

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н.А. ВЛАСОВ

12.02.2019

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата ВЕТАЛЬГИН®

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», г. Москва,
ул. Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения: 22-1-8.15-4421N/170Р-3-8.15/03182

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: торговое наименование – ВЕТАЛЬГИН® (VETALGIN); международные непатентованные наименования действующих веществ: диклофенак, дротаверин.

2. Лекарственная форма: таблетки кишечнорастворимые.

ВЕТАЛЬГИН® выпускают в двух дозировках, содержащих в качестве действующих веществ в 1 таблетке соответственно: 2 мг диклофенака натрия и 12 мг дротаверина гидрохлорид (для собак средних и крупных пород) и 0,4 мг диклофенака натрия и 2,4 мг дротаверина гидрохлорид (для собак мелких пород и кошек), а также и вспомогательные вещества: стеарат кальция, поливинилпирролидон, микрокристаллическую целлюлозу, опадрай белый и лактозу.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой двояковыпуклые таблетки диаметром 8 мм и массой 0,2 г, покрытые оболочкой белого цвета; допускаются вкрапления.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

4. Выпускают ВЕТАЛЬГИН® расфасованным по 10 таблеток в блистерах, упакованных в картонные коробки. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.

6. ВЕТАЛЬГИН® следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. ВЕТАЛЬГИН® относится к фармакотерапевтической группе: нестероидные противовоспалительные средства, производных фенилуксусной кислоты в комбинациях.

10. Лекарственный препарат ВЕТАЛЬГИН® обладает выраженным болеутоляющим, спазмолитическим и противовоспалительным действием.

Диклофенак натрия, входящий в состав препарата является производным фенилуксусной кислоты, обладает выраженными противовоспалительными, анальгезирующими и жаропонижающими свойствами, уменьшает воспалительный отек тканей. Основной механизм его действия заключается в ингибировании биосинтеза простагландинов и миграции лейкоцитов, играющих важную роль в патогенезе воспаления и боли.

Дротаверина гидрохлорид - производное изохинолина, относится к миотропным спазмолитикам. Механизм его действия основан на уменьшении поступления ионов кальция в клетки гладкой мускулатуры, снижении тонуса мышц внутренних органов, расширении кровеносных сосудов, вызывает продолжительное расслабление гладкой мускулатуры. Не влияет на вегетативную и центральную нервную систему.

При пероральном введении препарата диклофенак натрия и дротаверина гидрохлорид всасываются в кишечнике, проникают в кровь, органы и ткани, достигая максимальных концентраций в плазме крови через 1,5-2 часа. В синовиальной жидкости полости суставов максимальная концентрация диклофенака отмечается через 4-6 часов и удерживается на терапевтическом уровне на протяжении 12 часов. Из организма активные компоненты препарата выводятся в основном с мочой и частично с желчью в неизменной форме и в виде метаболитов.

По степени воздействия на организм ВЕТАЛЬГИН® согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к малоопасным веществам (4 класс опасности), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными.

III. Порядок применения

11. ВЕТАЛЬГИН[®] назначают собакам и кошкам, а также в комплексной терапии при патологических состояниях, сопровождающихся воспалительными и болевыми симптомами, включая воспалительные дегенеративные заболевания опорно-двигательного аппарата (ревматоидный артрит, артрозы, остеоартриты, спондилоартрозы, невралгии, невриты, бурситы, синовиты, тендиниты, тендосиновиты, ушибы, растяжения связок, мышц и сухожилий, воспалительные отеки мягких тканей, посттравматические и послеоперационные болевые синдромы), заболевания желудочно-кишечного тракта, сопровождающиеся запором и метеоризмом (спастические запоры, приступы желчекаменной болезни), заболевания мочевыводящей системы, сопровождающиеся спазмами гладкой мускулатуры (мочекаменная болезнь, цистит, тенезмы мочевого пузыря).

12. Противопоказанием к применению препарата ВЕТАЛЬГИН[®] является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. ВЕТАЛЬГИН[®] не следует применять животным с выраженными нарушениями функций печени, почек, органов кроветворения, при кровопотерях и кровотечениях, гастроэнтероколитах, язвах и перфорациях желудочно-кишечного тракта.

13. При проведении лечебных мероприятий с использованием препарата ВЕТАЛЬГИН[®] следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом ВЕТАЛЬГИН[®]. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Препарат запрещается применять во время беременности и лактации, животным моложе 2-месячного возраста.

15. ВЕТАЛЬГИН[®] применяют индивидуально, целой таблеткой, внутрь 1-2 раза в день во время кормления в следующих разовых дозах:

- таблетки для средних и крупных пород собак – 1 таблетка на 10 кг массы животного;
- таблетки для мелких пород собак и кошек – 1 таблетка на 2 кг массы животного.

Не рекомендуется делить таблетки на части перед применением. Курс лечения 5-7 дней. Для обеспечения необходимой терапевтической дозы, используют комбинацию двух дозировок препарата ВЕТАЛЬГИН[®].

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата ВЕТАЛЬГИН[®] в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не

наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций, использование препарата ВЕТАЛЬГИН® прекращают и назначают десенсибилизирующую терапию. У кошек из-за горького вкуса дротаверина возможно повышенное слюнотечение, проходящее самопроизвольно в течение часа и не требующее врачебного вмешательства.

17. Симптомы передозировки могут проявляться угнетением, рвотой, нарушениями функций желудочно-кишечного тракта.

18. ВЕТАЛЬГИН® нельзя применять совместно с другими нестероидными противовоспалительными средствами, глюокортикоидами и антикоагулянтами.

19. Особеностей действия препарата ВЕТАЛЬГИН® в начале приема и его отмене не выявлено.

20. В случае пропуска одной дозы, применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме. Не следует удваивать дозу для компенсации пропущенной.

21. ВЕТАЛЬГИН® не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:

ООО «АВЗ С-П», Россия,
141305, Московская область,
г. Сергиев Посад, ул.
Центральная, д.1.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя:

ООО «АВЗ С-П», Россия,
141305, Московская область,
г. Сергиев Посад, ул.
Центральная, д. 1.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Ветальгина®, утвержденная Россельхознадзором 14 сентября 2015 года.