



КАТАЛОГ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ



zoetis.ru

zoetis



ДЛЯ ЖИВОТНЫХ. ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ. ДЛЯ ВАС.



ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

История компании в России началась в 1995 году с появлением российского представительства Pfizer. В 2012 году было объявлено о выделении ветеринарного подразделения Pfizer в самостоятельную компанию Zoetis (Зоэтис), акции которой начали торговаться на Нью-Йоркской фондовой бирже под тикером ZTS. На сегодняшний день это крупнейшая самостоятельная компания, деятельность которой направлена исключительно на разработку ветеринарных препаратов, вакцин и продуктов, связанных со здоровьем животных.

Название «Zoetis» образовано от известного корня «zo» и перекликается с латинским словом «zoetic», что означает «относящийся к жизни», а заканчивается суффиксом «-is», часто встречающимся в научных терминах. Имя компании отражает ее идеологию — помогать ветеринарным специалистам, заботиться о здоровье животных, от которых зависит жизнь и здоровье человека. Лучший залог успеха — 10000 сотрудников, талантливых, профессиональных и преданных своему делу, сохраняющих все то лучшее, что было сформировано более чем за 60 лет работы в рамках бизнес-подразделения Pfizer Animal Health.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Зоэтис производит и поставляет качественные ветеринарные препараты и вакцины, диагностические наборы, диагностическое оборудование Vetscan®, инновационные системы для *in ovo* вакцинации Embrex® Inovoject® и оборудование для автоматизации инкубаториев KL Automation, а также предоставляет техническую поддержку и реализует образовательные программы по всему миру. Благодаря исследованиям и разработкам, Зоэтис ежегодно выводит на рынок инновационные препараты, расширяющие ассортимент компании.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОМПАНИИ

Сегодня Зоэтис лидирует не только по объему инвестиций в исследования и разработку новых препаратов, но и по накопленной базе знаний в области ветеринарии, которыми компания готова делиться со своими клиентами. Зоэтис не ставит своей целью поддерживать имидж крупнейшей компании, но направляет максимум усилий на то, чтобы быть лучшей. И эта задача реализуется на всех этапах работы: от разработки новых ветеринарных препаратов до технического сопровождения после продажи.

ИННОВАЦИИ И АССОРТИМЕНТ

В лидеры рынка Зоэтис вывели инвестиции в разработку инновационных препаратов, применение новейших технологий, строгий контроль качества и высокий уровень технических знаний. Целью исследований компании является, с одной стороны, инновационная деятельность, осуществляемая в самой компании Зоэтис, с другой — сотрудничество с партнерами за пределами компании. Наши исследования охватывают вакцины, лекарственные препараты, генетические тесты, диагностические наборы и биомедицинские технологии. На данный момент в России зарегистрировано более 100 препаратов, которые хорошо известны специалистам в области ветеринарной медицины. Персонал компании Зоэтис, включая экспертов в области ветеринарной медицины, научных разработок и бизнеса, сотрудничает с университетами, НИИ, исследовательскими лабораториями, специализирующимися в области научных исследований, и ветеринарными клиниками по всему миру. В результате совместной работы Зоэтис открывает новые рыночные возможности, инновационные пути создания продуктов и технологий.

ПРЕПАРАТЫ ПРОТИВ ЗУДА

Апоквел4

ПРОТИВОПАЗИТАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Симпарика5

Стронгхолд6

ВАКЦИНЫ ДЛЯ КОШЕК И СОБАК

Дефенсор 37

ВАКЦИНЫ ДЛЯ СОБАК

Вангард 7 (DHPPi 2L).....8

ВАКЦИНЫ ДЛЯ КОШЕК

Фелоцел CVR9

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Синулокс RTU 10

Синулокс, таблетки 11

Конвенция 12

Кламоксил LA 13

Террамицин, аэрозоль спрей 14

ПРОТИВОРВОТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Серения, раствор для инъекций..... 15

НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Трококсил 16

Римадил, раствор для инъекций 17

Римадил Р, таблетки со вкусом печени 18

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ НАРКОЗА

Телазол 19

Дорбен.....20

Алзан 21

РЕГИДРАТИРУЮЩИЕ РАСТВОРЫ

Дюфалайт 22

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ.



Апоквел

Оклагитиниб

20 и 100 таблеток 3,6; 5,4 и 16 мг

- Селективный ингибитор янус-киназы (JAK).
- Действие в течение 4 часов после введения.
- Хорошо переносится животными.
- Подходит для купирования острых и хронических состояний.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Апоквел назначают собакам при дерматите, ассоциированном с аллергией (контактный, пищевой, паразитарный), в целях устранения зуда и уменьшения очаговых изменений кожи, а также для профилактики рецидивов атопического дерматита. Апоквел выпускают в трех дозировках, содержащих в 1 таблетке в качестве действующего вещества оклагитиниба малеат (в пересчете на оклагитиниб) 3,6 мг; 5,4 мг и 16 мг соответственно, а также вспомогательные вещества: микрокристаллическую целлюлозу, лактозы моногидрат, натрия карбоксиметил-крахмал, магния стеарат, плёнкообразователь «Opadry II White» и воду очищенную.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Апоквел относится к лекарственным препаратам группы селективных ингибиторов янус-киназы (JAK). Оклагитиниба малеат, входящий в состав препарата, в терапевтической дозе угнетает функции провоспалительных, проаллергических и пруритогенных (зудогенных) цитокинов, зависящих от ферментативной активности янус-киназы JAK1 или JAK3, целенаправленное воздействие на которые позволяет ингибировать ключевые механизмы возникновения зуда, ассоциированного с аллергией, и способствует устранению симптомов местного воспаления. На цитокины, участвующие в кроветворении и зависящие от JAK2, препарат существенно не влияет. После перорального введения препарата оклагитиниба малеат быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте (биодоступность составляет 89%), поступает в системный кровоток, достигая максимальной концентрации в плазме менее чем через 1 час, проникает в большинство органов и тканей, практически не метаболизируется, выводится из организма в неизменной форме, преимущественно с мочой, период полувыведения составляет 3–4 часа.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Апоквел применяют собакам перорально индивидуально с руки или в смеси с кормом. Следует убедиться в том, что собака полно-

стью проглотила необходимую дозу препарата. Прием корма на биодоступность оклагитиниба не влияет. Разовая доза: 0,4–0,6 мг оклагитиниба на 1 кг массы тела животного два раза в сутки в течение 14 суток.

В качестве поддерживающей терапии при атопическом дерматите – один раз в сутки в той же дозе, но не более 14 недель. Следует избегать пропусков при использовании очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной дозы, применение Апоквела возобновляют в соответствии с настоящей инструкцией.

Схема и длительность курса применения препарата зависят от этиологии и патогенеза дерматита и клинического состояния. При совместном применении Апоквела с противовоспалительными, противомикробными, противопаразитарными препаратами фармакологического взаимодействия не выявлено. Не следует применять Апоквел совместно с иммунодепрессантами и противосудорожными препаратами.

Противопоказанием к применению Апоквела является индивидуальная непереносимость животным его компонентов. Не допускается применение препарата собакам с признаками иммуносупрессии, такими как гиперандренокортицизм, а также собакам, с прогрессирующими злокачественными новообразованиями. Не следует применять препарат кобелям в период вязки, собакам моложе 12-месячного возраста и/или массой тела менее 3 кг, а также щенным и кормящим сукам.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, не доступном для детей; отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 2 °С до 25 °С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения — 2 года с даты производства. Неиспользованные половинки хранят не более 3 суток, поместив во флакон. Запрещается применять Апоквел после истечения срока годности.

Таблица дозировок

Масса тела собаки, кг		Число таблеток на один приём		
От	До	Дозировка — оклагитиниб, мг/табл.		
		3,6 мг	5,4 мг	16 мг
3,0	4,4	0,5	–	–
4,5	5,9	–	0,5	–
6,0	8,9	1	–	–
9,0	13,4	–	1	–
13,5	19,9	–	–	0,5
20,0	26,9	–	2	–
27,0	39,9	–	–	1
40,0	54,9	–	–	1,5
55,0	80,0	–	–	2



Симпарика

Сароланер

Таблетки по 5, 10, 20, 40, 80 и 120 мг

- Препарат группы изоксазолинов
- Защита от 9 видов иксодовых клещей
- Лечение и профилактика саркоптоза, отодектоза, демодекоза
- Продолжительность действия 1 таблетки против блох и иксодовых клещей не менее 35 дней



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Симпарику назначают собакам для лечения и профилактики энтомозов, вызываемых блохами (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*), акарозов, вызываемых иксодовыми (*Dermacentor reticulatus*, *Dermacentor variabilis*, *Ixodes hexagonus*, *Ixodes holocyclus*, *Ixodes ricinus*, *Ixodes scapularis*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Amblyomma americanum*, *Amblyomma maculatum*), саркоптоидными (*Sarcoptes scabiei*), псорптоидными (*Otodectes cynotis*) и демодекозными (*Demodex canis*) клещами.

Симпарику выпускают в шести дозировках, содержащих в 1 таблетке в качестве действующего вещества сароланер 5, 10, 20, 40, 80 и 120 мг соответственно, а также вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, натрия карбоксиметил-крахмал, кремния диоксид коллоидный, магния стеарат и вкусоароматическую гранулированную основу.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Симпарика относится к группе инсектоакарицидных препаратов системного действия.

Входящий в состав препарата сароланер – соединение изоксазолиновой группы, активно в отношении блох, иксодовых, саркоптоидных, псорптоидных и демодекозных клещей, паразитирующих на собаках. Сароланер действует в нервно-мышечных синапсах членистоногих и подавляет функцию рецептора нейромедиатора, гамма-аминомасляной кислоты (ГАМК) и глутаматного рецептора, вызывая неконтролируемую нейромышечную активность, приводящую к гибели насекомых и клещей.

После перорального введения таблетки действие препарата сохраняется на протяжении не менее 5 недель (35 дней). Препарат вызывает гибель блох, паразитирующих на собаке, не позже, чем через 3 часа, а иксодовых клещей – не позже, чем через 8 часов после введения лекарственного препарата. Гибель блох происходит

до откладки яиц, что профилактирует контаминацию помещений яйцами и личинками. Симпарика снижает риск передачи возбудителей бабезиоза (*Babesia canis*), болезни Лайма (*Borrelia burgdorferi*) и анаплазмоза (*Anaplasma phagocytophilum*), вследствие уничтожения иксодовых клещей до передачи возбудителей вышеуказанных болезней.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Симпарику применяют собакам в любое время года индивидуально перорально с руки или в смеси с кормом, или вводят принудительно в пасть в минимальной дозе 2 мг/кг массы тела животного, согласно таблице дозировок. При подборе дозы не допускается разламывать и делить таблетки.

В сезон активности блох и иксодовых клещей препарат следует применять ежемесячно. При саркоптозе, демодекозе, отодектозе препарат применяют двукратно с интервалом 30 дней. Прием корма на биодоступность сароланера не влияет. Следует убедиться в том, что собака полностью проглотила необходимую дозу препарата.

Противопоказанием к применению Симпарики является индивидуальная непереносимость животным компонентов препарата, а также выраженные нарушения функции печени и почек. Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями и выздоравливающие животные, а также щенки моложе 8-недельного возраста.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 2 °С до 30 °С. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения — 2 года с даты производства. Запрещается применять Симпарику после истечения срока годности.

Таблица дозировок

Масса тела собаки, кг	Содержание САРОЛАНЕРА в таблетке, мг	Маркировка на применяемых таблетках	Число применяемых таблеток
1,3–2,5	5	5	1
2,6–5,0	10	10	1
5,1–10,0	20	20	1
10,1–20,0	40	40	1
20,1–40,0	80	80	1
40,1–60,0	120	120	1
> 60,1	Применяют подходящую комбинацию таблеток		



Стронгхолд

Селамектин

Пипетки по 15, 30, 45, 60, 120 и 240 мг

- Эндэктоцид для кошек и собак – средство, действующее одновременно против наружных и внутренних паразитов.
- Действует в течение 1 месяца против блох, чесоточных (*S. canis*) и ушных (*O. cynotis*) клещей, кишечных нематод и дирофилярий.
- Уничтожает популяцию блох как на животном, так и в среде его обитания.
- Можно применять беременным, кормящим, больным животным, а также щенкам и котятм с 6-недельного возраста.
- Быстро всасывается, не оставляя следов. Через 2 часа после обработки при необходимости животное можно купать без ограничений.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Прозрачный раствор для наружного применения с содержанием 6% или 12% селамектина.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Селамектин, входящий в состав препарата, обладает широким спектром системного нематоцидного, инсектицидного и акарицидного действия, активен против нематод, насекомых и саркопидных клещей, паразитирующих на собаках и кошках. Обладает ларвицидными и овоцидными свойствами. Механизм действия препарата заключается в способности селамектина, связываясь с рецепторами клеток мышечной и нервной ткани паразитов, увеличивать проницаемость мембран для ионов хлора, что приводит к блокаде электрической активности нервных и мышечных клеток нематод и членистоногих, их параличу и гибели. Ввиду того, что у млекопитающих эти рецепторы локализованы только в центральной нервной системе, а селамектин не проникает через гематоэнцефалический барьер, отравление собак и кошек маловероятно.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют путем однократного нанесения на сухую кожу между лопатками у основания шеи. Для уничтожения блох (*Ctenocephalides* spp.) на теле собак и кошек Стронгхолд применяют однократно, а для предупреждения повторной инвазии – один раз в месяц на протяжении всего сезона активности насекомых. При аллергических дерматитах, вызываемых блохами, Стронгхолд назначают в тех же дозах. Для профилактики дирофиляриоза в регионах, где регистрируют *D. immitis*, Стронгхолд назначают животным ежемесячно, начиная за 1 месяц до начала лета переносчиков возбудителя – москитов и комаров, и заканчивают не ранее чем через 1 месяц после завершения их лета. Стронгхолд не уничтожает половозрелых *D. immitis*, но снижает число циркулирующих микрофилярий и личинок дирофилярий и может применяться даже инфицированным животным. Для лечения собак и кошек при отодектозе (ушной чесотке), вызываемом *O. cynotis*, Стронгхолд применяют однократно. В период лечения рекомендуется проводить очистку слухового прохода от

экссудата и струпьев, а в случаях осложнения отодектоза отитом, назначать противомикробные и противовоспалительные средства. При необходимости курс лечения повторяют через 1 месяц. Для лечения собак при саркоптозе, вызываемом *S. canis*, Стронгхолд применяют двукратно с интервалом 1 месяц. В целях профилактики возможной инвазии препарат рекомендуется применять 1 раз в месяц. Для дегельминтизации собак и кошек при токсокарозе, вызываемом *Toxocara cati*, *Toxocara canis*, и анкилостомозе, вызываемом *Ancylostoma tubaeformae*, препарат применяют с лечебной целью однократно, с целью профилактики – ежемесячно.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Препарат хранят в заводской упаковке при температуре от 2 °C до 30 °C. Срок годности препарата – 3 года с даты производства.

Вид и масса животного	Доза (ДВ) селамектина, мг/животное
Щенки и котята до 2,5 кг	15
Кошки 2,6-7,5 кг	45
Кошки 7,6-10 кг	60
Кошки более 10 кг	от 75
Собаки 2,6-5,0 кг	30
Собаки 5,1-10,0 кг	60
Собаки 10,1-20,0 кг	120
Собаки 20,1-40,0 кг	240
Собаки 40,1-60,0 кг	360
Собаки более 60,0 кг	от 375



Дефенсор 3

50 доз в упаковке

- Вакцина для профилактики бешенства у собак, кошек и хорьков.
- Рекомендована ВОЗ.
- Вакцинация с 3-месячного возраста.
- Побочные явления и осложнения не наблюдаются.*
- Защита после однократного введения.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Вакцина изготовлена из инактивированного бета-пропиолактоном вируса бешенства (штамм PV - Paris) с добавлением адьюванта – гидроксида алюминия и консервантов: гентамицина и мертиолята.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вакцина индуцирует формирование иммунного ответа у крупного рогатого скота, овец, собак, кошек и хорьков к бешенству через 21 день после однократного применения, который сохраняется не менее 1 года. Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Дефенсор 3 используется для профилактики бешенства у собак, кошек и хорьков, начиная с 3-месячного возраста. Препарат показан для вакцинации только здоровых животных. Иммунный ответ (напряженность иммунитета) может быть снижен, если животное находится в инкубационном периоде инфекционного заболевания или инвазировано. Адекватный иммунный ответ может быть снижен и у животных, перенесших воздействие стресса (транс-

портировка, перегруппировка и т. д.), животных, находящихся в неблагоприятных экологических условиях, при неправильном кормлении, а также при нарушении инструкции по применению вакцины.

Вакцинация собак, кошек и хорьков:

Вакцину вводят в дозе 1 мл с соблюдением правил асептики. Кошкам и хорькам вакцину вводят подкожно, собакам подкожно или внутримышечно. Повторная вакцинация должна быть проведена через 1 год. В дальнейшем, в неблагополучных по бешенству районах ревакцинация осуществляется 1 раз в год, в благополучных допускается вакцинировать животных 1 раз в 3 года.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 °C до 7 °C. Хранение вакцины при более высокой температуре может снизить ее иммуногенные свойства. Не допускается замораживание вакцины. После вскрытия флакона вакцину следует использовать в течение 6 часов. Срок годности вакцины – 18 месяцев с даты выпуска.

Первичная вакцинация	Однократно с 3-месячного возраста
Ревакцинация	Однократно, 1 раз в год

* При применении в соответствии с инструкцией.



Вангард 7 (DHPPI 2L)

25 доз в упаковке

- Профилактика чумы, инфекционного гепатита, аденовирусной инфекции, парагриппа, парвовирусного энтерита и лептоспироза собак.
- Высокий титр парвовирусного антигена (10^7 CCID₅₀) – раннее развитие иммунитета.
- Вакцинация с 5-недельного возраста – ранняя социализация щенка.
- Малое число пассажей парвовируса (37) – высокая иммуногенность вакцины.
- Компоненты, выращенные на культуре клеток собак – высокая иммуногенность вакцины. Побочных явлений и осложнений не отмечается*.
- Высокая генетическая стабильность вирусных штаммов – отсутствие риска восстановления вирулентности в организме животного.
- 2 серовара лептоспир – *L. canicola* и *L. icterohaemorrhagiae*.
- Оптимальная вакцина для щенков.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Вакцина состоит из двух компонентов. Первый компонент – лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; второй компонент – суспензия для инъекций.

Лиофилизированный компонент – Вангард DA2Pi – изготовлен из аттенуированных возбудителей чумы плотоядных (штамм Snyder-Hill), аденовирусной инфекции собак (серотип II штамм Manhattan), парагриппа плотоядных (штамм CPI5), с добавлением стабилизатора L2 и среды Игла.

Жидкий компонент – Вангард CPV-L – изготовлен из лептоспир серогрупп *Canicola* (штамм C51) и *Icterohaemorrhagiae* (штамм NADL 11403), инактивированных тиомерсалом, и аттенуированного парвовируса собак (штамм NL-35-D) с добавлением среды Игла.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у вакцинированных собак к возбудителям чумы плотоядных, инфекционного гепатита плотоядных, аденовирусной инфекции собак, парагриппа плотоядных, парвовирусного энтерита собак (типов 2, 2a, 2b и 2c) и лептоспироза собак через 21 сутки после повторного введения, продолжительностью 12 месяцев.

В одной иммунизирующей дозе компонента «Вангард DA2Pi» содержится не менее: $10^{3.0}$ CCID₅₀ вируса чумы плотоядных, $10^{3.2}$ CCID₅₀ аденовируса типа II, $10^{6.0}$ CCID₅₀ вируса парагриппа плотоядных.

В одной иммунизирующей дозе компонента «Вангард CPV-L» содержится инактивированная культура *Leptospira canicola* (300 NU) и *Leptospira icterohaemorrhagiae* (300 NU) и аттенуированный парвовирус в титре не менее $10^{7.0}$ CCID₅₀.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Вакцинация подлежат собаки, начиная с 8 недельного возраста. Вакцину вводят животным подкожно в объеме 1,0 мл (одна иммунизирующая доза).

Вакцинируют животных двукратно в возрасте 8 и 12 недель. Допускается трехкратная вакцинация собак в возрасте 5, 8 и 12 недель. Ревакцинируют собак 1 раз в год однократно одной дозой вакцины. Взрослых, ранее не иммунизированных собак вакцинируют двукратно с интервалом 2–3 недели.

Особенностей поствакцинальной реакции при первичной иммунизации не установлено.

Запрещается вакцинировать щенных сук.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 °C до 8 °C. Не замораживать.

Срок годности 24 месяца с даты выпуска.

Ранняя вакцинация	Трижды, в возрасте 5, 8 и 12 недель
Первичная вакцинация	Дважды, в возрасте 8 и 12 недель
Ревакцинация	Однократно одной дозой вакцины, 1 раз в год

* При применении в соответствии с инструкцией.



Фелоцел CVR

25 доз в упаковке

- Профилактика вирусного ринотрахеита, калицивирусной инфекции и панлейкопении кошек.
- Малое число пассажей (30) – высокая иммуногенность вакцины.
- Компоненты, выращенные на культуре клеток кошек – высокая иммуногенность вакцины, отсутствие побочных явлений.
- Высокая генетическая стабильность вирусных штаммов – снижение риска восстановления вирулентности в организме животного.
- Штамм F9 калицивируса кошек обеспечивает защиту против заражения полевыми штаммами.
- Побочных явлений и осложнений не отмечается*.
- Разрешено применять беременным и лактирующим кошкам.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Вакцина состоит из лиофилизированного компонента, содержащего аттенуированные вирусы ринотрахеита (штамм FVR_m), калицивирусной инфекции (штамм F-9) и панлейкопении кошек (штамм Snow Leopard) с добавлением гентамицина в качестве консерванта, и стабилизатора (в состав которого входят: казеин, желатин, сахароза). Упаковка содержит разбавитель – воду для инъекций.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вакцина предназначена для формирования иммунного ответа у вакцинированных кошек к ринотрахеиту, калицивирусной инфекции и панлейкопении через 21 день после завершения вакцинации продолжительностью не менее 12 месяцев.

В одной иммунизирующей дозе вакцины Фелоцел CVR содержится не менее: $10^{5.7}$ ЭИД₅₀ вируса ринотрахеита, $10^{6.2}$ ЭИД₅₀ калицивируса, $10^{3.0}$ ЭИД₅₀ вируса панлейкопении кошек.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Вакцинация подлежат здоровые кошки с 8-недельного возраста. Котят вакцинируют с 8-ми недельного возраста с интервалом 3 или 4 недели.

При вакцинации котят с интервалом 3 недели, вакцинируют трехкратно в 8, 11 и 14 недель, а при вакцинации с интервалом 4 недели – вакцинируют двукратно в 8 и 12 недель.

Перед иммунизацией во флакон с вакциной с помощью стерильного шприца вносят содержимое 1 флакона растворителя и тщательно встряхивают.

Вакцину вводят подкожно или внутримышечно в дозе 1 мл с соблюдением правил асептики и антисептики. Ревакцинируют животных ежегодно, однократно, одной дозой вакцины.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре 2–7 °C. Срок годности – 18 месяцев с даты выпуска.

Первичная вакцинация	С 8 недельного возраста, трёхкратно, с интервалом 3 недели или двукратно с интервалом 4 недели
Ревакцинация	Однократно одной дозой вакцины, 1 раз в год

* При применении в соответствии с инструкцией.



Синулокс RTU

Амоксициллин + клавулановая кислота
Флаконы 40 и 100 мл

- Широкий спектр действия против грамотрицательных и грамположительных бактерий.
- Применяют для лечения бактериальных инфекций, дыхательных путей, мочеполовой системы, кожи и мягких тканей у кошек и собак.
- Эффективен против штаммов бактерий, продуцирующих β-лактамазу.
- Не вызывает развития резистентности микроорганизмов при длительном применении.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Синулокс RTU – антибактериальный препарат в форме суспензии для инъекций, содержит в 1 мл в качестве действующих веществ 140 мг амоксициллина (в форме амоксициллина тригидрата) и 35 мг клавулановой кислоты (в форме калия клавуланата).

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Синулокс обладает широким спектром бактерицидной активности против большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая штаммы, продуцирующие β-лактамазу: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp., *Bacillus anthracis*, *Actinomyces bovis*, *Peptostreptococcus* spp., *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Campylobacter* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., *Pasteurella* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides* spp., *Haemophilus* spp., *Moraxella* spp., *Actinobacillus pleuropneumoniae* и *Actinobacillus lignieresii*.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Синулокс RTU применяют собакам и кошкам при респираторных заболеваниях бактериальной этиологии, послеродовых инфекци-

ях, метритах, маститах, инфекциях кожи и мягких тканей (абсцессы, пиодермия, воспаление параанальных желез, гингивиты и т.д.).

Синулокс RTU вводят животным в дозе 8,75 мг действующих веществ на 1 кг массы животного, что эквивалентно 1 мл препарата на 20 кг живой массы. Препарат вводят 1 раз в сутки, курс лечения составляет от 3 до 5 дней. Собакам и кошкам препарат вводят внутримышечно или подкожно.

Не назначать препарат, если известно о наличии аллергии на пенициллины.

Синулокс RTU, как и другие антибиотики пеницилинового ряда, не следует назначать кроликам, морским свинкам и другим мелким грызунам. Синулокс RTU не назначают при заболеваниях, вызванных *Pseudomonas*. Не назначать животным с индивидуальной непереносимостью компонентов препарата.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят препарат при температуре от 2 °С до 25 °С в защищенном от прямых солнечных лучей месте. Избегать попадания влаги во флакон. Срок годности препарата при указанных условиях хранения – 2 года с даты производства. После первого прокола пробки иглой препарат можно использовать в течение 28 дней.

Синулокс RTU (1 раз в сутки)	
Масса тела животного (кг)	Доза: 1мл/20кг массы тела п/к или в/м
5	0,25 мл
10	0,5 мл
15	0,75 мл
20	1,0 мл
25	1,25 мл
30	1,5 мл
40	2,0 мл
50	2,5 мл



Синулокс таблетки

Амоксициллин + клавулановая кислота
Упаковка 10 таблеток по 50, 250 и 500 мг

- Широкий спектр действия против грамотрицательных и грамположительных бактерий.
- Антибиотик группы пенициллинов + клавулановая кислота.
- Применяют для лечения бактериальных инфекций желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочеполовой системы, кожи и мягких тканей у кошек и собак.
- Эффективен против штаммов бактерий, продуцирующих β-лактамазу.
- Не вызывает развития резистентности микроорганизмов при длительном применении.
- Таблетки с привлекательным для животных вкусом.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Синулокс, таблетки по 50, 250 и 500 мг. Синулокс таблетки 50 мг, содержат 40 мг амоксициллина в форме амоксициллина тригидрата и 10 мг клавулановой кислоты в форме клавуланата калия (250 мг – 200 и 50 мг; 500 мг – 400 и 100 мг, соответственно).

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Синулокс обладает широким спектром бактерицидной активности против большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая штаммы, продуцирующие β-лактамазу: *Staphylococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp., *Peptostreptococcus* spp., *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Pasteurella* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Campylobacter* spp.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Синулокс, таблетки, применяют для лечения инфекционных заболеваний собак и кошек бактериальной этиологии: кожные заболевания (включая глубокую и поверхностную пиодермию), инфекции мочевыводящих путей, респираторные инфекции (при вовлечении

в инфекционный процесс как верхних, так и нижних дыхательных путей), энтериты.

Синулокс назначают перорально в разовой дозе 12,5 мг (по сумме действующих веществ) на 1 кг массы животного дважды в день. В случае, если заболевание трудно поддается лечению, особенно респираторные инфекции, следует увеличить дозу Синулокса в 2 раза, до 25 мг/кг массы тела животного 2 раза в сутки. Обычная продолжительность терапии Синулоксом – 5–7 суток. В случае хронических или трудноизлечимых заболеваний, особенно глубокой пиодермии у собак, курс лечения может составлять 10–28 дней.

Не назначать препарат, если известно о наличии аллергии на пенициллины. Синулокс не следует назначать кроликам, морским свинкам и другим мелким грызунам. Синулокс не назначают при заболеваниях, вызванных *Pseudomonas*.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от 0 °С до 25 °С в защищенном от прямых солнечных лучей месте. Срок годности – 2 года с даты производства.

Масса тела животного (кг)	Количество таблеток на 1 животное (разовая доза), 2 раза в сутки		
	50 мг	250 мг	500 мг
до 2	½		
3–5	1		
6–9	2		
10–13	3		
14–18	4		
19–25		1	½
26–35		1½	
36–50		2	1
> 50		3	1½



Конвенция

Цефовецин

Флакон 4 мл и 10 мл

- Широкий спектр действия против грамотрицательных и грамположительных аэробных и анаэробных бактерий.
- Антибиотик группы цефалоспоринов III поколения.
- Обладает пролонгированным действием – одна инъекция обеспечивает терапевтическое действие в течение 14 дней.
- Применяется при инфекциях кожи, мягких тканей, полости рта и мочевыводящих путей у собак и кошек.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Конвенция – антибактериальное лекарственное средство, содержит в качестве действующего вещества цефовецин (в форме натриевой соли) и выпускается в двух фасовках в комплекте с растворителем (в отдельном флаконе). Растворитель содержит бензиловый спирт и воду для инъекций.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цефовецин – бактерицидный антибиотик группы цефалоспоринов III поколения, обладающий широким спектром антибактериальной активности против большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. Антибиотик проявляет активность в отношении *Staphylococcus pseudintermedius* и *Pasteurella multocida*, обычно выделяемых при инфекциях кожи собак и кошек; *Prevotella oralis*, *Bacteroides* spp. и *Fusobacterium* spp., выделяемых из абсцессов у кошек; *Porphyromonas* spp. и *Prevotella* spp., выделяемых при острых инфекционно-воспалительных заболеваниях пародонта и десен у собак. Препарат активен в отношении *Escherichia coli*, выделяемой при инфекциях мочевыводящих путей собак и кошек. Механизм действия цефовецина заключается в блокировании ферментов транспептидаз, связывающих пептидогликан клеточной стенки, в результате чего бактериальная клетка разрушается. Препарат обладает пролонгированным действием, после однократного введения лекарственного средства действующая терапевтическая концентрация в организме собак и кошек сохраняется на протяжении 14 дней.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Конвенцию назначают собакам и кошкам для лечения инфекций кожи и мягких тканей (абсцессы, пиодермия), инфекций мочевыводящих путей, вызванных чувствительными к действию цефовецина микроорганизмами.

У собак Конвенцию применяют в комплексной терапии (совместно с хирургическим методом лечения) при острых инфекционно-воспалительных заболеваниях десен и пародонта, ассоциированных с *Porphyromonas* spp. и *Prevotella* spp.

Конвенцию вводят собакам и кошкам подкожно в дозе 1 мл препарата на 10 кг, что эквивалентно 8 мг цефовецина на 1 кг массы тела животного. Препарат вводят однократно, при необходимости повторную инъекцию проводят через 14 дней после первой инъекции. Курс лечения не должен превышать четырех инъекций. Не рекомендуется применять лекарственное средство одновременно с фуросемидом, кетоконазолом и нестероидными противовоспалительными средствами, а также другими препаратами, которые имеют высокий уровень связывания с белком, из-за возможности возникновения побочных эффектов. Конвенцию нельзя применять животным с гиперчувствительностью к антибиотикам групп пенициллинов и цефалоспоринов, беременным животным и животным в период вязки. Запрещается применять лекарственное средство собакам и кошкам до 8-недельного возраста.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят Конвенцию в закрытой упаковке производителя в сухом защищенном от света месте, при температуре от 2 °С до 8 °С. Срок годности неразведенного препарата при соблюдении условий хранения 3 года с даты производства. Разведенный препарат хранят в защищенном от света месте в оригинальной упаковке при температуре от 2 °С до 8 °С. Срок годности препарата после разведения 28 дней. При хранении разведенного препарата цвет раствора может поменяться от бесцветного до янтарного, однако это не влияет на эффективность препарата.



Кламоксил LA

Амоксициллин

Флакон 100 мл

- Широкий спектр действия против грамотрицательных и грамположительных бактерий.
- Антибиотик группы пенициллинов.
- Применяют при бактериальных инфекциях желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочеполовой системы, кожи и мягких тканей, а также для профилактики хирургических инфекций у кошек и собак.
- Одна инъекция на 48 часов.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кламоксил LA – суспензия для инъекций. В 1 мл в качестве действующего вещества содержится амоксициллина тригидрат – 150 мг, а в качестве вспомогательных веществ: алюминия стеарат и фракционированное кокосовое масло.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Амоксициллин, входящий в состав Кламоксила LA, является антибиотиком широкого спектра действия, оказывающим бактерицидное действие на грамотрицательные и грамположительные бактерии. Амоксициллин постепенно всасывается из места инъекции и проникает во все органы и ткани животного. Максимальная концентрация антибиотика в крови отмечается через 2 часа после внутримышечного или подкожного введения и сохраняется на терапевтическом уровне в течение 48 часов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Кламоксил LA применяют для лечения собак и кошек при: бактериальных инфекциях желудочно-кишечного тракта (включая энте-

риты), инфекционных заболеваниях дыхательных путей (включая пневмонию и бронхопневмонию), инфекционных заболеваниях мочеполовой системы (включая циститы и метриты), некробактериозе, ранах, абсцессах, воспалениях суставов, пупочных инфекциях и других заболеваниях кожи и мягких тканей, для профилактики хирургических послеоперационных инфекций.

Противопоказанием является непереносимость антибиотиков группы пенициллина. Препарат вводят внутримышечно или подкожно в дозе 1 мл на 10 кг массы тела животного (15 мг амоксициллина на 1 кг массы тела животного). При наличии показаний Кламоксил LA вводят повторно через 48 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят препарат при температуре от 2 °С до 25 °С в защищенном от прямых солнечных лучей месте. Срок годности препарата с даты производства составляет 3 года, при соблюдении условий хранения. После отбора из флакона части препарата, при условии соблюдения правил асептики и указанных условий хранения, его можно использовать многократно, в течение 28 суток.



Террамицин, аэрозоль спрей

Окситетрациклин
баллон 150 мл

- Спрей для местного наружного применения.
- Широкий спектр действия против грамотрицательных и грамположительных бактерий.
- Пролонгированное действие до 7 дней.
- Специальная конструкция баллона позволяет распылять спрей в перевернутом положении.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Аэрозоль спрей для наружного применения, содержит в качестве действующего вещества 4,0 г окситетрациклина гидрохлорида. Расфасован по 150 мл в алюминиевых баллонах.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Окситетрациклин, входящий в состав террамицина аэрозоля спрея, обладает широким спектром действия против многих видов грамположительных и грамотрицательных бактерий, вызывающих кожные инфекции, в том числе *Fusobacterium necroforum*.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Террамицин аэрозоль спрей применяют для местного лечения кожных заболеваний, вызываемых бактериями, чувствительными к окситетрациклину, у собак, кошек, кроликов и др. В случаях глубоких и инфицированных ран, местное лечение рекомендуется сочетать с комплексной терапией.

Террамицин аэрозоль спрей предназначен для лечения: ран травматического происхождения, хирургических ран (кастрация, кесарево сечение, купирование хвостов, ушей и т.д.), ссадин, царапин, пункционных ран и т.д., бактериальных инфекций, сопровождающих паразитарные дерматиты, заболеваний кожи.

Перед нанесением препарата рекомендуется очистить обрабатываемую поверхность от гноя, раневого экссудата, некротизированных тканей, удалить шерсть и т.д.

Перед применением препарат необходимо хорошо встряхнуть и распылять с расстояния 18–20 см от пораженного участка в течение 2–3 секунд. Обычно действие препарата после однократной обработки сохраняется в течение 7 дней.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре 15–25 °С в защищенном от прямых солнечных лучей месте. Срок годности 2 года с даты производства.



Серения раствор для инъекций

Маропитанта цитрат
Флакон 20 мл

- Препарат не имеет аналогов.
- Купирует рвоту любого происхождения у собак и кошек.
- Длительное действие – 24 часа.
- Для собак в возрасте от 8 недель.
- Для кошек в возрасте от 16 недель.
- Применяется при комплексном лечении парвовирусного энтерита.
- После прокола пробки препарат можно хранить и использовать в течение 90 дней.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Серения – лекарственное средство в форме раствора для инъекций, предназначенное в качестве противорвотного средства для собак и кошек.

Серения содержит в качестве действующего вещества маропитант (в форме маропитанта цитрата), а в качестве вспомогательных веществ – метакрезол, сульфобутиловый эфир β-циклодекстрина натрия и воду для инъекций.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Действующее вещество Серении – маропитант – относится к группе противорвотных желудочно-кишечных средств, является антагонистом нейрокининовых рецепторов (NK1) и ингибирует связывание субстанции P, нейтропептида тахикининовой группы в ЦНС. Маропитант эффективен при рвоте как центрального, так и периферического генеза.

Препарат быстро всасывается после подкожного введения и достигает максимальной концентрации в плазме крови через 45 минут после введения. Биодоступность препарата составляет 90%. Маропитанта цитрат более чем на 99% связывается с белками плазмы крови.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Серению применяют для предотвращения рвоты различного генеза у собак и кошек.

Препарат вводят собакам и кошкам подкожно в дозе 1 мг/ кг массы тела животного, что эквивалентно 1 мл препарата на 10 кг массы тела животного 1 раз в сутки не более чем 5 суток подряд.

В случае необходимости повторного применения препарат назначают через 48 часов.

Применение препарата в охлажденном виде (непосредственно из холодильника) снижает болезненность в месте инъекции.

Лекарственное средство можно назначать одновременно с нестероидными противовоспалительными средствами, антибиотиками, противопаразитарными препаратами.

Беременным и лактирующим животным лекарственное средство применять не рекомендуется.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2°С до 25°С.

Срок годности 3 года с даты производства.

После отбора из флакона части препарата, при условии соблюдения правил асептики и указанных условий хранения, его можно использовать в течение 90 дней.



Трококсил

Мавакоксиб

2 таблетки по 20, 30, 75 и 95 мг

- Быстрое купирование боли.*
- 1 таблетка – месячный курс лечения – пролонгированный НПВС**.
- Показан для лечения хронического остеоартрита у собак.
- Видимые изменения в состоянии животного после первой дозы.
- Длительный курс лечения для получения максимального результата.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Трококсил – нестероидное противовоспалительное средство (НПВС) в форме таблеток для перорального применения, содержащих в качестве действующего вещества мавакоксиб – 20 мг, 30 мг, 75 мг или 95 мг в таблетке. В качестве вспомогательных веществ содержит сахарозу, микрокристаллическую целлюлозу, кроскармеллозу натрия, натрия лаурилсульфат, магния стеарат и ароматизатор со вкусом мяса.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Трококсил относится к группе НПВС, и обладает противовоспалительным, анальгетическим и жаропонижающим действиями. Трококсил, как и другие НПВС, ингибирует циклооксигеназу в цикле арахидоновой кислоты. При этом препарат преимущественно влияет на циклооксигеназу-II, которая индуцируется в ответ на развитие воспаления. В результате блокируется синтез воспалительных простагландинов, вызывающих воспаление, отек и боль. В терапевтических дозах Трококсил значительно слабее действует на циклооксигеназу-I и, благодаря этому не оказывает влияния на синтез протективных простагландинов. Таким образом, мавакоксиб не препятствует нормальному физиологическим процессам в тканях, особенно в желудке, кишечнике, почках и тромбоцитах.

* Трококсил быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта, достигает терапевтической концентрации через 1 час после введения, а пика концентрации в плазме крови – через 17 часов после введения.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Трококсил применяют в качестве противовоспалительного и анальгетического средства при дегенеративных заболеваниях суставов у собак.

Трококсил применяют собакам, начиная с 12 месячного возраста, перорально в дозе 2 мг мавакоксиба на 1 кг массы тела животного до или во время приема пищи. Повторно лекарственный препарат применяют через 2 недели после первого приема, а далее с интервалом 1 месяц. Курс лечения Трококсилем не должен превышать 7 приемов препарата, то есть 6,5 месяцев.

При применении Трококсила в соответствии с инструкцией к препарату побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В редких случаях у отдельных животных возможно снижение аппетита, диарея, рвота, апатия, изменение почечных биохимических показателей. В случае появления аллергических реакций использова-

ние препарата прекращают и назначают антигистаминные средства, адреномиметики и/или другое симптоматическое лечение.

Противопоказаниями к применению Трококсила являются: возраст животного до 12 месяцев и/или масса тела менее 3 кг; гиперчувствительность животного к компонентам лекарственного препарата; язвенная болезнь желудочно-кишечного тракта, выраженная почечная недостаточность.

С осторожностью следует назначать препарат беременным животным и в период лактации.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят Трококсил в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 °С до 30 °С. Срок годности 36 месяцев с даты производства.

Масса тела собаки, кг	Число таблеток на животное			
	20 мг	30 мг	75 мг	95 мг
7–10	1			
11–15	1			
16–20	2			
21–23	1	1		
24–30	2			
31–37				1
38–47				1
48–52		1	1	
53–62		1		1
63–75				2

** Начиная со 2-й таблетки



Римадил

Карпрофен

Флакон 20 мл

- Противовоспалительное, обезболивающее и жаропонижающее действие.
- Действие в течение 24 часов.
- Рекомендован для применения во время премедикации и анестезии.
- Совместим с лекарственными препаратами, применяемыми для премедикации и анестезии.
- Минимальный процент (менее 1%) осложнений.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Римадил – нестероидное противовоспалительное средство (НПВС) в форме 5% раствора для инъекций, содержащего в качестве действующего вещества 5% карпрофена (50 мг карпрофена в 1 мл), а в качестве вспомогательных веществ: L-аргинин, лецитин, гликохолевую кислоту, бензиловый спирт и воду для инъекций.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Карпрофен, действующее вещество Римадила, относится к группе НПВС, и обладает противовоспалительным, анальгетическим и жаропонижающим действиями.

Карпрофен, как и другие НПВС, ингибирует циклооксигеназу в цикле арахидоновой кислоты. При этом карпрофен преимущественно влияет на циклооксигеназу-II, под действием которой происходит синтез воспалительных простагландинов (ПГЕ1 и ПГЕ2), вызывающих воспаление, отек и боль. В терапевтических дозах карпрофен значительно слабее действует на циклооксигеназу-I, и благодаря этому не оказывает влияния на синтез протективных простагландинов.

Таким образом, карпрофен не препятствует нормальному физиологическим процессам в тканях, особенно в желудке, кишечнике, почках и тромбоцитах.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Римадил, 5% раствор для инъекций, применяют для снятия болевых и воспалительных реакций у собак и кошек после оперативных вмешательств, а также во время премедикации или при проведении анестезии.

Собакам препарат вводят внутривенно или подкожно в дозе 4 мг карпрофена на 1 кг массы тела животного (или 1 мл раствора на 12,5 кг массы тела животного). При необходимости продолжения анальгезии собакам повторно вводят Римадил 5%, раствор для инъекций, через 24 ч в половинной дозе (2 мг/кг). В случае необходимости дальнейшей терапии, лечение может быть продолжено назначением таблеток Римадил Р.

Кошкам препарат вводят внутривенно или подкожно в дозе 4 мг карпрофена на 1 кг массы тела животного (0,24 мл на 3 кг массы тела животного). Кошкам лекарственное средство вводят однократно.

Не вводить внутримышечно. Не следует превышать установленную дозу или продолжительность лечения.

Римадил 5% раствор для инъекций не рекомендуется животным с патологиями сердца, печени, почек, в случаях гиповолемии, при риске желудочно-кишечного кровотечения, с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата.

Римадил, раствор для инъекций, нельзя применять одновременно с другими НПВС или нефротоксичными препаратами, а также ранее чем через 24 ч после введения этих препаратов.

Римадил, раствор для инъекций, совместим с любыми лекарственными препаратами, применяемыми для премедикации и анестезии.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят препарат при температуре от 2 °С до 8 °С. Срок годности – 3 года со дня производства. После прокола пробки лекарственный препарат можно использовать в течение 28 дней.



Римадил таблетки со вкусом печени

Карпрофен

20 таблеток по 20, 50 и 100 мг

- Противовоспалительное, обезболивающее и жаропонижающее действие.
- Действие в течение 24 часов.
- Препарат с доказанным эффектом защиты и восстановления хрящевой ткани.
- Минимальный процент (менее 1%) осложнений.
- Показан для применения у собак.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Римадил Р – нестероидное противовоспалительное средство (НПВС) в форме таблеток для перорального применения, содержащих в качестве действующего вещества карпрофен – 20 мг, 50 мг или 100 мг в таблетке. В качестве вспомогательных веществ препарат содержит высушенный распылением порошок свиной печени, гидролизированный растительный белок, кукурузный крахмал, кондитерский сахар, глюкозный сироп, желатин тип А, магния стеарат, и лактозы моногидрат.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Аналогичные фармакологическим свойствам Римадила 5% раствора для инъекций.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Римадил Р, таблетки назначают:

- симптомы воспаления и боль, возникающие при острых и хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата;
- для анальгезии и в качестве противовоспалительного средства для уменьшения послеоперационных болей и отеков.

В начальный период лечения препарат применяют перорально в суточной дозе 4 мг карпрофена на 1 кг массы тела животного.

Рекомендуется разделить суточную дозу на два приема. После 7 дней лечения, в зависимости от клинических показаний, суточную дозу можно уменьшить до 2 мг/кг массы тела животного. При заболеваниях опорно-двигательного аппарата, продолжительность лечения зависит от состояния животного и под контролем ветеринарного врача может продолжаться в течение всей жизни животного.

Не следует превышать установленную дозу. Как и при применении других НПВС после применения Римадила Р в редких случаях могут наблюдаться функциональные расстройства желудочно-кишечного тракта и рвота.

Запрещается применять Римадил щенным сукам.

Не назначать другие НПВС или нефротоксичные препараты ранее чем через 24 часа после введения Римадила Р. Римадил Р, как и другие НПВС, следует назначать с осторожностью животным с заболеваниями желудочно-кишечного тракта, сердца, почек и печени.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Препарат хранят в сухом защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 °С до 25 °С. Срок годности 3 года с даты производства.



Телазол

Тилетамин, золазепам

Флакон 10 мл

- Комплексный анестетик.
- Применяют для проведения общей анестезии.
- Показан для применения у кошек и собак.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Телазол 100 мг применяют для проведения общей анестезии при диагностических процедурах и хирургических вмешательствах у собак и кошек.

Телазол 100 мг выпускают в форме лиофильно высушенного порошка, расфасованного в стеклянные флаконы вместимостью 10 мл.

В 1 мл приготовленного раствора для инъекций лекарственного препарата Телазол 100 мг содержится: 50 мг тилетамина (в форме тилетамин гидрохлорида) и 50 мг золазепама (в форме золазепама гидрохлорида), а также вспомогательные вещества: 57,7 мг маннитола. Концентрация раствора Телазола 100 мг составляет 100 мг активных веществ в 1 мл препарата.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Телазол 100 мг относится к комплексным анестетикам.

Тилетамин гидрохлорид – анестетик диссоциативного действия, оказывает выраженное болеутоляющее действие, но не вызывает достаточное расслабление мышц. Тилетамин гидрохлорид не подавляет глотательный, гортанный, кашлевой рефлексы, не угнетает дыхательный центр.

Золазепам гидрохлорид – транквилизатор бензодиазепинового ряда, угнетающий подкорковые области мозга, вызывающий анксиолитическое и седативное действие, а также расслабление скелетной мускулатуры. Золазепам гидрохлорид усиливает анестетическое действие тилетамин гидрохлорида. Он также предотвращает возникновение судорог, вызываемых тилетамин гидрохлоридом, улучшает цио и ускоряет восстановление после наркоза.

У кошек начало действия Телазола 100 мг после внутримышечного введения отмечается через 1,5–6 минут. Период восстановления после наркоза варьирует от 1 до 1,5 ч.

У собак начало действия Телазола 100 мг после внутримышечного введения отмечается через 7–8 минут. Период восстановления составляет до 4 ч.

Период полураспада тилетамин в плазме крови собак составляет 1,2 часа, золазепама – 1 час. У кошек период полураспада тилетамин составляет 2,5 часа, золазепама – 4,5 часа.

Действующие вещества Телазола 100 мг метаболизируются в печени и выводятся из организма с мочой.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением Телазола 100 мг рекомендуется соблюдать голодную диету в течение не менее 12 часов перед инъекцией.

За 15 минут до применения Телазола 100 мг для премедикации рекомендуется подкожно ввести атропина сульфат в дозе: собакам – 0,1 мг/кг массы тела животного, кошкам – 0,05 мг/кг массы тела животного.

Телазол 100 мг применяют глубоко внутримышечно при следующих показаниях в дозах:

Собаки:

- Клинический осмотр – 7–10 мг/кг;
- Кратковременная общая анестезия при мелких хирургических вмешательствах – 10–13 мг/кг;
- Длительная общая анестезия при обширных и болезненных хирургических вмешательствах – не более 25 мг/кг.
- Максимально допустимая доза составляет 29 мг/кг.

Кошки:

- Клинический осмотр – 10–12 мг/кг;
- Кратковременная общая анестезия при мелких хирургических вмешательствах – 10,5–12,5 мг/кг;
- Длительная общая анестезия при обширных и болезненных хирургических вмешательствах – 14–16 мг/кг.

Максимально допустимая доза составляет 72 мг/кг.

При введении высоких доз или при непереносимости Телазола 100 мг может возникнуть апноэ. Если перед наркозом не была проведена премедикация атропином, во время пробуждения может наблюдаться рвота, гиперсаливация и бронхиальная гиперсекреция. Во время хирургического вмешательства – непроизвольные мышечные подергивания, гипертонус, цианоз, ригидность мышц.

При передозировке проводят искусственную вентиляцию легких. Другие симптомы устраняют при помощи симптоматической терапии.

Одновременное применение Телазола 100 мг и фенотиазина вызывает угнетение дыхания и сердечной деятельности, гипотензию, потерю и отек легких.

Телазол 100 мг противопоказано применять животным с заболеваниями поджелудочной железы, при выраженных нарушениях функции сердечно-сосудистой и дыхательной систем, гипертонии. Животным с заболеваниями почек дозу препарата следует снизить. Запрещается применять беременным животным. Поскольку препарат проникает через плаценту и может вызвать угнетение дыхания плода, запрещается применять препарат при кесаревом сечении.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Препарат хранят в закрытой упаковке производителя в сухом защищенном от света месте отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 15 °С до 30 °С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке составляет 2 года с даты производства. После растворения препарата готовый раствор можно хранить в течение 4 суток – при комнатной температуре, и в течение 14 суток – при хранении в холодильнике. Вводить необходимо только прозрачные растворы.

Запрещается применять лекарственный препарат после истечения срока годности.



Дорбен

Медетомидина гидрохлорид

Флакон 10 мл

- Препарат для седации, миорелаксации, анальгезии и снижения агрессии животных.
- Высокая селективность к α_2 -адренорецепторам ($\alpha_2/\alpha_1 = 1620$) – предсказуемый эффект, меньше побочных эффектов.
- Быстрое действие – через 15 минут после внутримышечного или внутривенного введения.
- Позволяет снизить дозу других анестетиков до 60%.
- Не нарушает оксигенацию жизненно важных органов и тканей.
- Контроль длительности седативного эффекта, благодаря гибкой дозировке или с помощью введения Алзана.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Дорбен – лекарственное средство в форме раствора для инъекций, предназначенное для получения седативного эффекта и анальгезии у собак и кошек.

Дорбен содержит в качестве действующего вещества медетомидина гидрохлорид, а в качестве вспомогательных веществ метилпарагидроксибензоат, пропилпарагидроксибензоат, натрия хлорид, хлористоводородную кислоту и воду для инъекций. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный бесцветный раствор.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Дорбен относится к группе α_2 -агонистов. Медетомидин – действующее вещество Дорбена – тормозит передачу нервных импульсов в адренергических синапсах за счёт конкуренции с норадреналином, в результате чего наблюдается угнетение ЦНС и повышение болевого порога. После внутримышечного введения медетомидин быстро и почти полностью всасывается; фармакокинетические параметры в этом случае аналогичны таковым после внутривенного введения. Максимальные концентрации в плазме крови достигаются в течение 15–20 минут. Период полувыведения из плазмы крови составляет 1,2 часа у собак и 1,5 часа у кошек. Медетомидин в основном подвергается окислительному метаболизму в печени, в меньшей степени – метилированию в почках.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Собакам препарат вводят внутримышечно или внутривенно:

- для седации и анальгезии в дозе 0,1–0,8 мл/10 кг массы тела животного;
- для премедикации препарат вводят в дозе 0,1–0,4 мл препарата на 10 кг массы тела животного; точная доза Дорбена определяется используемым в комбинации с ним средством для наркоза.

Высокие дозы вызывают выраженный седативный эффект и анальгезию, низкие дозы оказывают только седативное действие.

Для поддержания седативного и анальгезирующего эффекта препарат можно вводить повторно через 10–20 минут после первого введения. Эффект препарата является дозозависимым и длится в течение 30–180 минут.

Кошкам препарат вводят внутримышечно и подкожно:

- для седации умеренной глубины и обездвиживания вводят в дозе 0,05 мл – 0,15 мл препарата на 1 кг массы тела животного).
- для анестезии вводят в дозе 0,08 мл препарата Дорбен на 1 кг массы тела животного. При более длительных процедурах возможно повторное введение препарата в половине начальной дозы (т. е. 0,04 мл/кг препарата).

Препарат предназначен для однократного введения.

Непосредственно после введения возможно снижение артериального давления, которое затем восстанавливается до нормальных значений или значений несколько ниже нормальных.

Комбинирование с другими средствами, угнетающими ЦНС, может потенцировать эффекты последних. Дорбен в значительной степени снижает потребность в анестетиках.

Возможно купирование эффектов Дорбена посредством введения Алзана.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Дорбен хранят в закрытой упаковке производителя в сухом защищенном от прямых солнечных лучей месте отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 15 °С до 25 °С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения составляет 2 года со дня производства. После отбора из флакона части препарата, при условии соблюдения правил асептики и указанных условий хранения, его можно использовать многократно, в течение 28 дней.



Алзан

Атипамезола гидрохлорид

Флакон 10 мл

- Препарат для снятия седативного эффекта медетомидина (Дорбен) и дексмедетомидина.
- Позволяет контролировать длительность седативного действия Дорбена.
- Укорачивает опасный восстановительный период после операции и снижает связанные с ним риски.
- Сокращает период нахождения животного в стационаре.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Алзан – лекарственное средство в форме раствора для инъекций, предназначенное для устранения седативного и анальгезирующего действия медетомидина гидрохлорида (Дорбен) и дексмедетомидина у собак и кошек.

Алзан содержит в качестве действующего вещества атипамезола гидрохлорид, а в качестве вспомогательных веществ метилпарагидроксибензоат, натрия хлорид и воду для инъекций. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный бесцветный раствор.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Алзан относится к группе α_2 -антагонистов. Атипамезола гидрохлорид – действующее вещество Алзана – избирательно блокирует α_2 -рецепторы, что вызывает выброс норадреналина в центральной и периферической нервной системе. Это приводит к стимуляции симпатической нервной системы, в результате чего устраняет действие медетомидина гидрохлорида (Дорбена), активизирующего α_2 -рецепторы.

Алзан быстро всасывается после внутримышечного введения и через 10–15 минут достигает максимальной концентрации в крови.

Атипамезола гидрохлорид подвергается окислительному метаболизму в печени, малая часть метаболизируется в почках, выводится главным образом с мочой.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат вводят внутримышечно однократно через 15–60 минут после введения медетомидина или дексмедетомидина. Обычно

седативное действие снимается в течение 5–10 мин. В случае продолжающегося угнетённого состояния у животного, возможно повторное введение Алзана для устранения действия медетомидина или дексмедетомидина через 10–15 минут после первого введения в следующих дозах:

- **для собак** доза Алзана в миллилитрах равна дозе Дорбена или дексмедетомидина в миллилитрах.
- **для кошек** доза Алзана в миллилитрах равна половине введённой дозы Дорбена или дексмедетомидина.

Не рекомендуется одновременное введение атипамезола с другими лекарственными средствами центрального действия, такими как диазепам, ацепромазин и опиаты.

Препарат не применяют беременным и лактирующим животным, а также для устранения действия других седативных средств. Запрещается применение препарата животным с повышенной индивидуальной чувствительностью к компонентам препарата, а также животным с заболеваниями печени, почек или сердца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Алзан хранят в закрытой упаковке производителя в сухом защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 15 °С до 25 °С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения составляет 2 года со дня производства. После отбора из флакона части препарата, при условии соблюдения правил асептики и указанных условий хранения, его можно использовать многократно, в течение 28 дней.



Дюфалайт

Флакон 500 мл

- Предназначен для профилактики и лечения кошек и собак, подвергшихся стрессу, ослабленных, истощенных, обезвоженных, с нарушением электролитного баланса и гипопропротеинемией, при гиповитаминозах.
- Улучшает усвоение корма, стабилизирует электролитный баланс.
- Применяется при транспортировке или перемещении животных для профилактики стресса.
- Повышает резистентность организма животного.
- Может применяться в период лактации и беременности.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Дюфалайт представляет собой прозрачный водный раствор желтого цвета. 1 мл препарата содержит:

Витамины	
Витамин В ₁	0,1 мг
Витамин В ₂	0,04 мг
Витамин В ₆	0,1 мг
Витамин В ₁₂	0,05 мкг
Никотинамид	1,5 мг
d-Пантенол	0,05 мг
Электролиты	
Кальция хлорид	0,23 мг
Магния сульфат	0,29 мг
Калия хлорид	0,2 мг
Аминокислоты и питательные вещества	
Декстроза	45,56 мг
L-Аргинин	0,025 мг
L-Цистеин	0,01 мг
Натрия глутамат	0,04 мг
L-Гистидин	0,01 мг
L-Изолейцин	0,01 мг
L-Лейцин	0,04 мг
L-Лизин	0,03 мг
L-Метионин	0,01 мг
DL-Фенилаланин	0,03 мг
Треонин	до 0,02 мг
Вспомогательные вещества	
Метил парабен	1,8 мг
Пропил парабен	0,2 мг
Фенол	0,1 мг
ЭДТА	0,15 мг
Натрия ацетат	2,5 мг
Кислота лимонная	регулятор pH
Вода для инъекций	до 1,0 мл

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Дюфалайт относится к группе средств поддерживающей терапии ослабленных животных или животных, имеющих дегидратацию. Дюфалайт можно использовать в тех случаях, когда оральное использование лекарственных средств затруднено. Дюфалайт содержит витамины группы В, нормализующие функции энзимов; аминокислоты, которые являются доступным материалом для синтеза белков, эритропоэза и транспорта гормонов; декстрозу, необходимую для снабжения организма энергией, и электролиты – для возмещения потерянных организмом солей. Инъекцию Дюфалайта можно применять также для профилактики стресса при транспортировке или перемещении животных.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Дюфалайт применяют для профилактики и лечения гиповитаминозов, нарушении белкового обмена, повышения резистентности организма животных, в том числе кошек и собак.

Препарат вводят, используя следующие способы введения и дозы:

- **Собакам:** медленно внутривенно, подкожно, в дозе до 50,0 мл на 5 кг массы животного.
- **Кошкам:** медленно внутривенно, подкожно, в дозе до 50,0 мл на 5 кг массы животного.
- **Лошадям:** медленно внутривенно; взрослым – в дозе до 100,0 мл на 50 кг массы животного, жеребят – до 30,0 мл на 5 кг массы животного.

Дюфалайт может использоваться в период беременности и лактации. Не применять препарат при индивидуальной повышенной чувствительности животных к его компонентам.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 0С до 20 0С. Срок хранения – 2 года с даты производства. Срок годности после вскрытия флакона составляет 28 дней при указанных условиях хранения.

Заметки

НАШИ ДИСТРИБЬЮТОРЫ

ООО «АС-Маркет»

143003, Московская область,
г. Одинцово, ул. Маршала Жукова,
д. 38, помещение 87
Телефон: +7 (903) 721-69-68;
+7 (906) 701-93-35 (регионы);
+7 (495) 916-91-64
E-mail: vet@as-market.ru
www.as-market.ru

ООО «СОРСО-СТР»

Москва: 117545,
ул. Дорожная, д.1,
корп. 5, стр. 3
Телефон: +7 (495) 796-93-06
E-mail: sorco@sorco.ru
www.sorco.ru

Санкт-Петербург:

Телефон: +7 (812) 346-56-45
E-mail: sorco-spb@sorco.ru

г. Нижний Новгород

Телефон: +7 (831) 429-02-87
E-mail: sales@assnn.ru

ООО НПП «МОСЗООВЕТНАБ»

115432, Москва,
ул. 5-ая Кожуховская, д. 16
Телефон: 8-800-505-01-08
E-mail: zakaz@mosvet.ru
www.moszoovet.ru
www.mzvs.shop

ООО «ЯрВет»

150030, г. Ярославль,
ул. Пожарского, д. 9
Телефон: +7 (800) 700-30-97
E-mail: MDG@yarvet.ru
www.yarvet.ru

ООО «Ветпродакс»

129329, Москва, ул. Кольская, д. 2,
корп. 4, эт. 6, пом. 16-18
Тел.: +7 (499) 400-14-07
E-mail: info@vet-prod.ru
www.vet-prod.ru

ООО «Симедика РУ»

141069, Московская область,
г. Королев, мкр-н Первомайский,
ул. Советская, д. 27.
Телефон: +7 (495) 943-00-67
E-mail: Zakaz@cymedica.com

ООО «Компания Биология»

197375, Санкт-Петербург,
Коломяжский проспект, 10
Телефон: +7 (812) 777-04-46
Факс: +7 (812) 777-04-46
E-mail: kbio2011@mail.ru
www.kbiovet.ru

ООО «ЮГ-БИОСФЕРА»

г. Краснодар, ул. Онежская, 37
Телефон: +7 (861) 231-64-65
+7 (861) 231-26-87
E-mail: server@kzvs.ru
www.kzvs.ru

АО «Валта Пет Продактс»

Москва: 115230, Москва,
Варшавское шоссе д. 42
Телефон: +7 (495) 797-34-72, (73),
967-12-47
E-mail: info@valta.ru
www.valta.ru

г. Санкт-Петербург

Телефон: +7 (812) 649-77-81
E-mail: spb@valta.ru

г. Новосибирск

Телефон: +7 (383) 399-11-34
E-mail: nsk@valta.ru

г. Березовский

Телефон: +7 (343) 385-72-50, (51), (52)
E-mail: ekb@valta.ru

г. Ростов-на-Дону

Телефон: +7 (863) 230-44-63, (65)
E-mail: rostov@valta.ru

г. Самара

Телефон: +7 (846) 374-34-72, (73), (74)
E-mail: samara@valta.ru

г. Казань

Телефон: +7 (843) 202-07-51, (52)
E-mail: kazan@valta.ru

г. Нижний Новгород

Телефон: +7 (831) 281-42-01
E-mail: nn@valta.ru

г. Хабаровск

Телефон: +7 (4212) 54-21-12, (33)
E-mail: khab@valta.ru

г. Омск

Телефон: +7 (913) 663-34-72
E-mail: omsk@valta.ru

г. Иркутск

Телефон: +7 (3952) 50-34-72, (73)
E-mail: irk@valta.ru

г. Пермь

Телефон: +7 (342) 207-90-30
E-mail: perm@valta.ru

г. Краснодар

Телефон: +7 (989) 142-00-10, (40)
E-mail: krd@valta.ru

г. Воронеж

Телефон: +7 (473) 202-09-24
E-mail: vrn@valta.ru

г. Ярославль

Телефон: +7 (485) 268-42-86,
+7 (930) 132-42-86
E-mail: yar@valta.ru

г. Архангельск

Телефон: +7 (981) 553-12-77,
+7 (8182) 42-34-72
E-mail: arh@valta.ru

г. Владивосток

Телефон: +7 (423) 205-34-02,
+7 (984) 195-34-02
E-mail: vl@valta.ru

г. Волгоград

Телефон: +7 (937) 734-34-72
E-mail: vlg@valta.ru

г. Челябинск

Телефон: +7 (351) 223-07-25,
+7 (919) 123-07-25
E-mail: chel@valta.ru

г. Тверь

Телефон: +7 (905) 125-88-34,
+7 (4822) 69 13 88
E-mail: tver@valta.ru

г. Калининград

Телефон: +7 (4012) 52-34-72
E-mail: kld@valta.ru

г. Тула

Телефон: +7 (910) 948-90-20
E-mail: tula@valta.ru

г. Ижевск

Телефон: +7 (3412) 56-56-90
E-mail: izhevsk@valta.ru

ЗАО «Уралбиовет»

620007, г. Екатеринбург,
Сибирский тракт 14 км, а/я 307
Тел./факс: +7 (343) 345-34-34
E-mail: uralbiovet@uralbiovet.ru
www.uralbiovet.ru

ООО «ЗооСАТ»

630027, г. Новосибирск,
ул. Б. Хмельницкого, д. 131/5
Телефон: +7 (383) 363-25-71
+7 (383) 363-27-81
E-mail: zoosat@mail.ru

ООО «Сибagro Трейд»

630129, г. Новосибирск,
ул. Б. Хмельницкого, д. 131/1
Телефон: +7 (383) 363-25-71
E-mail: sibagrotrade@yandex.ru
www.sibagrotrade.ru

ООО «ВЕТМАРКЕТ»

140050, Московская область,
Люберецкий р-н, п. Красково,
Егорьевское шоссе, д. 3а
Телефон: +7 (495) 777-60-82
E-mail: vetmarket@vetmarket.ru
www.vetmarket.ru

ООО «СИМБИО»

125212, Москва, Головинское шоссе,
д. 5, кор. 1, офис 8020
Телефон/факс +7 (495) 984-53-11
E-mail: simbio@simbio.ru
www.simbio.ru

ООО «Глобал-Вет»

Москва: 109428, Москва,
Рязанский проспект, д. 8 стр. 14
Телефон: +7 (495) 777-22-91
E-mail: Moskva@global-vet.ru,
www.global-vet.ru

г. Санкт-Петербург:

Телефон: +7 (812) 603-71-71
E-mail: Spb@global-vet.ru

г. Воронеж:

Телефон: +7 (473) 236-46-35
E-mail: Voroneg@global-vet.ru

г. Самара:

Телефон: +7 (846) 219-20-00,
E-mail: Samara@global-vet.ru

г. Белгород:

Телефон: +7 (4722) 205-952
E-mail: Belgorod@global-vet.ru

г. Ростов-на-Дону:

Телефон: +7 (863) 333-23-28
E-mail: Rostov-don@global-vet.ru

г. Краснодар:

Телефон: +7 (861) 205-03-60
E-mail: Krasnodar@global-vet.ru

г. Новосибирск:

Телефон: +7 (383) 362-10-55,
362-18-69
E-mail: Novosibirsk@global-vet.ru

г. Екатеринбург:

Телефон: +7 (343) 288-77-92
E-mail: Ekaterinburg@global-vet.ru

ООО «БиоСтайл»

109383, Москва,
ул. Гурьянова, д. 83, стр. 1
Телефоны: +7 (495) 353-52-01,
+7 (495) 354-03-03,
+7 (495) 354-03-02,
+7 (495) 354-05-24,
+7 (499) 755-22-20
E-mail: info@biostyle.biz
www.biostyle.biz

ООО «Зоэтис»

123112, Москва, Пресненская набережная, 10,
БЦ "Башня на Набережной" (Блок С)
Тел.: +7 499 922 30 22
E-mail: Russia@zoetis.com
zoetis.ru

