опорно-двигательного аппарата у собак, включая артрит, артроз, остеоартрит, остеоартроз, остеохондроз, остеохондропатию, остеопороз, дисплазию суставов;
- снятие болевого синдрома различной этиологии при необходимости длительного курса лечения;
- в качестве профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата у собак старше 6 лет;
- при повышенных нагрузках на выставках, соревнованиях, охоте;
- в пред- и постоперационном периоде у животных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата;
- после лечения фторхинолонами;
- для профилактики заболевания кровеносных сосудов.

Преимущества

- экстракт ивы – природный НПВС, анальгетик, укрепляет сосуды;
- входит в схему Триады по комплексному лечению заболеваний ОДА в остро-подострый период после курса Флексопрофена;
- со вкусом мяса.



Состав и форма выпуска

В таблетке массой 1 г в качестве действующих веществ содержится: глюкозамина сульфат – 500 мг, метилсульфонилметан – 250 мг, кальция аскорбат – 100 мг, марганца цитрат – 10 мг и экстракт ивы – 50 мг, в качестве вспомогательных веществ: кальция стеарат – 9 мг, ароматизатор «печень» – 2 мг, полиплаздон – 5 мг и поливинилпирролидон – 10 мг.

ФЛЕКСИЭКТИВ® по внешнему виду представляет собой плоские таблетки с риской, бежевого цвета с более темными вкраплениями. Выпускается в пластиковых флаконах по 30 и 90 таблеток.

Биологические свойства

ФЛЕКСИЭКТИВ® – комбинированный лекарственный препарат, обладающий противовоспалительным и хондропротекторным действием.

Экстракт ивы – обладает противовоспалительным, обезболивающим, жаропонижающим и успокаивающим действием; обладает антиагрегантным свойством, как слабая горечь мягко стимулирует пищеварение.

Глюкозамин, входящий в состав ФЛЕКСИЭКТИВА®, являясь аминосахаридом восполняет естественный дефицит глюкозамина, стимулирует синтез протеогликанов и гиалуроновой кислоты синовиальной жидкости; увеличивает проницаемость суставной капсулы, восстанавливает ферментативные процессы в клетках синовиальной мембранны и суставного хряща, обеспечивая его прочность. Способствует фиксации серы в процессе синтеза хондроигнсерной кислоты, облегчает нормальное отложение кальция в костной ткани, тормозит развитие дегенеративных процессов в суставах, восстанавливает их функцию и уменьшает боли.

Метилсульфонилметан – натуральный источник серы в органической форме, который используется для синтеза протеина, образования гормонов и энзимов, роста тканей, для образования коллагена, придающего суставам и хрящам эластичную структуру. МСМ входит в состав гликозоаминогликанов – структурных компонентов хрящевой ткани и участвует в восстановлении хрящевой ткани. Обладает противовоспалительным действием, предотвращает воспалительный синдром при артрите, миозите, растяжении связок, тендовагините, бурсите. Обладает противоаллергическим действием, оказывает детоксикационное действие на организм, повышает антиоксидантную защиту за счёт серосодержащих аминокислот (метионина, цистеина, серина, таурина), участвующих в синтезе важнейшего антиоксиданта – глютатиона. Стабилизирует уровень сахара в крови, участвует в формировании соединительной ткани, биосинтезе коллагена, способствующего эластичности кожи и



Нестероидные противовоспалительные препараты

укреплению мышц, способствует заживлению ран. Способствует поддержанию здорового состояния зубов, кожи, когтей и шерсти. Кальция аскорбат – играет важную роль в образовании коллагена, являясь источником биогенного Ca, необходимого для поддержания функционального состояния опорно-двигательного аппарата. Марганца цитрат – принимает активное участие в углеводном и липидном обмене, в процессах остеогенеза, нормализует рост животного. Марганец участвует в усвоении сульфата хондроитина – физиологического компонента тканей хряща. Введение дополнительного количества цитратов существенно снижает воспалительный процесс в капсуле сустава.

ФЛЕКСИЭКТИВ® по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

Режим дозирования

ФЛЕКСИЭКТИВ® применяют один раз в сутки принудительно на корень языка или в кусочке лакомства (сыр, колбаса, мясо) или, измельчив, в смеси с суточной порцией корма, в следующих дозах:

Масса животного	Таблетка массой 1 г	
	для лечения (таблеток)	для профилактики (таблеток)
до 5 кг	1/2	1/4
от 5 до 15 кг	1	1/2
от 15 до 30 кг	2	1
более 30 кг	3	2

Курс лечения – от 30 до 90 суток в зависимости от тяжести заболевания. После 30 дней приема, в случае выраженной положительной динамики, возможен переход на половинную дозу.

Для профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата у собак старше 6 лет таблетки ФЛЕКСИЭКТИВ® применяют курсами по 30 суток.

При повышенных физических нагрузках ФЛЕКСИЭКТИВ® применяют в профилактической дозе. Применение лекарственного препарата начинают за 20-30 суток до начала предполагаемой физической нагрузки, продолжают в период физической нагрузки и в течение 15 суток после ее окончания.

После операций на опорно-двигательном аппарате ФЛЕКСИЭКТИВ® применяют в профилактической дозе в течение 30-60 суток в зависимости от состояния животного.

После лечения фторхинолонами ФЛЕКСИЭКТИВ® применяют в профилактической дозе в течение 30 суток.

В случае острого заболевания, сопровождающегося сильной болью, ФЛЕКСИЭКТИВ® целесообразно первые 3-5 дней приме-



нять одновременно с нестероидными противовоспалительными средствами, такими как ФЛЕКСОПРОФЕН (кетопрофен).

Противопоказания

Противопоказанием к применению ФЛЕКСИЭКТИВА® является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата, беременность и лактация.

Условия и сроки хранения

ФЛЕКСИЭКТИВ® хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °C до 25 °C.

Срок годности ФЛЕКСИЭКТИВА® при соблюдении условий хранения – 2,5 года со дня производства.

Запрещается применять ФЛЕКСИЭКТИВ® по истечении срока годности.

ФЛЕКСИЭКТИВ® следует хранить в местах, недоступных для детей.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

Справка ветеринарного специалиста

Доказано на практике, что совместное применение ФЛЕКСИЭКТИВА® с препаратами группы тетрациклина усиливает всасывание антибиотика из желудочно-кишечного тракта.

Совместное применение с левомицетином и пенициллинсодержащими препаратами уменьшает действие хлорамфеникола и полусинтетических пенициллинов.

При совместном применении с нестероидными противовоспалительными средствами (НПВС), например, ФЛЕКСОПРОФЕНОМ, усиливает противовоспалительный и обезболивающий эффект последних.

ФЛЕКСИЭКТИВ® рекомендован к применению при патологиях сердечно-сосудистой системы в составе комплексной терапии и для поддержки состояния ремиссии при лечении ОДА.



Нестероидные противовоспалительные препараты



Флексиэктив® функциональный корм

(топинамбур, мука гречневая, мука овсяная,
экстракт коры ивы, морковь, глюкозамин,
хондроитин, витаминный комплекс
(E, B₆, PP), комплекс MSM)

гранулы для орального применения



Показания к применению

Функциональный корм ФЛЕКСИЭКТИВ® рекомендован:

- собакам в периоды повышенной физической активности;
- собакам и кошкам, имеющим породную предрасположенность к заболеваниям опорно-двигательного аппарата;
- собакам в восстановительный период после оперативных вмешательств в области опорно-двигательной системы;
- для профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата;
- собакам для купирования болевого синдрома любой этиологии при необходимости длительного анальгезирующего эффекта;
- собакам для профилактики заболевания кровеносных сосудов и мочекаменной болезни.

Преимущества

- способствует восстановлению суставного хряща, повышает его эластичность, упругость, устойчивость к механическому воздействию;
- укрепляет мягкие ткани сустава (связки и мышцы), способствует



созданию сухожильно-мышечного корсета и уменьшению нагрузки на опорно-двигательный аппарат собаки;

- снижает риск рецедивирования хронических заболеваний опорно-двигательной системы, увеличивает срок ремиссии;
- улучшает качество жизни животного;
- удобная форма в виде гранул позволяет применять препарат в течение всей жизни без смены рациона.

Состав и форма выпуска

ФЛЕКСИЭКТИВ® функциональный корм для профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата у собак, содержащий топинамбур (255000 мг/кг), муку гречневую (300000 мг/кг), муку овсянную (316700 мг/кг), экстракт коры ивы (1500 мг/кг), морковь (40000 мг/кг), глюказамин (25000 мг/кг), хондроитин (5000 мг/кг), витаминный комплекс (E, B₆, PP), комплекс MSM (метилсульфонилметан).

ФЛЕКСИЭКТИВ® выпускают в форме гранул или порошка светло-серого, светло-бежевого, бежевого или желто-бежевого цвета с белыми и розовыми вкраплениями или без них, со слабым ароматическим запахом.

Выпускается в пластиковых флаконах по 350 г.

Биологические свойства

Топинамбур улучшает сращивание костей при переломах, ускоряя метаболические процессы в костной ткани, препятствует процессам минерализации в суставах, нормализует кровяное давление и содержание сахара в крови, предупреждает желудочно-кишечные заболевания и мочекаменную болезнь, нормализует кишечную микрофлору. Препятствует проникновению в организм болезнестворных бактерий и паразитов, таких как лямблии и описторхисы.

Гречневая мука не содержит глютена и является источником растительного белка, углеводов, витаминов группы В и аминокислот. Препятствует ожирению печени, помогает выведению токсинов. Снижает риск сердечно-сосудистых заболеваний, укрепляет капилляры, незаменима при остеоартрите.

Овсяная мука нормализует обменные процессы организма, обладает общеукрепляющей и противогрибковой активностью, улучшает кожно-шерстный покров животных, нормализует состояние нервной и эндокринной систем, оказывает противоопухолевое действие.

Экстракт коры ивы – обладает противовоспалительным, обезболивающим, жаропонижающим и успокаивающим действием; препятствует тромбообразованию, как слабая горечь мягко стимулирует пищеварение.

Нестероидные противовоспалительные препараты

Морковь – источник каротина, содержит витамины группы В, РР, С, Е, К и минеральные вещества, необходимые для организма животного (калий, железо, фосфор, магний, кобальт, медь, йод, цинк, хром, никель, фтор и др.), улучшает зрение, нормализует минеральный и углеводный обмен, работу печени, ЖКТ, обладает мягким слабительным, желчегонным и мочегонным свойством.

Глюкозамин, входящий в состав ФЛЕКСИЭКТИВ®, являясь аминосахаридом восполняет естественный дефицит глюкозамина, стимулирует синтез протеогликанов и гиалуроновой кислоты синовиальной жидкости; увеличивает проницаемость суставной капсулы, восстанавливает ферментативные процессы в клетках синовиальной мембранны и суставного хряща, обеспечивая его прочность. Способствует фиксации серы в процессе синтеза хондроитинсерной кислоты, облегчает нормальное отложение кальция в костной ткани, тормозит развитие дегенеративных процессов в суставах, восстанавливает их функцию и уменьшает боли.

Хондроитина сульфат – способствует гидратации хряща и повышает его амортизирующие возможности, способствует восстановлению суставной сумки и хрящевых поверхностей суставов. Хондроитина сульфат также обладает противовоспалительным и анальгезирующим действием, препятствуя разрушению хряща ферментами, вырабатываемыми в суставах при воспалительных процессах и, кроме того, участвует в построении основного вещества костной ткани.

Витаминный комплекс (Е, В₆, РР) обеспечивает потребности организма в витаминах, поддерживает энергетический обмен, улучшает защитные функции.

Комплекс MSM (метилсульфонилметан) – источник биодоступной серы, необходимой для синтеза соединительной ткани, в том числе основного белка соединительной ткани – коллагена.

Режим дозирования

Функциональный корм ФЛЕКСИЭКТИВ® можно давать с основным кормом либо отдельно перед кормлением из расчета:

Вес собаки, кг	Доза, г
До 5 кг	2,5-5,0
5-15 кг	5,0-10,0
15-30 кг	10,0-20,0
Более 30 кг	15,0-30,0

Рекомендуется применять не менее 3 месяцев. Продолжительность приема не ограничена.



Противопоказания

Не рекомендуется применять собакам до 6 месяцев, при беременности, лактации и гиперчувствительности к компонентам корма.

Условия и сроки хранения

Хранят ФЛЕКСИЭКТИВ® в упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания, при температуре не выше 25 °C и относительной влажности, не превышающей 80%.

Срок годности корма ФЛЕКСИЭКТИВ® при соблюдении условий хранения – 18 месяцев со дня производства.

Не применять по истечении срока годности. Хранить в местах, недоступных для детей.

Справка ветеринарного специалиста

ФЛЕКСИЭКТИВ® функциональный корм рекомендован врачами для применения до и после операций по стерилизации сук и кобелей для предотвращения энуреза и других осложнений в мочеполовой системе.

Входит в схему Триады по комплексному лечению заболеваний ОДА в период ремиссии.



Нестероидные противовоспалительные препараты



Флексопрофен® 2,5% и 5% (кетопрофен)

раствор для инъекций

*препарат, превосходящий по характеристикам импортные аналоги



Показания к применению

Лечение воспалительных заболеваний опорно-двигательного аппарата (артриты, артозы, вывихи, отеки, синовиты, теносиновиты и т. п.), болевого синдрома различной этиологии (травматическая и послеоперационная боль, колики), а также гипертермии у лошадей, собак, кошек и свиней (мини-пигов).

Преимущества

- высокая стабильность и безопасность;
- срок годности выше аналогов в 1,5 раза;
- препятствует агрегации тромбоцитов;
- эффективен в качестве премедикации;
- комплексное лечение – Триада при заболеваниях ОДА в острый период.

Состав и форма выпуска

ФЛЕКСОПРОФЕН® 2,5% и 5% инъекционный раствор содержит в 1 мл в качестве действующего вещества соответственно 25 или 50 мг кетопрофена.

ФЛЕКСОПРОФЕН® 2,5% и 5% производят в форме стерильного прозрачного раствора бесцветного или слегка желтоватого цвета в стеклянных или пластиковых флаконах по 10 мл, 50 мл и 100 мл.



Фармакологические свойства

Кетопрофен, входящий в состав ФЛЕКСОПРОФЕНА®, обладает противовоспалительным, обезболивающим и жаропонижающим действием, эффективен для лечения острых, подострых и хронических воспалений, сопровождающихся симптомом боли. Кетопрофен уменьшает агрегацию тромбоцитов, транзиторное повышение уровня ферментов печени. Механизм действия препарата заключается в подавлении синтеза простогландинов путем нарушения метаболизма арахидоновой кислоты. При внутримышечном введении максимальная концентрация кетопрофена в плазме крови отмечается через 30 минут. Биодоступность препарата варьирует от 85% до 100%. Кетопрофен из организма выводится преимущественно через почки.

В рекомендуемых дозах препарат не оказывает сенсибилизирующего действия и не кумулируется в организме.

Режим дозирования

- собаки, кошки: подкожно, внутримышечно, внутривенно в дозе 2 мг/кг массы животного (0,08 мл/кг 2,5%-раствора), 1 раз в день, в течение 1-5 дней;
- лошади: внутривенно в дозе 2,2 мг/кг массы животного (4,4 мл/100 кг 5%-раствора), 1 раз в день, в течение 1-5 дней;
- свиньи (мини-пиги): внутримышечно 0,12 мл/кг 2,5% раствора или 0,6 мл/кг 5% раствора 1 раз в сутки, в течение 3-5 дней.

Противопоказания

Противопоказанием к применению ФЛЕКСОПРОФЕНА® является индивидуальная повышенная чувствительность к кетопрофену и другим компонентам препарата, язва желудка и 12-перстной кишки, геморрагический синдром, выраженная печеночная и почечная недостаточность, беременность.

Условия и сроки хранения

Хранят ФЛЕКСОПРОФЕН® с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °C. Срок годности при соблюдении условий хранения – 3 года со дня изготовления.

Справка ветеринарного специалиста

Во избежание кишечного кровотечения при применении любого НПВС, рекомендован прием СОЛВЕСТАНА (витамин K₁).

Входит в схему Триады по комплексному лечению заболеваний ОДА в острый период (Триада: Флесопрофен – Флексиэктив таблетки – Флексиэктив Функциональный корм).

Возможно использовать в качестве растворителя для антибактериального препарата ТИОЦЕФУР®.



Препараты для анестезии и эвтаназии



Анестофол® 5%

(пропофол, лидокаина гидрохлорид)

раствор для инъекций



Показания к применению

АНЕСТОФОЛ® 5% применяют для эвтаназии собак и кошек, физические страдания которых невозможно облегчить медикаментозно.

Преимущества

- животное мгновенно засыпает и во сне наступает остановка дыхания и сердца;
- безболезненная для животного эвтаназия;
- нет аналогов.

Состав и форма выпуска

АНЕСТОФОЛ® 5% содержит в качестве действующих веществ пропофол – 50 мг и лидокаина гидрохлорида – 50 мг.

АНЕСТОФОЛ® 5% выпускают расфасованным по 10 мл во флаконы темного стекла соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы упаковывают индивидуально в коробки из картона. Каждая потребительская упаковка препарата сопровождается инструкцией по применению.

Фармакологические свойства

Пропофол – 2,6-диизопропилфенол, вызывает быструю общую анестезию за счет неспецифического действия на уровне липидных мембран нейронов ЦНС.



Механизм действия пропофола основан на потенцировании гамма аминомасляной кислоты в ГАМК-рецепторе, что облегчает проведение ингибирующего импульса и замедляет время закрытия хлоридного ионного канала.

При внутривенном введении пропофола анестезия наступает примерно в течение 30-60 секунд, без выраженных признаков возбуждения.

Риск возникновения болевых ощущений при парентеральном введении максимально снижен за счет входящего в состав препарата лидокаина.

Лидокаин обладает местноанестезирующим действием, препятствует генерации импульсов в окончаниях чувствительных нервов и проведению импульсов по нервным волокнам.

Пропофол по степени воздействия на организм относится к высокопасным веществам (2 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

Режим дозирования

АНЕСТОФОЛ® 5% вводят для эвтаназии собакам и кошкам внутривенно в дозе 1 мл препарата на 2,5-5 кг массы животного, что соответствует 10-20 мг пропофола на 1 кг массы животного.

Особые указания

АНЕСТОФОЛ® 5% не предназначен для применения продуктивным животным.

Условия и сроки хранения

АНЕСТОФОЛ® 1% и 5% хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 10 °C до 25 °C. При хранении АНЕСТОФОЛА® 1 % и 5% при температуре около 10 °C возможно образование осадка, который растворяется при температуре 20-25 °C в течение 3-4 часов или при температуре 38-40 °C в течение 30-40 минут и не влияет на качество препарата. АНЕСТОФОЛ® 1% и 5% следует хранить в местах, недоступных для детей.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.



Препараты для анестезии и эвтаназии



Анестофол® С (пропофол)

раствор для инъекций



Показания к применению

АНЕСТОФОЛ® С раствор для инъекций, применяют для обеспечения кратковременной общей анестезии, индукции и поддержания общей анестезии у собак и кошек.

Преимущества

- водорастворимая форма препарата значительно снижает болевую чувствительность при его введении;
- уменьшен риск аллергических реакций благодаря отсутствию белковых компонентов и органических растворителей;
- микроколлоидный раствор более устойчив к изменению температур и к микробной контаминации благодаря отсутствию соевого масла и лецитина. Срок хранения препарата после вскрытия флакона 18 суток;
- более низкая токсичность и высокая биодоступность по сравнению с аналогами.

Состав и форма выпуска

АНЕСТОФОЛ® С выпускают в стеклянных флаконах по 50 см. В 1,0 см³ препарата содержится 10 мг пропофола, вспомогательные вещества (25 мг L-аргинина, 7 мг токоферола ацетата и др.).

Фармакологические свойства

АНЕСТОФОЛ® С относится к препаратам для неингаляционной общей анестезии.



Пропофол (2,6-дизопропилфенол) вызывает быструю общую анестезию, за счет неспецифического действия на уровне липидных мембран нейронов ЦНС.

Пропофол в значительной степени (на 97-98%) связывается с белками плазмы, преимущественно с гликопротеинами и в меньшей степени с альбуминами плазмы. Хорошо преодолевает гистогематические барьеры, в т.ч. плацентарный и гематоэнцефалический. Механизм действия пропофола основан на потенцировании гамма-аминомасляной кислоты в ГАМК-рецепторе, замедляет время закрытия каналов для ионов хлора, что способствует гиперполяризации постсинаптической мембранны нейрона и торможению проведения возбуждения. Пропофол хорошо распределяется и быстро выводится из организма (общий клиренс равен 0,03-0,07 л/мин).

Пропофол метаболизируется преимущественно путем конъюгации в печени (на 90-95%) с образованием неактивных метаболитов, что обеспечивает «легкий выход» животного из состояния наркоза. Выводится преимущественно почками и с желчью (до 10% в неизмененном виде). Кумулятивный эффект не наблюдается даже после многократного введения препарата. У кошек метаболизм пропофола медленнее, чем у собак. Пропофол по степени воздействия на организм относится к высоко опасным веществам (2 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

L-Аргинин, аминокислота, которая снижает уровень азота в крови и подавляет агрегацию тромбоцитов. Она обеспечивает антигипоксический и антиоксидантный эффект, что значительно сокращает постнаркотическое состояние животного.

Токоферол (витамин Е) является активным антиоксидантом, снижает риск тромбоэмболии после длительного нахождения животного в наркозе. Витамин Е циркулирует вместе с кровью и нейтрализует свободные радикалы, вредные отходы метаболизма, предотвращает повреждения клеточных мембран. Является природным консервантом.

В АНЕСТОФОЛЕ® С, токоферола ацетат используется для создания устойчивого комплекса с пропофолом, а *L-аргинин* - как со любилизатор, для лучшего растворения пропофола и частичной корректировки рН.

Режим дозирования

При внутривенном введении АНЕСТОФОЛА® С анестезия наступает примерно в течение 30-60 секунд, без выраженных признаков возбуждения. Препарат вводят только внутривенно и медленно, для предотвращения апноэ у отдельных, чувствительных к пропофолу животных.

Собакам:

без премедикации - 0,5-0,7 см³ препарата на 1 кг массы животного



Препараты для анестезии и эвтаназии

(м.ж.), что соответствует 5-7 мг пропофола на 1 кг м.ж.; с премедикацией ксилазином, медетомидином, ацепромазином или дексмедетомидином – 0,4 см³ препарата на 1 кг м.ж., что соответствует 4 мг пропофола на 1 кг массы животного;

Кошкам:

без премедикации – 0,6-0,8 см³ препарата на 1 кг массы животного, что соответствует 6-8 мг пропофола на 1 кг м.ж.;

с премедикацией – ксилазином, медетомидином, ацепромазином или дексмедетомидином – 0,45-0,6 см³ препарата на 1 кг м.ж., что соответствует 4,5-6 мг пропофола на 1 кг массы животного;

Для базисной анестезии с премедикацией препарат вводят собакам и кошкам до наступления желаемой глубины анестезии в дозе до 0,8 см³ препарата на 1 кг массы животного (до 8 мг пропофола на 1 кг м.ж.) в зависимости от вида и индивидуальной чувствительности животного. В дальнейшем, для поддержания необходимой глубины наркоза, в течение всего периода оперативного вмешательства АНЕСТОФОЛ® С вводят в дозе 1 см³/кг/час (10 мг/кг/час по пропофолу). Учитывая, что пропофол обладает выраженным гипнотическим, но слабым анальгетическим действием, длительные полостные операции и остеосинтез следует проводить с одновременным применением местноанестезирующих средств и анальгетиков.

Для вводного наркоза перед ингаляционной анестезией АНЕСТОФОЛ® С вводят в дозе, как и для кратковременного наркоза. Необходимо учитывать, что первоначальная концентрация анестезирующего газа при использовании АНЕСТОФОЛА® С должна быть выше, чем при применении барбитуратов. Препарат не обладает достаточным ваголитическим эффектом, его применение может сопровождаться хронотропным действием, проявляющимся выраженной брадикардией или развитием асистолии, поэтому целесообразно перед применением АНЕСТОФОЛА® С вводить холинолитики, в частности атропин. При возникающей, на фоне введения пропофола выраженной артериальной гипотензии, может потребоваться введение инфузионных растворов для коррекции объема циркулирующей крови и снижение скорости инфузии пропофола. Препарат обладает противоротным действием, однако перед применением АНЕСТОФОЛА® С для общей анестезии рекомендуется голодный режим за 4-24 часа до вмешательства. В дозах, выше 8 мг/кг, АНЕСТОФОЛ® С вызывает выраженное угнетение функций сердечно-сосудистой и дыхательной систем. При изменении показателей гемодинамики, возможна ее быстрая компенсация за счет применения холинолитиков, вазоконстрикторов и респираторной поддержки. Для коррекции объема циркулирующей крови целесообразно введение плазмозаменяющих препаратов.



С осторожностью следует применять препарат животным с декомпенсированными заболеваниями сердечно-сосудистой и дыхательной систем, почек и печени, а также при гиповолемии и общим тяжелым состоянием.

Пропофол проходит через плацентарный барьер, поэтому препарат противопоказан для общей анестезии беременным животным, когда планируется сохранить приплод, однако возможно применение препарата для вводной анестезии при кесаревом сечении.

Пропофол в небольшом количестве проникает в молоко, поэтому после применения АНЕСТОФОЛА® С лактирующим животным подпускать щенков и котят к матери возможно не ранее, чем через 3 часа. Побочные действия во время и после применения АНЕСТОФОЛА® С в соответствии с инструкцией бывают редко. У небольшого количества животных (до 10%) в период выхода из общей анестезии может наблюдаться возбуждение и рвота, иногда диарея.

АНЕСТОФОЛ® С совместим с миорелаксантами, ингаляционными и неингаляционными анестетиками, с лекарственными препаратами, используемыми при премедикации, анальгетиками, но при этом возможно усиление угнетающего действия на дыхание и снижение артериального давления. Запрещается смешивать препарат в одном шприце с другими лекарственными средствами.

В среднем, время пробуждения после применения препарата у собак – 20 минут, у кошек – 30 минут.

АНЕСТОФОЛ® С не предназначен для применения продуктивным животным.

Условия и сроки хранения

Препарат хранят с предосторожностью (список Б) в закрытой упаковке производителя при температуре от плюс 10°C до плюс 25°C, в защищенном от прямых солнечных лучей месте. При хранении при температуре около 10 °C возможно образование мелкокристаллического осадка, который растворяется при температуре 20-25°C в течение 3-4 часов, или при температуре 38-40°C в течение 30-40 минут и не влияет на качество препарата. Срок годности – 2 (два) года от даты производства при условии соблюдения правил хранения и транспортирования. Срок годности после первого вскрытия флакона – 18 суток. Запрещается применять препарат по истечении срока годности.



Препараты для анестезии и эвтаназии



Седамидин® (медетомидина гидрохлорид)

раствор для инъекций

*препарат, превосходящий по характеристикам импортные аналоги



Показания к применению

СЕДАМИДИН® применяют для получения седативного эффекта и анальгезии у собак и кошек при хирургических операциях и различных клинических исследованиях, а также для устранения симптомов тревоги и беспокойства при высоком уровне шума, стресса, ремонте, перевозке и появлении нового питомца в доме и прочих факторах, способных вызвать поведенческие нарушения у животного. Применяется при проведении манипуляций, требующих фиксации или полного исключения двигательной активности пациента (рентгены, центезы и т. д.). Рекомендуется использовать препарат в качестве премедикации при тотальном внутривенном и (или) ингаляционном наркозе.

Преимущества

- максимальная концентрация в крови достигается через 15 минут;
- препарат блокирует рефлекс испуга и противодействует возбуждению;
- полное восстановление после седации в течение 1-2 часов;
- легко переносится также кошками и мелкими породами собак.

Состав и форма выпуска

СЕДАМИДИН® содержит в 1 мл в качестве действующего веще-



ства медетомидина гидрохлорид – 1 мг, а в качестве вспомогательных веществ: натрия хлорид, метилпарагидроксибензоат, пропилпарагидроксибензоат и воду для инъекций.

СЕДАМИДИН® выпускают расфасованным по 10 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы вместимостью 10 мл упаковывают индивидуально в картонные коробки. Каждая потребительская упаковка препарата сопровождается инструкцией по применению.

Фармакологические свойства

СЕДАМИДИН® относится к препаратам группы а2-агонистов, обладающим седативным действием.

Медетомидин является синтетическим, ненаркотическим агонистом адренергических а2-рецепторов, основной эффект которого заключается в торможении передачи нервных импульсов в адренергических синапсах за счет конкуренции с норадреналином. Под действием препарата у животных наблюдается угнетение ЦНС и повышение болевого порога.

Медетомидин быстро вс�ывается и распределяется в организме после внутримышечной инъекции, концентрация препарата в крови достигает максимума через 15-30 мин. От 85% до 90% препарата связывается с белками сыворотки крови. Медетомидин окисляется в печени, небольшая часть метилируется в почках. Большинство метаболитов препарата выводится с мочой. Период полувыведения 1-2 часа.

СЕДАМИДИН® по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4-й класс опасности) по ГОСТ 12.1.007-76. Действующее вещество препарата (медетомидин) относится к высокоопасным веществам (2-й класс опасности).

Режим дозирования

СЕДАМИДИН® вводят:

собакам – внутримышечно, внутривенно или подкожно;

кошкам – внутримышечно или подкожно.

Для достижения седативного эффекта и анальгезии препарат применяют в следующих дозах:

- собакам – 0,1-0,8 мл препарата на 10 кг массы животного, что соответствует 10-80 мкг медетомидина на 1 кг массы животного;
- кошкам – 0,05-0,15 мл препарата на 1 кг массы животного, что соответствует 50-150 мкг медетомидина на 1 кг массы животного.

Для поддержания седативного и анальгезирующего действия препарат можно вводить повторно через 10-15 минут после первого введения.



Препараты для анестезии и эвтаназии

Степень седативного действия СЕДАМИДИНА® можно регулировать, подбирая дозу препарата в зависимости от требуемого эффекта, индивидуальных особенностей и породы животного. Высокие дозы вызывают выраженный седативный эффект и анальгезию, низкие дозы оказывают только седативное действие.

Восстановление животного после седации происходит через 1-2 часа; можно ускорить восстановление применением атипамезола. Комбинирование СЕДАМИДИНА® с другими средствами, угнетающими ЦНС, может потенцировать эффекты последних. Медетомидин в значительной степени снижает потребность в анестетиках. СЕДАМИДИН® нельзя комбинировать с аминами, обладающими симпатомиметическим действием, а также с комбинацией сульфаниламидов и триметоприма.

Противопоказания

СЕДАМИДИН® противопоказан животным при беременности и лактации.

Следует избегать нарушения режима дозирования препарата.

Особые указания

Непосредственно после введения препарата возможно снижение артериального давления, которое затем восстанавливается до значений физиологической нормы. У собак и, в особенности, у кошек возможна рвота в первые минуты после инъекции СЕДАМИДИНА®. После введения препарата возможно снижение частоты сердечных сокращений и дыхательных движений, развитие брадикардии с атриовентрикулярной блокадой (1-2-й степени) и, в редких случаях, – экстрасистолии, коронароспазма и снижения сердечного выброса. Возможно развитие рвоты у кошек при пробуждении от седации. Возможно повышение диуреза, возникновение гипотермии, цианоза, боли в месте инъекции и мышечного тремора, гиперчувствительности животных к громким звукам после пробуждения. В редких случаях возможно развитие гипергликемии вследствие подавления секреции инсулина, а также возникновение отека легких. При возникновении у животного гипотермии рекомендовано согревание (активное или пассивное), что ускоряет восстановление. При угнетении кровообращения и дыхания показана оксигенация и искусственная вентиляция легких. Для повышения частоты сердечных сокращений можно использовать атропин, но следует учитывать, что он может быть причиной аритмии. Собакам и кошкам с ранее диагностированными сердечными патологиями рекомендовано применять препарат с осторожностью.

Условия и сроки хранения

СЕДАМИДИН® хранят в закрытой упаковке производителя, от-



дельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5 °C до 25 °C.

СЕДАМИДИН® следует хранить в недоступном для детей месте. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями действующего законодательства. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

Справка ветеринарного специалиста

Врачебной практикой доказано, что препарат СЕДАМИДИН® во время эхо-диагностики сердечной недостаточности у животных позволяет более точно диагностировать клапанные дефекты сердца даже на ранних стадиях.

Показан для снятия судорожного синдрома.

Возможно как парентеральное введение (в условиях клиники с целью премедикации/миорелаксации), так и пероральное (например, в домашних условиях, перед транспортировкой животного).

При пероральном применении рекомендуются следующие дозы:

- собакам – 0,1-0,5 мл препарата на 10 кг массы животного, что соответствует 10-50 мкг медетомидина на 1 кг массы животного;
- кошкам – 0,05-0,3 мл препарата на 5 кг массы животного, что соответствует 5-30 мкг медетомидина на 5 кг массы животного.

Для ускорения восстановления после седации рекомендовано применение АКТИВИТОНА.



Препараты для лечения ран и заболеваний кожи



Лактико

(амоксициллин, клавулановая кислота, преднизолон)

сuspензия для интрацистернального введения



Показания к применению

ЛАКТИКО назначают для лечения субклинического и клинического мастита бактериальной этиологии у лактирующих коров.

Преимущества

- синергизм действующих веществ высокоэффективен в отношении пенициллинрезистентных микроорганизмов на фоне ярко выраженного противовоспалительного действия и уменьшения отека.
- удобная схема применения: трехкратно с интервалом 12 часов.

Состав и форма выпуска

В одном шприце-дозаторе для интрацистернального введения массой 3,0 г содержится амоксициллина (в форме тригидрата) – 200 мг, клавулановой кислоты (в форме калиевой соли) – 50 мг, преднизолона – 10 мг, а также вспомогательные вещества (коллоидный диоксид кремния, бензиловый спирт, бутилгидрокситолуол, миглиол 812 Н – до 3 г). Препарат выпускают расфасованным по 3 г в полиэтиленовые шприцы-дозаторы, герметично укупоренные колпачками, которые упакованы вместе с очищающими одноразовыми салфетками в картонные коробки по 24 штуки.

Фармакологические свойства

ЛАКТИКО – комбинированный антибактериальный лекарственный препарат для интрацистернального введения, в состав ко-



торого входят амоксициллин, относящийся к антибиотикам из группы пенициллина, преднизолон – синтетический глюкокортикоид короткого действия, клавулановая кислота.

Амоксициллина тригидрат – полусинтетический антибиотик группы пенициллина, обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, выделяемых из секрета вымени при маститах, включая *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Corynebacterium pyogenes*, *Escherichia coli*, *Bacillus cereus*, *Bacteroides spp.*, *Campylobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Pasteurella spp.*. Механизм действия амоксициллина заключается в нарушении синтеза клеточной стенки микроорганизма, торможении ферментов транспептидазы и карбоксипептидазы, нарушении осмоса, что приводит к гибели бактериальной клетки на стадии роста.

Клавулановая кислота является необратимым ингибитором β -лактамазы. Присоединяясь к бактериальным ферментам, она образует стабильные, неактивные комплексы, предотвращая разложение ферментами амоксициллина.

Амоксициллин и клавулановая кислота обладают синергидным действием. Благодаря этому препарат является эффективным в отношении пенициллинрезистентных микроорганизмов.

Преднизолон оказывает противовоспалительное действие, уменьшая отек и воспаление тканей.

После интрацистernalного введения препарата создает высокий уровень антибиотика в тканях вымени, не оказывая раздражающего действия. Терапевтическая концентрация антибиотика сохраняется в течение 12 часов.

Выводятся активные компоненты препарата из организма с мочой и фекалиями, у лактирующих животных – с молоком.

Режим дозирования

Перед введением препарата пораженную четверть вымени полностью освобождают от молока и тщательно обрабатывают сосок антисептиком или специальной антисептической салфеткой, поставляемой с лекарственным средством. Затем снимают колпачок с наконечника шприца-дозатора, вводят наконечник в сосковый канал и аккуратно выдавливают содержимое одного шприца-дозатора в пораженную четверть вымени. После этого шприц удаляют, пережимают верхушку соска и массируют сосок вымени снизу – вверх для лучшего распределения препарата.

ЛАКТИКО вводят трехкратно с интервалом в 12 часов.

Противопоказания

Противопоказанием к применению препарата является индивиду-



Препараты для лечения ран и заболеваний кожи

альная повышенная чувствительность животных к его компонентам.

Особые указания

Молоко разрешается использовать в пищевых целях не ранее чем через 60 часов после последнего применения препарата. Молоко из больных и здоровых четвертей вымени, полученное ранее установленного срока, подвергают обеззараживанию и утилизации.

Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 7 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынуждено убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

Условия и сроки хранения

Препарат хранят с предосторожностью (список Б) в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2 до 25 °C.

Срок годности лекарственного средства – 18 месяцев от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. Препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

Не применять по истечении срока годности.

Справка ветеринарного специалиста

Рекомендован врачами для лечения отитов.

Схема лечения отитов у собак и кошек: очистить с помощью ватного тампона воспаленный участок лосьоном для ушей Doctor VIC очищение и подсушивание и дать высохнуть. Снять колпачок с наконечника шприца Лактико, ввести наконечник в ушную раковину и выдавить необходимое количество содержимого. Извлечь шприц из слухового прохода и помассировать основание ушной раковины. Обработки проводить 2 раза в день.



Мизофен®-Ф (флорфеникол, левамизола гидрохлорид)

мазь для наружного применения

*препарат, превосходящий по характеристикам импортные аналоги



Показания к применению

Мазь для лечения бактериальных конъюнктивитов и инфицированных ран, ожогов, обморожений, используется при дренировании гнойных ран и лечения поражений слизистых оболочек любой этиологии (происхождения).

Преимущества

- системный подход: антипаразитарное, антибактериальное, иммуномодулирующее действие;
- многоцелевая область применения;
- заживляет повреждения любых слизистых.

Состав и форма выпуска

МИЗОФЕН®-Ф – мазь белого или светло-желтого цвета, расфасованная в ламинатные, пластиковые или алюминиевые тубы по 8 г и 75 г, укупоренные пластмассовыми крышками с контролем первого вскрытия.

В качестве действующих веществ мазь МИЗОФЕН®-Ф содержит в 1,0 г флорфеникола – 10 мг, левамизола гидрохлорида – 10 мг, а также вспомогательные и формообразующие вещества.

Фармакологические свойства

Флорфеникол, входящий в состав мази, является синтетическим антибиотиком, производным тиамфеникола, в молекуле которого гидроксильная группа замещена атомом фтора.



Препараты для лечения ран и заболеваний кожи

Флорфеникол обладает бактериостатическим действием в отношении грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp.) и грамотрицательных (*Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Pasteurella multocida*, *Haemophilus* spp., *Proteus* spp., *Enterobacter* spp., *Klebsiella* spp., *Bordetella* spp., *Moraxella* sp. а также *Mycoplasma* spp.) бактерий. Флорфеникол активен в отношении бактерий, которые вырабатывают ацетилтрансферазу и являются устойчивыми к хлорамфениколу. Механизм противомикробного действия флорфеникола основан на связывании с 50S-субъединицей рибосомы в протоплазме бактериальной клетки, где он блокирует действие фермента пептидилтрансферазы, что приводит к подавлению синтеза протеинов чувствительных бактерий.

Левамизол, входящий в состав мази, относится к антигельминтикам группы имидазолов, активен в отношении нематод. Механизм действия левамизола заключается в воздействии на нервно-мышечную систему, угнетении фермента фумаратредуктазы, что в конечном итоге вызывает паралич и гибель паразита. Левамизол обладает иммуностимулирующим эффектом, стимулирует регенерационные процессы в тканях; не обладает кумулятивными свойствами.

Режим дозирования

При телязиозе и конъюнктивитах мазь МИЗОФЕН®-Ф закладывают стеклянной палочкой или выдавливают из тубы в конъюнктивальный мешок пораженного глаза ежедневно в дозе 0,1-0,5 г, два раза в день. Продолжительность лечения зависит от тяжести поражения. Средний курс лечения – 7-14 дней.

При лечении инфицированных ран мазь МИЗОФЕН®-Ф наносят тонким слоем на участок поражения или пропитывают стерильные марлевые салфетки, которыми рыхло наполняют рану. Лечение проводят 1-2 раза в день ежедневно до полного очищения раны от гнойно-некротических масс, в среднем 10 дней.

Противопоказания

Рекомендовано проводить аллергопробу путем закладывания малого количества мази в место поражения.

Условия и сроки хранения

Хранят мазь МИЗОФЕН®-Ф в месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от 5 °C до 25 °C.

Срок годности мази МИЗОФЕН®-Ф при соблюдении условий хранения – 2 года от даты изготовления.

Справка ветеринарного специалиста

Мазь рекомендована врачами для дренирования гнойных ран и заживления любых слизистых.



Фломеколь (флорфеникол, метилурацил)

мазь для наружного применения



Показания к применению

ФЛОМЕКОЛЬ применяют при лечении различных поражений кожи (раны, язвы, ожоги и др.) у собак, кошек и других животных.

Преимущества

- снижает воспалительный процесс в тканях кожи и обладает кровоостанавливающим эффектом;
- стимулирует собственные механизмы регенерации поврежденных тканей, ускоряя процесс заживления долгозаживающих ран.

Состав и форма выпуска

Препарат представляет собой густую массу от белого до светло-желтого цвета.

В 1,0 г препарата содержится 7,5 мг флорфеникола, 40 мг метилурацила, вспомогательные и формообразующие вещества.

Препарат выпускают в тубах ламинатных, пластиковых или алюминиевых по 75 г.

Фармакологические свойства

ФЛОМЕКОЛЬ – комплексный препарат, оказывающий антибактериальное, регенерационное и противовоспалительное действие. Флорфеникол, входящий в состав препарата, является синтетическим антибиотиком, производным тиамфеникола, в молекуле которого гидроксильная группа замещена атомом фтора.



Препараты для лечения ран и заболеваний кожи

Флорфеникол обладает бактериостатическим действием в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Pasteurella multocida*, *Haemophilus* spp., *Proteus* spp., *Enterobacter* spp., *Klebsiella* spp., *Bordetella* spp., а также *Mycoplasma* spp. Антибиотик активен в отношении бактерий, которые вырабатывают ацетилтрансферазу.

Механизм противомикробного действия флорфеникола основан на связывании с 50S-субъединицей рибосомы в протоплазме бактериальной клетки, где он блокирует действие фермента пептидилтрансферазы, что приводит к подавлению синтеза протеинов чувствительных бактерий.

Метилурацил – производное пиридина. Нормализуя нуклеиновый обмен, стимулирует процессы клеточной регенерации в ранах, ускоряя рост и грануляционное созревание ткани и эпителизацию.

Режим дозирования

Перед применением препарата необходимо удалить с обрабатываемой поверхности загрязнения, некротизированные ткани, гной и раневой экссудат.

Мазь применяют 1-2 раза в сутки наружно на пораженные участки кожи после предварительной соответствующей обработки антисептиками или пропитывают стерильные марлевые салфетки, которыми рыхло наполняют рану. Курс лечения – до 10 дней.

Противопоказания

Побочных явлений и осложнений после применения препарата в соответствии с инструкцией не установлено. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и возникновении аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные препараты. С осторожностью использовать мазь при кожных заболеваниях, сопровождающихся образованием избыточных разрастаний ткани, при острых воспалительных заболеваниях кожи и в период обострения хронических, на большие по площади участки кожи при нарушениях обмена холестерина и тяжелых заболеваниях печени.

Условия и сроки хранения

Препарат хранят с предосторожностью (список Б) в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5 °C до 25 °C. Срок годности – 2 года от даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Справка ветеринарного специалиста

Рекомендована врачами на послеоперационных ранах и швах. Незаменима для лечения плохозаживающих ран.



Шампунь с хлоргексидином 4% «Doctor VIC» (хлоргексидин 4%) антибактериальное моющее средство



Показания к применению

ШАМПУНЬ С ХЛОРГЕКСИДИНОМ 4% «Doctor VIC» для кошек и собак применяют для профилактики развития кожных заболеваний бактериальной этиологии, фолликулита, пододерматита, дерматофитоза; для очистки и увлажнения кожно-шерстного покрова животных с любым типом шерсти, для профилактической обработки лап.

Преимущества

- обладает антисептическим, бактерицидным, противовоспалительным действием, не пересушивает кожу за счет Д-пантенола;
- подходит для частого применения, даже при себорейном дерматите.

Состав и форма выпуска

ШАМПУНЬ С ХЛОРГЕКСИДИНОМ 4% «Doctor VIC» для кошек и собак – антибактериальное моющее средство, представляющее собой однородную вязкую жидкость с перламутровым оттенком от белого до желтого цвета.

В 1,0 мл шампуня содержится 40 мг хлоргексидина биглюконата, поверхностно активные вещества, вспомогательные и формообразующие компоненты.

Шампунь выпускают в полимерной упаковке (флаконах) по 150 мл.



Препараты для лечения ран и заболеваний кожи

Фармакологические свойства

ШАМПУНЬ С ХЛОРГЕКСИДИНОМ 4% «Doctor VIC» для кошек и собак применяют для профилактики развития кожных заболеваний бактериальной этиологии, фолликулита, пододерматита, дерматофитоза; для очистки и увлажнения кожно-волосяного покрова животных с любым типом шерсти.

Хлоргексидин – дихлорсодержащее производное бигуанида, является антисептиком, оказывает бактерицидное действие на грам-положительные и грамотрицательные бактерии, а также дерматофиты.

Механизм действия хлоргексидина заключается во взаимодействии с фосфатными группами на поверхности клетки, вследствие чего возникает смещение осмотического равновесия, нарушение целостности и гибель патогенных микроорганизмов.

Хлоргексидин после нанесения на кожный покров распределяется по поверхности, в незначительной степени резорбируется кожей. Не инактивируется органическими веществами, что способствует улучшению самочувствия животного за счет удаления корок и дебриса, который может содержать клещей, экссудат и медиаторы воспаления на коже. Благодаря Д-пантенолу шампунь эффективно очищает и увлажняет кожу, шерсть становится мягкой и шелковистой.

Режим дозирования

Шампунь применяют с водой любой жесткости. Шампунь из расчета 1 мл на 1 кг массы животного (животным с густой и длинной шерстью – 2 мл на 1 кг) распределяют по телу животного, массируя до образования пены. Через 3-5 минут шампунь смывают теплой водой, шерсть высушивают. Шампунь подходит для частого применения.

Противопоказания

Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам шампуня. Побочных явлений и осложнений после применения шампуня в рекомендуемых дозах не установлено.

Особые указания

При работе с шампунем следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности. Упаковку из-под шампуня запрещено использовать для бытовых целей.

Условия и сроки хранения

Шампунь хранят в упаковке изготовителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от плюс 5 °C до плюс 25 °C.

Препараты для лечения ран
и заболеваний кожи



Срок годности – 30 месяцев от даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Разработчик

ООО «ВИК – здоровье животных» / Россия.

Справка ветеринарного специалиста

Рекомендован врачами для профилактической обработки лап и лечения межпальцевого дерматита, в комплексной терапии при лечении демодекоза, мокнущего дерматита и стрептодермии.



Препараты для лечения ран и заболеваний кожи



Энрофлон® гель (энрофлоксацин, кетопрофен)

гель для интрацистернального применения



Показания к применению

ЭНРОФЛОН® ГЕЛЬ для интрацистернального применения назначают для лечения субклинического и клинического мастита бактериальной этиологии у лактирующих коров.

Преимущества

- аналогов нет;
- синергизм энрофлоксацина и кетопрофена способствует максимальному снижению воспалительной реакции и отечности тканей с выраженным противовоспалительным, обезболивающим и жаропонижающим эффектом.

Состав и форма выпуска

В одном шприце-дозаторе для интрацистернального введения содержится 300 мг энрофлоксацина и 50 мг кетопрофена, вспомогательные и формообразующие вещества (гидроксиэтилцеллюлоза, калия гидроокись, уксусная кислота, 1,2-пропиленгликоль, тиоглицерин, спирт бензиловый и вода для инъекций).

Препарат выпускают расфасованным по 7,5 г в пластиковые шприцы-дозаторы, которые упакованы вместе с очищающими одноразовыми салфетками в картонные коробки по 24 штуки.

Фармакологические свойства

ЭНРОФЛОН® ГЕЛЬ для интрацистернального применения – комбинированный антибактериальный лекарственный препарат, в состав которого входят энрофлоксацин, относящийся к фторхинолонам, и кетопрофен – нестериоидное противовоспалительное средство.



Энрофлоксацин – производное хинолокарбоксильной кислоты, относится к фторхинолонам 3-го поколения, обладает широким спектром действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Corynebacterium pyogenes*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bacillus spp.*, *Pasteurella spp.* и др.

Энрофлоксацин подавляет бактериальную ДНК-гиразу, нарушает синтез ДНК, рост и деление бактерий, вызывает выраженные морфологические изменения (в том числе в клеточной стенке и мембранах), что приводит к быстрой гибели бактериальной клетки.

Кетопрофен НПВС является производным пропионовой кислоты из группы карбоновых кислот, обладает противовоспалительным, обезболивающим и жаропонижающим действием. Эффективен для лечения острых, подострых и хронических воспалений, сопровождающихся симптомом боли. Уменьшает отек и болезненность. Механизм действия кетопрофена заключается в подавлении синтеза простагландинов и тромбоксана путем нарушения метаболизма арахидоновой кислоты.

После интрацистернального введения препарата действующие компоненты равномерно распределяются в тканях вымени и быстро достигают терапевтических концентраций. Уровень энрофлоксацина в молоке превышает минимальные подавляющие концентрации для основных возбудителей мастита в период лечения и в течение суток после последнего введения лекарственного средства. Энрофлоксацин частично метаболизируется в печени с образованием ципрофлоксацина, также обладающего антибактериальной активностью. Фторхинолоны выделяются из организма преимущественно с мочой и желчью. Кетопрофен из организма животных выводится в основном через почки.

Режим дозирования

Перед введением препарата молоко из больных четвертей вымени выдаивают и утилизируют. Сосок снаружи обрабатывают антисептической салфеткой. Для каждого соска используют отдельную салфетку. Вводят канюлю шприца-дозатора в отверстие соска и, осторожно, надавливая на поршень, выдавливают его содержимое в пораженную долю вымени. После этого наконечник шприца извлекают, верхушку соска пережимают пальцами на 1-2 минуты и слегка массируют сосок снизу вверх, для лучшего распределения препарата.

ЭНРОФЛОН® ГЕЛЬ для интрацистернального применения вводят животным два раза в сутки с интервалом 12 часов в течение 2-3 дней.



Препараты для лечения ран и заболеваний кожи

Препарат разрешено назначать животным в период беременности и лактации.

Противопоказания

Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животных к его компонентам.

Условия и сроки хранения

ЭНРОФЛОН® ГЕЛЬ для интрацистернального применения хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2 до 25 °С.

Срок годности препарата – 2 года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. Не применять по истечении срока годности.

Справка ветеринарного специалиста

Рекомендован врачами:

- **для лечения отитов у собак и кошек:** очистить воспаленный участок лосьоном для ушей Doctor VIC очищение и подсушивание с помощью ватного тампона и дать высохнуть. Снять колпачок с наконечника шприца, ввести наконечник в ушную раковину и выдавить необходимое количество содержимого. Извлечь шприц из слухового прохода и помассировать основание ушной раковины. Обработки проводить 2 раза в день до исчезновения клинических признаков.
- **для лечения кожных инфекций, экзем и долго не заживающих ран:** пораженные участки кожи обрабатывать 2 раза в день методом наложения аппликаций.
- **для лечения баланопоститов:** ввести содержимое одного шприца в препуциальный мешок и с помощью легкого массажа равномерно распределить препарат.
- **для лечения вагинитов:** ввести содержимое шприца внутрь.



АКТИВИТОН

(бутафосфан, карнитин, никотинамид,
токоферола ацетат, пиридоксин,
декспантенол, фолиевая кислота,
цианокобаламин)

раствор для инъекций

*препарат, превосходящий по характеристикам импортные
аналоги



Показания к применению

АКТИВИТОН раствор для инъекций является уникальным витаминным комплексом, применяемым в сопутствующей терапии заболеваний желудочно-кишечного тракта, нарушениях всасывания, заболеваниях печени, анемиях (в т. ч. спровоцированных алиментарными факторами).

Преимущества

- уникальное сочетание витаминов и органического производного фосфора;
- иммунотропное действие: стимулирует неспецифическую резистентность организма;
- является стимулятором для регуляции метаболических процессов в клетках, ЦНС, печени, скелетной и сердечной мускулатуре;
- за счет сбалансированного состава подходит для поддержания больных и выздоравливающих животных, а также показан для стимуляции роста и развития молодых животных;
- оказывает антистрессовый эффект;



Витаминно-аминокислотно-минеральные добавки и железосодержащие препараты

- активирует метаболические процессы в организме, ускоряя выздоровление и восстановление больных животных;
- антиоксидантная защита организма.

Состав и форма выпуска

АКТИВИТОН раствор для инъекций содержит в качестве действующих веществ: бутаfosfan – 10%; карнитин – 4%; никотинамид – 4%; токоферола ацетат – 3%; пиридоксин – 1%; декспантенол – 1%; фолиевую кислоту – 0,5%; цианокобаламин – 0,01% и вспомогательные вещества до 100%.

АКТИВИТОН раствор для инъекций выпускают расфасованным по 10 мл и 100 мл во флаконы из темного стекла соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Фармакологические свойства

АКТИВИТОН раствор для инъекций – витаминный комплекс, стимулятор метаболических процессов, стимулятор эритропоэза за счет имеющихся в составе цианокобаламина и фолиевой кислоты. Бутаfosfan, входящий в состав препарата – органическое соединение фосфора, оказывающее влияние на многие ассимиляционные процессы в организме: деятельность ЦНС, обмен веществ, в частности жиров и белков, процессы, протекающие в мембранах внутриклеточных систем и мышцах (в том числе сердечной).

Бутаfosfan стимулирует процесс гликолиза в крови, что способствует стимуляции энергетического обмена; ускоряет процессы метаболизма за счет стимуляции АДФ-АТФ цикла; активизирует все функции печени; повышает неспецифическую резистентность организма; стимулирует гладкую мускулатуру и повышает ее двигательную активность; восстанавливает утомленную сердечную мышцу; стимулирует образование костной ткани; нормализует уровень кортизола в крови; стимулирует синтез протеина, ускоряя рост и развитие животного, а также reparативные свойства органов и тканей.

Карнитин – природное вещество, родственное витаминам группы В. Является кофактором метаболических процессов, обеспечивающих поддержание активности коэнзима А. Снижает основной обмен, замедляет распад белковых и углеводных молекул. Способствует проникновению через мембранны митохондрий и расщеплению длинноцепочных жирных кислот с образованием ацетил-КоА (необходим для обеспечения активности пируваткарбоксилазы в процессе глюконеогенеза, образования кетоновых тел, синтеза холина и его эфиров, окислительного фосфорилирования и образования АТФ).

Никотинамид (витамин PP) стимулирует синтез никотинаденинди-

Витаминно-аминокислотно-минеральные добавки и железосодержащие препараты



нуклеотида (НАД) и никотинадениндинуклеотидфосфата (НАДФ). В виде НАД и НАДФ участвует во многих окислительно-восстановительных реакциях, обеспечивая нормальный ход многих видов обмена, в т. ч. энергетического.

Токоферола ацетат (витамин Е) является активным антиоксидантом, тормозит перекисное окисление липидов, усиливающееся при многих заболеваниях, предупреждает повреждение клеточных структур свободными радикалами. Принимает участие в процессах тканевого дыхания, биосинтезе гема и белков, обмене жиров и углеводов, пролиферации клеток и других метаболических процессах. Пиридоксин (витамин B_6) фосфорилируется и в виде пиридоксальфосфата входит в состав ферментов, катализирующих декарбоксилирование и переаминирование. Играет важную роль в метabolизме триптофана, глутаминовой кислоты, цистеина, метионина, а также в транспорте аминокислот через клеточную мембрану. Необходим для активации фосфорилазы, для образования нейромедиаторов, гамма-аминомасляной кислоты, глицина, серотонина. Участвует в обмене витамина B_{12} , фолиевой кислоты, в синтезе порфиринов, в обмене ненасыщенных жирных кислот.

Декспантенол относится к витаминам группы В, является производным пантотеновой кислоты. Играет важную роль в процессах ацетилирования и окисления, участвует в углеводном и жировом обмене, в синтезе ацетилхолина, кортикоидов, порфиринов. Оказывает выраженное влияние на образование и функцию эпителиальной ткани, обладает некоторой противовоспалительной активностью.

Фолиевая кислота (витамин B_9) в организме восстанавливается до тетрагидрофолиевой кислоты, являющейся коферментом, участвующим в различных метаболических процессах. Необходима для нормального созревания мегалобластов и образования нормобластов. Стимулирует эритропоэз, участвует в синтезе аминокислот (в т. ч. метионина, серина), нуклеиновых кислот, пуринов и пиримидинов, в обмене холина.

Цианокобаламин (витамин B_{12}) относится к группе водорастворимых витаминов. Обладает высокой биологической активностью. Необходим для нормального кроветворения (способствует созреванию эритроцитов). Участвует в процессах трансметилирования, переносе водорода, образовании метионина, нуклеиновых кислот, холина, креатина. Способствует накоплению в эритроцитах соединений, содержащих сульфидильные группы. Оказывает благоприятное влияние на функцию печени и нервной системы. Активирует свертывающую систему крови, в высоких дозах вызывает повышение активности тромбопластина и протромбина.

Режим дозирования

АКТИВИТОН раствор для инъекций применяют животным вну-



Витаминно-аминокислотно-минеральные добавки и железосодержащие препараты

тримышечно, подкожно один раз в сутки в течение 4-5 дней. Разовые дозы препарата (на одно животное) при острых заболеваниях составляют: лошади – 10-25 мл; свиньи (поросята) – 1,0-5 мл; собаки – 0,5-5 мл; кошки – 0,5-2,5 мл. Возможно выпаивание с водой в дозах: собаки 1-10 мл, кошки – 1-5 мл.

При хронических заболеваниях АКТИВИТОН раствор для инъекций применяют в половине от указанных выше доз. В случае необходимости проводят повторный курс с интервалом 5-14 дней.

Противопоказания

Противопоказанием к применению АКТИВИТОНА раствора для инъекций является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

У гиперчувствительных животных возможны аллергические реакции. При отсутствии индивидуальной непереносимости компонентов препарата, при правильном использовании и дозировании побочные реакции не наблюдаются.

Симптомов передозировки лекарственного препарата не установлено.

Особенностей действия при первом применении и при отмене лекарственного препарата не выявлено.

Особые указания

Следует избегать пропусков введения очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной дозы, курс лечения возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

Взаимодействия с другими лекарственными средствами не установлено.

Условия и сроки хранения

АКТИВИТОН раствор для инъекций хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 4 °C до 20 °C.

АКТИВИТОН раствор для инъекций следует хранить в местах, недоступных для детей.

Справка ветеринарного специалиста

В лечебной практике применяется внутривенное капельное введение в указанных дозировках в разведении в NaCl 0,9% в соотношении 1:5.

Эффективен при оральном и наружном применении при алопециях и кератитах различной этиологии, в т. ч. при гиперкератозе носового зеркала. Рекомендован врачами до и после вакцинации.

Дозировка препарата для мини-пигов такая же, как для поросят.



Метаболаза

(L-карнитин, тиоктовая кислота, пиридоксина гидрохлорид, цианкобаламин, D, L-ацетилметионин, L-аргинин, L-орнитин, L-цитруллин, L-лизин, глицин, глутаминовая кислота, аспарагиновая кислота, фруктоза, сорбитол)

раствор для инъекций
внутривенно, подкожно, интраперitoneально



Показания к применению

МЕТАБОЛАЗА применяется домашним животным в сопутствующей терапии заболеваний желудочно-кишечного тракта, нарушениях всасывания, печеночной недостаточности, дефицита аминокислот, вызванного алиментарными причинами, а также с целью ускорения процессов метаболизма и регенерации. Действующие вещества МЕТАБОЛАЗЫ способны активировать обменные процессы, позволяя удалять остаточные катаболиты, образующиеся в результате гипоксии, интоксикации, а также под действием бактериальных и вирусных агентов, усталости или стресса. Снимает посттравматические и послеоперационные отеки мягких тканей различной локализации: головного и спинного мозга, при нарушении периферического венозного кровообращения.



Витаминно-аминокислотно-минеральные добавки и железосодержащие препараты

Преимущества

- применяется всем видам животных;
- разные пути введения: в/в, п/к, интраперitoneально;
- сбалансированный и более полный состав витаминов и аминокислот по сравнению с аналогами.

Состав и форма выпуска

МЕТАБОЛАЗА содержит в 1 мл в качестве действующих веществ: L-карнитина в форме L-карнитина гидрохлорида – 5,8 мг; тиоктовой кислоты – 0,19 мг; пиридоксина гидрохлорида – 0,14 мг; цианокобаламина – 0,03 мг; D, L-ацетилметионина – 19 мг; L-аргинина – 2,3 мг; L-орнитина в форме L-орнитина гидрохлорида – 1,45 мг; L-цитруллина – 1,4 мг; L-лизина в форме L-лизина гидрохлорида – 0,6 мг; глицина – 1,4 мг; глутаминовой кислоты – 1,4 мг; аспарагиновой кислоты – 1,4 мг; фруктозы – 47,5 мг; сorbitола – 76 мг, а также в качестве вспомогательных компонентов: натрий-метил-парагидроксибензоат – 1,5 мг, натрий-пропил-парагидроксибензоат – 0,5 мг, натрия гидроксид – 0,5 мг, этиловый спирт – 10 мг и воду для инъекций – до 1 мл.

По внешнему виду представляет собой прозрачную розовую жидкость.

Выпускают расфасованной по 250 мл и 500 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, обкатанные алюминиевыми колпачками.

Фармакологические свойства

Действующие вещества МЕТАБОЛАЗЫ способны активировать пути обмена веществ, позволяя удалять остаточные катаболиты, образующиеся в результате токсикоза, усталости или стресса:

- **витамины:** L-карнитин – природное вещество, родственное витаминам группы В. L-карнитин транспортирует длинноцепочечные жирные кислоты в митохондрии через их внутреннюю мембрану. Является жизненно важными для оптимизации энергетического метabolизма. Проводит детоксикацию органических кислот и ксенобиотиков. Обладает нейропротективным эффектом.

L-карнитин облегчает окисление жирных кислот; тиоктовая кислота обеспечивает липотропное и антинекротическое действие в случае жировой инфильтрации и скапливания в печени жиров, некроза печени; витамины В₆ и В₁₂ действуют на основных стадиях промежуточного процесса метabolизма и оказывают липотропное и защитное действие на печень;

- **аминокислоты** являются прекурсорами коэнзимов и/или необходимыми субстратами для энзимных реакций: ацетилметионин участвует в синтезе тканевых белков, витаминов, ферментов и гормонов, участвующих в метabolизме азота, углеводов и жиров. Он



является основным источником метильных групп для синтеза всех нуклеиновых кислот, а также источником серы для сульфоновых соединений, липотропен и обладает защитным воздействием на печень, L-орнитин, L-аргинин, L-цитруллин (их действие определяет снижение уровня азота в крови), L-лизин (прекурсор L-карнитина), глицин, аспарагиновая и глутаминовая кислоты, которые также оказывают действие на детоксикацию почек и печени;

- *сахара:* быстродействующая фруктоза и менее активный сорбифтор оказывают глюкогенное и антиketогенное действие.

Метаболаза по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.00 относится к веществам малоопасным (4-й класс опасности).

Режим дозирования

МЕТАБОЛАЗУ применяют животным внутривенным, подкожным способом в следующих дозах:

- собаки: 2-4 мл/кг массы тела дважды в день подкожно;
- кролики и кошки: 2-4 мл/кг массы тела дважды в день подкожно (инъекции делать в нескольких местах);
- лошади: 150-500 мл дважды в день внутривенно, подкожно;
- жеребята: 250 мл дважды в день внутривенно, подкожно или интраперitoneально;
- поросыта: 20-40 мл на 10 кг массы тела 2 раза в день подкожно.

Противопоказания

Симптомы передозировки не установлены. Препарат не имеет каких-либо особенностей действия при первом приеме или при его отмене.

Побочного действия при применении МЕТАБОЛАЗЫ в соответствии с настоящей инструкцией не выявлено.

Особые указания

Лекарственное средство МЕТАБОЛАЗА совместимо с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками.

Условия и сроки хранения

МЕТАБОЛАЗУ хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 4° С до 25 °C.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства. После первого вскрытия флакона препарат можно применять не более 28 суток при соблюдении правил асептики и хранении при температуре от 3 °C до 5 °C.

Запрещается применять лекарственный препарат по истечении срока годности.

Препарат хранят в местах, недоступных для детей.



Витаминно-аминокислотно-минеральные добавки и железосодержащие препараты

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

Производитель

FATRO S.p.A. / Италия.

Справка ветеринарного специалиста

- Рекомендован врачами для снятия токсикоза и стресса, в период реабилитации.
- Эффективен при лечении ожирения, при пищевых отравлениях и расстройствах пищеварения, при синдроме Кушинга.
- Эффективен против посттравматических и послеоперационных отеков мягких тканей различной локализации: головного и спинного мозга, при нарушении периферического венозного кровообращения.

Дозировка препарата для мини-пигов такая же, как для поросят.



Ферзакс-форте

(железо в форме железа (III)-декстрангептоновой кислоты (глептоферрон), витамины E, B₃, B₉, B₁₂)

раствор для инъекций



Показания к применению

ФЕРЗАКС-ФОРТЕ применяют для профилактики и лечения железодефицитной анемии у поросят, телят, жеребят, ягнят, козлят, норок, щенков собак.

Преимущества

- улучшенный состав: оптимальная концентрация железа с витаминами группы В, улучшающие его усвоение организмом;
- применяется с первых дней жизни 1 раз;
- можно применять беременным и лактирующим животным.

Состав и форма выпуска

ФЕРЗАКС-ФОРТЕ – раствор для инъекций. Препарат содержит в 1 мл в качестве действующих веществ:

- железо (в форме железа (III)-декстрангептоновой кислоты) – 20 мг;
- витамин B₃ – 20 мг;
- витамин Е – 10 мг;
- витамин B₉ – 5 мг;
- витамин B₁₂ – 0,1 мг.

В качестве вспомогательных веществ – макрогола 15-гидроокси-стеарат, бензиловый спирт и воду для инъекций до 1 мл.



Витаминно-аминокислотно-минеральные добавки и железосодержащие препараты

ФЕРЗАКС-ФОРТЕ по внешнему виду представляет собой темно-коричневую слегка вязкую жидкость со специфическим запахом.

Раствор выпускают расфасованным по 10, 50, 100, 200 и 500 мл во флаконы темного стекла соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Фармакологические свойства

Входящее в состав препарата железо стимулирует эритропоэз, благодаря активному включению железа в гемоглобин и тканевые ферменты (цитохромы, цитохромоксидазы, пероксидазы и др.), повышает резистентность организма. После парентерального введения лекарственного средства комплекс железа (III)-декстрангептоновой кислоты медленно высвобождает Fe^{+3} , что обеспечивает продолжительное действие препарата в организме.

Никотинамид (витамин PP) стимулирует синтез никотинадениндинуклеотида (НАД) и никотинамидадениндинуклеотидфосфата (НАДФ). В виде НАД и НАДФ участвует во многих окислительно-восстановительных реакциях, обеспечивая нормальный ход многих видов обмена, в т. ч. энергетического.

Токоферола ацетат (витамин Е) является активным антиоксидантом, тормозит перекисное окисление липидов, усиливающееся при многих заболеваниях, предупреждает повреждение клеточных структур свободными радикалами. Принимает участие в процессах тканевого дыхания, биосинтезе гема и белков, обмене жиров и углеводов, пролиферации клеток и других метаболических процессах.

Фолиевая кислота (витамин B_9) в организме восстанавливается до тетрагидрофолиевой кислоты, являющейся коферментом, участвующим в различных метаболических процессах. Необходима для нормального созревания мегалобластов и образования нормобластов. Стимулирует эритропоэз, участвует в синтезе аминокислот (в т. ч. метионина, серина), нукleinовых кислот, пуринов и пиридинов, в обмене холина.

Цианокобаламин (витамин B_{12}) относится к группе водорастворимых витаминов. Обладает высокой биологической активностью.

Необходим для нормального кроветворения (способствует созреванию эритроцитов). Участвует в процессах трансметилирования, переносе водорода, образовании метионина, нукleinовых кислот, холина, креатина. Способствует накоплению в эритроцитах соединений, содержащих сульфидрильные группы. Оказывает благоприятное влияние на функцию печени и нервной системы. Активирует свертывающую систему крови, в высоких дозах вызывает повышение активности тромбопластина и протромбина.



Режим дозирования

ФЕРЗАКС-ФОРТЕ вводят однократно:

- поросятам на третий или четвертый день жизни – глубоко внутримышечно в область шеи или верхней трети бедра в дозе 0,75-1,0 мл на животное;
- телятам и жеребятам в первые дни жизни внутримышечно в область бедра в дозе 2-4 мл на животное;
- ягнятам и козлятам в первые дни жизни – внутримышечно в область бедра в дозе 1,5-2,5 мл на животное;
- самкам норок в период кормления щенков весной – подкожно или внутримышечно в дозе 0,15 мл на животное;
- щенкам норок в возрасте 6-12 недель – подкожно или внутримышечно в дозе 0,1 мл на животное;
- щенкам собак до 2-х недельного возраста 0,5-1 мл на животное (0,5 мл/кг массы тела), внутримышечно в область бедра.

Противопоказания

Противопоказанием к применению ФЕРЗАКС-ФОРТЕ является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам лекарственного средства. Препарат не предназначен для назначения беременным и лактирующим животным. Следует избегать нарушения режима дозирования лекарственного средства. Не рекомендуется смешивать ФЕРЗАКС-ФОРТЕ с другими препаратами в одном шприце.

Условия и сроки хранения

ФЕРЗАКС-ФОРТЕ хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 до 25 °C.

ФЕРЗАКС-ФОРТЕ следует хранить в местах, недоступных для детей. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

Справка ветеринарного специалиста

Оптимальное содержание в препарате железодекстрана 2% (в аналогах около 10% железа), а избыточное поступление железа способствует выведению из организма фосфора.



Витаминно-аминокислотно-минеральные добавки и железосодержащие препараты



Продактив® Гепато (витамины B₁, B₂, B₆, B₁₂, бетаин, лизин, ме- тионин, L-карнитин, инозитол (витамин B₈)

для орального применения

*препарат, превосходящий по характеристикам импортные
аналоги



Показания к применению

ПРОДАКТИВ® ГЕПАТО применяют мелким домашним животным и птице в сопутствующей терапии заболеваний печени и желудочно-кишечного тракта, при дефиците витаминов группы В и незаменимых аминокислот.

Препарат стимулирует метаболические процессы, препятствует развитию липидоза печени, нормализует процессы пищеварения, применяется при лечении тиаминовой недостаточности.

Преимущества

- препарат для лечения патологии печени любой этиологии;
- удобная форма для перорального применения и дозирования;
- для всех видов животных, начиная с малого возраста;
- оптимальный подбор витаминов, аминокислот;
- высокая биодоступность всех компонентов.

Состав и форма выпуска

ПРОДАКТИВ® ГЕПАТО – гепатопротектор, в состав которого вхо-

Витаминно-аминокислотно-минеральные добавки и железосодержащие препараты



дят: витамин В₂ – 0,005 г, витамин В₆ – 0,04 г, витамин В₁₂ – 0,006 г, бетаин – 150 г, лизин – 50 г, метионин – 10 г, L-карнитин – 50 г, инозитол (витамин В₈) – 1 г, а также вспомогательные компоненты – касторовое масло, натрия цитрат и дистиллированная вода до 1 л. По внешнему виду ПРОДАКТИВ® ГЕПАТО представляет собой жидкость коричневатого цвета с характерным запахом. Кормовая добавка полностью растворима в воде.

Выпускают ПРОДАКТИВ® ГЕПАТО расфасованным во флаконы по 50 мл и 5-литровые канистры.



Продактив® Форте

(витамины А, D₃, Е, В₁, В₂, В₆, В₁₂, K₃, биотин, никотинамид, фолиевая кислота, лизин, метионин, треонин, триптофан, глицин, селен, медь, цинк, D-Са-Пантотенат)

для орального применения

*препарат, превосходящий по характеристикам импортные аналоги



Показания к применению

ПРОДАКТИВ® ФОРТЕ применяют в качестве витаминного комплекса мелким домашним животным и декоративной птице для профилактики метаболических нарушений, повышения резистент-



Витаминно-аминокислотно-минеральные добавки и железосодержащие препараты

ности организма, в качестве негормонального стимулятора роста и продуктивности, в период беременности и лактации, а также при сопутствующей терапии заболеваний печени и желудочно-кишечного тракта.

Преимущества

- удобная форма для перорального применения и дозирования;
- для всех видов животных, начиная с малого возраста;
- оптимальный подбор витаминов, аминокислот, микроэлементов в хелатной форме;
- высокая биодоступность всех компонентов.

Состав и форма выпуска

ПРОДАКТИВ® ФОРТЕ представляет собой комплекс из витаминов, аминокислот и микроэлементов в составе из расчета на 1 литр: А – 10 000 000 МЕ, фолиевая кислота – 0,1 г, D₃ – 2 000 000 МЕ, лизин – 20 г, Е (D, L- α -Токоферол ацетат) – 5 000 мг, метионин – 10 г, В₁ – 0,02 г, треонин – 10 г, В₂ – 2,0 г, триптофан – 2 г, В₆ – 1,5 г, глицин – 5 г, В₁₂ – 0,005 г, селен – 33 мг, K₃ – 0,6 г, медь – 35 мг, биотин – 0,015 г, цинк – 45 мг, никотинамид – 10 г, D-Са-Пантотенат – 3,28 г, а также содержит вспомогательные компоненты – касторовое масло, натрия цитрат и дистиллированную воду до 1 л.

По внешнему виду ПРОДАКТИВ® ФОРТЕ представляет собой жидкость желтоватого цвета с характерным запахом. Кормовая добавка полностью растворима в воде.

Выпускают ПРОДАКТИВ® ФОРТЕ расфасованным во флаконы по 50 мл и 5-литровые канистры.

Справка ветеринарного специалиста

ПРОДАКТИВ® ГЕПАТО и ПРОДАКТИВ® ФОРТЕ незаменимы в качестве домашней «скорой помощи» при отравлении собак изониазидом. Рекомендованы врачами перед и после профилактических вакцинаций, для лечения и профилактики полиорганных недостаточностей, авитаминозов и иммуносупрессий (стресс-фактор, перевозка, антибиотикотерапия).



Продактив® Е/Se/Zn

(витамин Е (D, L- α -Токоферолацетат), селен
(селенит натрия), цинк (глицинный хелат
цинка)

для орального применения



Показания к применению

ПРОДАКТИВ® Е/Se/Zn применяют в кормлении мелких домашних животных и декоративной птицы для предотвращения дефицита в организме животных витамина Е, селена и цинка после вакцинации, при ослаблении иммунитета, нарушении репродуктивных функций, при латентном течении различных заболеваний, при изменении рациона и других условиях, вызывающих стресс и ослабление функций организма у всех видов животных и птицы.

Преимущества

- является источником витамина Е, Se и органического Zn;
- антиоксидант замедляет процесс старения клеток вследствие окисления, улучшает питание клеток, укрепляет стенки кровеносных сосудов, предотвращает образование тромбов и способствует их рассасыванию;
- укрепляет миокард, участвует в пролиферации клеток, клеточном дыхании и других процессах метаболизма в клетках;
- эффективен для лечения и профилактики заболеваний половой системы животных;



Витаминно-аминокислотно-минеральные добавки и железосодержащие препараты

- высокая биодоступность всех компонентов;
- подходит для всех видов животных.

Состав и форма выпуска

ПРОДАКТИВ® E/Se/Zn представляет собой смесь из витамина Е, селена и органического цинка в составе из расчета на 1 литр: витамин Е (D, L- α -Токоферол ацетат) – 100 000 мг, селен (селенит натрия) – 200 мг, цинк (глициинный хелат цинка) – 10 000 мг, а также вспомогательных компонентов – касторового масла, натрия цитрата, антиоксиданта ВНТ (бутилгидрокситолуола), пропиленгликоля и дистиллированной воды.

По внешнему виду ПРОДАКТИВ® E/Se/Zn представляет собой жидкость светло-бежевого цвета с характерным запахом. Кормовая добавка полностью растворима в воде.

Выпускают ПРОДАКТИВ® E/Se/Zn расфасованным во флаконы по 50 мл и 5-литровые канистры.

Режим дозирования для всех ПРОДАКТИВОВ®

Мелким домашним животным и декоративной птице применяют 1-2 раза в месяц курсами по 2-3 дня, принудительно путем введения предварительно разведенной в воде кормовой добавки непосредственно в ротовую полость, либо добровольно путем добавления в воду для поения, в следующих дозировках:

- щенки: 1-2 капли;
- собаки мелких пород (весом до 5 кг): 3 капли;
- собаки средних пород (весом 5-10 кг): 5 капель;
- собаки крупных пород (весом более 10 кг): 7 капель;
- котята: 1 капля;
- взрослые кошки: 2-3 капли;
- мини-пиги: 0,25-1 мл/л воды;
- кролики (весом 1-2 кг): 2 капли;
- кролики (весом 3-5 кг): 4 капли;
- кролики (весом более 5 кг): 6 капель;
- декоративные крысы, хомячки: 1 капля;
- норки: 1-2 капли;
- голуби: 1-2 мл/л воды;
- волнистые попугайчики: 0,5-1 мл/л воды;
- канарейки: 0,5 мл/л воды.

Режим дозирования при цинк-зависимом дерматозе: внутрь по 0,3 мл/кг массы тела (3 мг/кг) ежедневно. Минимальный курс лечения составляет 4-6 недель.

Противопоказания

Побочных явлений и осложнений при применении ПРОДАКТИВ® в рекомендуемых количествах не выявлено.

Витаминно-аминокислотно-минеральные добавки и железосодержащие препараты



Повышенная индивидуальная чувствительность к селену, щелочная болезнь (избыточное содержание селена в организме и кормах). При передозировке препарата могут возникнуть токсические явления (антидотом является унитиол, натрия тиосульфат, метионин).

Особые указания

Все препараты линии ПРОДАКТИВ® совместимы с другими кормовыми добавками и лекарственными средствами.

Условия и сроки хранения

Хранят в упаковке производителя, в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от 5 °C до 25 °C.

Срок годности – 18 месяцев от даты производства в ненарушенной упаковке при соблюдении условий хранения.

Справка ветеринарного специалиста:

- 推薦ован врачами для лечения и профилактики специфических цинкзависимых дерматозов у собак с породной предрасположенностью (северные породы собак: хаски, маламуты и их метисы);
- рекомендован врачами для применения самкам и самцам на протяжении всего периода до, во время и после формирования потомства.



Витаминно-аминокислотно-минеральные добавки и железосодержащие препараты



Солвестан

витамин K₁ (фитоменадион)

капсулы для орального применения



Показания к применению

СОЛВЕСТАН применяют при авитаминозе витамина K₁, для стимуляции и улучшения внешнего вида шерсти, при сухой и раздраженной коже, как антидот при отравлении антикоагулянтами.

Преимущество

Монопрепарат, который при комбинации с конкретными витаминами или микроэлементами, усиливает то или иное свойство витамина K₁.

Состав и форма выпуска

В 1 капсуле СОЛВЕСТАНА содержится: 50 мг фитоменадиона (витамин K₁) и вспомогательные компоненты до 1 г. Представляет собой порошок от белого до светло желтого цвета, с ароматизатором вкуса курицы.

СОЛВЕСТАН выпускают в банках по 50 капсул.

Биологические свойства

Фитоменадион – гемостатическое средство, оказывает коагуляционное, антигеморрагическое действие. Принимает участие в биологическом синтезе факторов свертывания крови II, VII, IX и X. Является антидотом и устраняет явления передозировки или отравления антикоагулянтов кумаринового ряда, нормализует



метаболизм и повышает свертываемость крови. Участвует в синтезе АТФ и КФК тканей, активации АТФ-азы, КФК, некоторых аминотрансфераз, ферментов поджелудочной железы (амилазы, липазы), кишечника (энтерокиназы, ЩФ).

Витамин К₁ – жирорастворимое вещество, прием которого улучшает параметры обмена веществ, свертываемость крови, состояние суставов, качество шерсти и кожи, устраниет её раздражение и сухость, улучшает эффективность циркуляции крови и работу кровеносной системы в целом.

Режим дозирования

СОЛВЕСТАН в профилактических целях применяют один раз в день в течение 21 дня в дозе 5 мг фитоменадиона на 1 кг массы животного или содержимое 1 капсулы (50 мг по фитоменадиону) на 10 кг. с кормом или лакомством. Профилактику рекомендовано проводить минимум 2 раза в год, при отсутствии провоцирующих условий по дефициту витамина К.

Для стимуляции роста и оздоровления шерсти и кожи у животного разово дают содержимое от 2 до 6 капсул с кормом или лакомством.

При отравлении непрямыми антикоагулянтами начальная доза для собак составляет 2,5 мг/кг каждые 12 часов в течение 2 дней, далее в той же дозе – 1 раз в день в течение 7 дней. Начальная доза для кошек – 5 мг/кг каждые 12 часов на протяжении 2-х суток, далее 5 мг/кг/день еще в течение 7 дней. Если отравляющее вещество принадлежит ко второму поколению антикоагулянты родентицидов (Бродифакум, Бромадиолон) или действующее вещество неизвестно, следует продолжить приём препарата после стабилизации еще в течение 6-8 недель в дозировке 1-2,5 мг/кг 1 раз в 7 дней.

Расчетные дозы в капсулах составляют:

менее 2,5 кг – содержимое $\frac{1}{4}$ капсулы;
от 2,5 до 5 кг – содержимое $\frac{1}{2}$ капсулы;
от 5 до 7,5 кг – содержимое $\frac{3}{4}$ капсулы;
от 7,5 до 10 кг – содержимое 1 капсулы.

Для собак, весом свыше 10 кг, к каждой капсуле добавить по $\frac{1}{4}$ на каждые 2,5 кг.

Применяют с кормом или лакомством.

Побочных явлений и осложнений при применении в соответствии с инструкцией не выявлено. Возможна индивидуальная непереносимость.

Совместим с другими кормовыми добавками.

Салицилаты (НПВС) и цефалоспорины, содержащие N-метил-тиотетразольную группу, снижают действия витамина К₁.



Витаминно-аминокислотно-минеральные добавки и железосодержащие препараты

Несовместим с цианокобаламином (B_{12}).

Регистрационный номер: РК-ВП-3-2732-14.

Справка ветеринарного специалиста

Рекомендован врачами в качестве профилактического средства для предотвращения желудочно-кишечных кровотечений при применении НПВС и глюокортикоидов (ГКС).

Для усиления эффекта, при терапии сердечно-сосудистой системы и костной ткани, витамин K₁ можно принимать в комбинации с витамином D, препаратами магния и кальция. Для усиления противоопухолевых свойств витамина K₁, нужно принимать одновременно с витамином C.



ГиперДез дезинфицирующее средство

Описание

Универсальное дезинфицирующее средство для дезинфекции объектов ветеринарного назначения и профилактики инфекционных болезней животных.

Преимущества

- дезинфицирующее средство для обработки любых поверхностей, объектов, инвентаря, инструментов;
- нетоксичен, возможна обработка в присутствии животных;
- не требует смыивания;
- возможность работы при разных температурах, с нанесением любым способом и оборудованием;
- низкая стоимость рабочих растворов;
- для обработки инвентаря и помещения в груминг-салонах и кабинетах дерматологического приема;
- эффективен при температурах до -4.

Характеристики

Дезинфектант широкого спектра противомикробного действия. Высокая эффективность продукта основывается на высокой концентрации биоцидов и сурфактантов. Специально подобранная рецептура оказывает мощное дезинфицирующее действие против всех известных видов микроорганизмов.

Эффективен в борьбе против бактерий, грибов, дрожжей и вирусов, таких как: африканская чума свиней, классическая чума плотоядных, ящур, болезнь Аусески, гепатит, птичий грипп, стрептококки, стафилококки, сальмонелла, парвовирус, ротавирус и колиформы. Эффективен в воде с повышенной жесткостью, при низких температурах.



Состав и форма выпуска

ГИПЕРДЕЗ содержит в качестве действующих веществ 11,9% гутарового альдегида, ЧАС (алкилдиметилбензиламмониум хлорид – 3,5%), изопропанол – 16,2%, этиленгликоль – 16,2%, сурфактанты – 5,4%, в качестве буферного раствора – воду дистиллированную. ГИПЕРДЕЗ представляет собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета со слабым специфическим запахом, легко смешивается с водой в любых соотношениях. Выпускается в пластиковых фляконах объемом 1 л.

Показания к применению

ГИПЕРДЕЗ применяют для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного назначения, включая:

- производственные помещения предприятий биологической, пищевой, перерабатывающей промышленности, а также техническое оборудование, тару, спецодежду и территорию;
- транспортные средства (включая автомобильный, железнодорожный, водный и авиационный транспорт, используемый для перевозки животных и птицы, а также сырья и продукции животного происхождения);
- помещения, оборудование и инвентарь в местах скопления животных (сельскохозяйственные рынки, питомники, выставки);
- ветеринарные клиники (станции), лаборатории, виварии, питомники (находящиеся в них оборудование, инвентарь, инструменты и лабораторную посуду);
- заправки дезбарьеров и дезковриков.

Режимы дезинфекции объектов растворами средства ГИПЕРДЕЗ при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза)

Объект обеззараживания	Концентрация р-ра по препарату, %	Экспозиция, мин.	Способ нанесения
Поверхности в помещениях	0,5 1	40 20	Протирание
Предметы из металлов, стекла, пластмасс, резин	0,5 1	40 20	Протирание (погружение)
Белье, загрязненное выделениями	1 1,5	60 30	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	0,5 1	40 20	Протирание
Уборочный инвентарь	0,5 1	60 30	Замачивание (погружение)



Режимы дезинфекции объектов растворами средства ГИПЕРДЕЗ при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кантидозы, дерматофитии) инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация р-ра по препарату, %	Экспозиция, мин.	Способ нанесения
Поверхности в помещениях	1	40	Протирание
Предметы из металлов, стекла, пластика, резин	1	40	Протирание (погружение)
Белье незагрязненное	1	40	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	1,5	60	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	1	40	Протирание
Уборочный инвентарь	1	60	Замачивание (погружение)

Рабочие растворы готовят путем добавления соответствующих количеств средства к водопроводной воде с температурой 5-30 °С. При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100%-ное вещество.

Для профилактической дезинфекции вышеуказанных объектов, имеющих гладкую поверхность, методом мелкокапельного орошения, генерирования пены или протирания дезинфицируемых поверхностей применяют водный (рабочий) раствор ГИПЕРДЕЗ в концентрации 0,2% при норме расхода 0,4 л/м² и экспозиции 30 минут.

Шероховатые поверхности дезинфицируют водным (рабочим) раствором ГИПЕРДЕЗ в концентрации 0,5% при норме расхода 0,5 л/м² и экспозиции 30 минут.

Для проведения вынужденной дезинфекции (текущей и заключительной) при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии вышеуказанных объектов, имеющих гладкие или шероховатые поверхности, применяют водный (рабочий) раствор ГИПЕРДЕЗ в концентрации 0,5% при норме расхода 0,5 л/м² и экспозиции 40 минут методом мелкокапельного орошения, генерирования пены или протирания дезинфицируемых поверхностей, (включая туберкулез – в концентрации 1% при норме расхода 0,5 л/м² с экспозицией от 3-4 часов).

Дезинфекция животноводческих помещений проводится в отсутствие животных. По истечении установленной экспозиции обеззараживания объекта, места возможного скопления остатков дез- средства, доступные для животных (включая кормушки, поилки и другие участки поверхностей), промывают водой. С остальных поверхностей смывание остатков дезосредства не требуется. По

окончании экспозиции помещение следует проветрить. Животных вводят в помещения после проветривания.

Допускается проведение дезинфекции в присутствии животных (обеззараживание воздуха) методом холодного тумана. Раствор распыляют из расчета 2-5 мл рабочего раствора МС ГИПЕРДЕЗ на 1 м³ помещения. Для эффективного распределения действующего вещества следует развести МС ГИПЕРДЕЗ водой (1 часть ГИПЕРДЕЗ на 199 частей воды). Рабочий раствор (0,5%) распыляют при включенной вентиляции в режиме рециркуляции с экспозицией 20-40 минут. По окончании экспозиции помещение следует проветрить. В случае обработки помещения при включенной вентиляции объем рабочего раствора (0,5%) распыляют из расчета 20 мл на 1 м³.

Возможна локальная дезинфекция отдельных, свободных от животных стойл, клеток, единиц оборудования, инвентаря и участков поверхностей при обеспечении интенсивной вентиляции и отсутствия людей и животных в непосредственной близости к обрабатываемым объектам. Обработку следует проводить 0,5%-ным раствором ГИПЕРДЕЗ методом спрея, генерирования пены, замачивания или методом протирания поверхности с экспозицией 30 минут. Смыывание остатков дезосредства не требуется.

Дезбарьеры или дезоковрики заправляют 1%-ным раствором ГИПЕРДЕЗ. Замену дезинфицирующего раствора производят по мере необходимости, но не реже чем 1 раз в 7 дней.

Состав и форма выпуска

Хранить в таре изготовителя, вдали от продуктов питания, медикаментов, кормов животных и т. д. Хранить в плотно закрытой таре при температуре 5 °C до 45 °C.

Производитель

«Скиперс – Раша» / Россия.



Жидкое мыло «DOCTOR VIC» антибактериальное с пантенолом средство для гигиены и дезинфекции рук

Описание

Концентрированное средство для мягкой гигиены рук на предприятиях любого типа, в пищевой промышленности, а также в медицинских учреждениях любого профиля.

Преимущества

- специализированное средство для антибактериальной обработки рук и других участков кожных покровов;
- оказывает антисептическое, дезинфицирующее, бактерицидное действие в отношении широкого спектра грамположительных и грамотрицательных бактерий;
- пантенол питает, тонизирует и увлажняет кожу рук, стимулирует регенерацию клеток кожного покрова;
- регулярное применение жидкого мыла обеспечивает защиту до 4 часов от бактериальной контаминации.

Состав и форма выпуска

Сульфоэтоксилат натрия, глицерин, пропиленгликоль, хлорксиленол, комплекс поверхностно-активных веществ.
Фасовка по 500 мл, 1000 мл, 5000 мл.

Инструкция по применению

Наибольшая экономия средства достигается при применении в автоматических или ручных дозаторах.



Средства для мойки и дезинфекции

Порядок применения:

1. ополосните водой руки;
2. нанесите с помощью дозатора 1-2 мл средства на руки;
3. равномерно разотрите мыло, затем промойте чистой водой.

Условия и сроки хранения

Хранить в таре изготовителя, вдали от продуктов питания, медикаментов, кормов животных и т. д.

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от 5 °C до 25 °C.

Производитель

«ВИК – здоровье животных» / Россия.



Изоксид

Гигиеническое средство для рук

Описание

Средство дезинфицирующее для обработки рук и кожных покровов.

Характеристики

Обладает широким спектром антибактериального и противовирусного действия. Подходит для регулярного применения.

Состав:

- изопропиловый спирт – 70%;
- глицерин – 1,5%;
- перекись водорода – 0,13%;
- вода, очищенная до 100%.

Показания к применению

Для дезинфекции рук на предприятиях любого типа, в пищевой промышленности, а также в медицинских учреждениях любого профиля.

Для гигиенической антибактериальной обработки рук и кожных покровов. Безвредно для кожи, не обладает раздражающим действием.

Средство дезинфицирующее «ИЗОКСИД» является дезинфектантом на основе изопропилового спирта, содержит увлажняющие компоненты для ухода за кожей. Изопропиловый спирт считается высокоеффективным дезинфицирующим агентом, предупреждающим распространение микроорганизмов, образующихся на коже рук.

Средство дезинфицирующее «ИЗОКСИД» имеет широкий спектр бактерицидного, фунгицидного и вирицидного действия.



Средства для мойки и дезинфекции

Оказывает быстрое воздействие на кожу. Не требует ополаскивания водой. Средство готово к применению.

Не предназначено для использования в учреждениях здравоохранения и при оказании медицинской помощи.

Режимы дозирования

Необходимо нанести 1-2 мл средства на чистые руки.

Следует равномерно растереть до полного высыхания.

Условия и сроки хранения

Хранить в таре изготовителя, вдали от продуктов питания, медикаментов, кормов животных и т. д. Хранить в плотно закрытой таре при температуре от 5 до 45 °C.

Форма выпуска

100; 500 мл.

Производитель

Изготовлено по заказу ООО «Торговый дом ВИК», «ВИК – здоровье животных», Республика Беларусь.



Средство дезинфицирующее «Доктор ВИК»

Средство для дезинфекции рук

Описание

Средство дезинфицирующее «Доктор ВИК» для обработки рук и кожных покровов предназначено для гигиенической обработки кожи рук персонала.

Назначение

Средство для дезинфекции рук на предприятиях любого типа, в пищевой промышленности, а также в медицинских учреждениях любого профиля.

Для гигиенической антибактериальной обработки рук и кожных покровов. Безвредно для кожи, не обладает раздражающим действием. Средство дезинфицирующее «Доктор ВИК» является дезинфектантом на основе изопропилового спирта, содержит компоненты для ухода за кожей. Изопропиловый спирт является высокоеффективным дезинфицирующим агентом, предупреждающим распространение микроорганизмов, образующихся на коже рук.

Средство дезинфицирующее «Доктор ВИК» имеет широкий спектр: бактерицидного, фунгицидного и вироцидного действия.

Оказывает быстрое воздействие на кожу. Не требует ополаскивания водой. Средство готово к применению.

Не предназначено для использования в учреждениях здравоохранения и при оказании медицинской помощи.

Состав

Для удобства применения средство дезинфицирующее «Доктор ВИК» выпускается в двух формах, таких как:



Средства для мойки и дезинфекции

- жидкость для обработки рук и кожных покровов;
- гель для обработки рук и кожных покровов.

Изопропанол, хлоргексидина биглюконат, алкилбензилдиметиламмоний хлорид, глицерин, комплекс поверхностно-активных веществ.

Инструкция по применению

- Ополоснуть водой руки.
- Нанести средство (3-5 мл) на кисти рук и предплечья.
- Равномерно растереть до полного высыхания.
- Промыть чистой водой.

Наибольшая экономия при гигиенической обработке кожи рук достигается при применении средства бесконтактно с помощью локтевых настенных или автоматических дозаторов.

Условия и сроки хранения

Хранить в крытых вентилируемых складских помещениях, в местах, защищенных от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, при температуре от 5 до 25 °C.

Форма выпуска

Упаковка – 500, 1 000, 5 000 мл.

Производитель

Изготовлено по заказу ООО «Торговый дом ВИК», «ВИК – здоровье животных», Республика Беларусь.



ЭкоСИП Алк хлорсодержащее беспереносное моющее средство

Описание

Универсальное комплексное хлорсодержащее щелочное беспереносное моющее средство на основе гидроксида калия, гипохлорита натрия и стабилизаторов жесткости воды, предназначенное для комбинированной очистки, мойки и дезинфекции мест содержания животных, оборудования и предметов ухода за животными, в том числе в домашних условиях. Используется для очистки и мойки ветеринарных кабинетов, столов для осмотра животных, полов, стен, клеток для содержания животных, а так же вспомогательного инвентаря. Выпускается в пластиковых флаконах объемом 1 л.

Преимущества

- широкий диапазон противомикробной активности;
- низкий процент рабочего раствора;
- работа при широком температурном диапазоне;
- нанесение любым способом, с применением любого оборудования;
- эффективно удаляет органические загрязнения;
- рабочие растворы не токсичны и не опасны для людей и животных;
- низкая стоимость рабочих растворов.

Характеристики

Высокая эффективность формулы ЭКОСИП АЛК достигается благодаря специальному составу, включающему в себя комплексообразующие, диспергирующие, связывающие присадки, стабилизаторы и ингибиторы коррозии. Средство безопасно для изде-



лий из нержавеющей стали, стекла и пластмассы, оборудования и подвержено биологическому разложению.

Гидроксид калия обеспечивает качественную очистку, а также стабильность препарата при низких температурах хранения, превосходно растворяет жир и белок, кровь.

Гипохлорид натрия обеспечивает быструю дезинфекцию и усиливает очищающую способность средства.

Стабилизаторы – фосфаты и фосфонаты – обеспечивают стабильную жесткость воды для моющего раствора в течение длительного времени и улучшают качество очищения.

Сочетание активных ингредиентов обеспечивает превосходное обезжиривание и удаление растительного и животного белка с поверхности.

ЭКОСИП АЛК соответствует всем требованиям ЕС, которые относятся к способности средства разлагаться биологическим путем и защите окружающей среды.

Показания к применению

Ручной метод

1. Развести средство в воде не ниже t 30-45 °C в 1-2%-ной концентрации (на 10 литров воды добавить 100-200 мл концентрированного средства).
2. С помощью швабры, тряпки, щетки нанести на обрабатываемую поверхность. После 10-15 минут промыть чистой водой до удаления остатков загрязнений и средства.

Метод замачивания

1. Развести средство в воде t 40-45 °C в 1-2%-ной концентрации (на 10 литров воды добавить 100-200 мл концентрированного средства).
2. Поместить загрязненные предметы так, чтобы они полностью были покрыты рабочим раствором.
3. Выждать 15-30 минут, после чего достать и удалить остаточные загрязнения с помощью ветоши или щетки.
4. Ополоснуть предметы чистой холодной водой.

Условия и сроки хранения

Хранить в таре изготовителя, вдали от продуктов питания, медикаментов, кормов животных и т. д. Хранить в плотно закрытой таре при температуре от 5 °C до 45 °C.

Производитель

«Скиперс – Раша» / Россия.

Микрочип в комплекте со шприцем-инъектором



Микрочипы являются носителями уникального 15-значного цифрового кода и обеспечивают безошибочную идентификацию животного.

Микрочип энергетически пассивен, т. е. не требует источника питания и активируется только в электромагнитном поле сканера.

Производитель: HAUPTNER, Германия

Сканер-ридер (считыватель) для считывания информации с RFID метки: FDX, HDX



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- USB-интерфейс.
- Дисплей с подсветкой.
- Память на 940 номеров.
- Встроенный фонарик.
- Литий ионный аккумулятор.

Производитель: HAUPTNER, Германия

Ветеринарный паспорт и регистрационное свидетельство



Зонды желудочные для кошек, собак

Производитель: Биомедикал РФ



Крючок для стерилизации кошек

Производитель: HAUPNER, Германия



Воротники послеоперационные

Производитель: Круз, Дания и Китай



Таблеткодаватель

с жестким или с мягким наконечником

Производитель: Круз, Дания



Когтерез

Производитель: Китай



Катеторы уретральные для кошек и собак

Производитель: Биомедикал РФ



Бинты-бандажи, эластичные, самофиксирующиеся, VIC®

Производитель: Китай



Размеры:

10 см x 4,5 м;
5 см x 4,5 м;
7,5 см x 4,5 м.

А также большой ассортимент инструментов, оборудования, расходных материалов, игрушек и различных приспособлений для улучшения качества жизни мелких домашних животных.

Для заметок

Для заметок

ГРУППА КОМПАНИЙ ВИК

Лидер российского рынка ветеринарной фармацевтики.
Крупнейший российский производитель ветеринарных
препаратов.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ МЕЛКИХ
ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ И ЛОШАДЕЙ,
ВКЛЮЧАЮЩИЙ ЛЕЧЕБНЫЕ СРЕДСТВА,
ИНСТРУМЕНТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ,
МОЖНО ПРИОБРЕСТИ:

ООО «ВЕТМАРКЕТ»

г. Москва: +7 (499) 769-20-77; +7 (499) 769-30-77; +7 (499) 769-31-77
г. Краснодар: +7 (861) 290-02-98
г. Санкт-Петербург: +7 (812) 249-92-51

Интернет-магазин

+7 (499) 769-20-77; +7 (915) 466-08-48
www.vetmarket.ru Shop@vetmarket.ru

ООО «КлинКосмик»

Эксклюзивный дистрибутор в Республике Беларусь
Республика Беларусь, 210040, г. Витебск, ул. 1-я Журжевская, 29
+375 212 671010
info@doctorvic.by

Консультации по ветеринарным инструментам и оборудованию
отдел «ВЕТПРИБОР»
+7 (495) 777-67-67
www.vetpribor.ru

ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ – НАША ПРОФЕССИЯ!