

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Ветальгина® в качестве болеутоляющего,
спазмолитического и противовоспалительного средства для собак и кошек

(организация-разработчик: ООО «НВЦ АгроВетзащита», Россия, 129329,
г. Москва, ул. Кольская, д. 1).

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ветальгин®
(Vetalgin®).

Международное непатентованное наименование: диклофенак натрия,
дротаверина гидрохлорид.

2. Лекарственная форма: таблетки для перорального применения.

Лекарственный препарат в качестве действующих веществ в 1 таблетке
для собак средних и крупных пород содержит диклофенак натрия – 2 мг и
дротаверина гидрохлорид – 12 мг; в 1 таблетке для собак мелких пород и
кошек – диклофенак натрия – 0,4 мг и дротаверина гидрохлорид – 2,4 мг и
вспомогательные вещества: стеарат кальция, поливинилпирролидон,
микрокристаллическую целлюлозу, опадрай белый и лактозу.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой
кишечнорастворимые двояковыпуклые таблетки с покрытием белого цвета,
диаметром 8 мм и массой 0,2 г.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий
хранения – 2 года со дня производства.

Запрещается применение лекарственного препарата 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, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°C до 25°C.

6. Ветальгин® следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Ветальгин® относится к группе комбинированных препаратов с болеутоляющим, спазмолитическим и противовоспалительным действием.

10. Входящий в состав лекарственного препарата Ветальгин® диклофенак натрия является производным фенилуксусной кислоты и относится к нестероидным противовоспалительным средствам. Обладает выраженными противовоспалительными, анальгезирующими и жаропонижающими свойствами, уменьшает воспалительный отек тканей. Основной механизм его действия основан на способности ингибировать биосинтез простагландинов и миграцию 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 быстро всасываются в желудочно-кишечном тракте и проникают в 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 веществам к малоопасным (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 суставов и позвоночника (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, спазмы гладкой мускулатуры при заболеваниях мочевыводящей системы (мочекаменная болезнь, цистит, тенезмы мочевого пузыря) и желудочно-кишечного тракта, сопровождающиеся запором и метеоризмом (спастические запоры, приступы желчекаменной болезни).

12. Противопоказанием к применению Ветальгина® 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, беременным и лактирующим самкам.

13. Ветальгин® применяют индивидуально, целой таблеткой, внутрь 1-2 раза в день во время кормления в следующих 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.

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

15. Особеностей действия Ветальгина® в начале приема и его отмене не выявлено.

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

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

18. Ветальгин® нельзя применять совместно с нестероидными противовоспалительными средствами, глюкокортикоидами и антикоагулянтами.

19. Побочных явлений и осложнений при применении Ветальгина® в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций, использование Ветальгина® прекращают и назначают десенсибилизирующую терапию. У кошек в связи с горечью дротаверина возможно повышенное слюнотечение, проходящее самостоятельно в течение часа и не требующее врачебного вмешательства.

20. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. При проведении лечебных мероприятий с использованием Ветальгина® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки.

22. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Ветальгином®.

23. 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).

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 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

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения 77-1-8.15-2769 № ПВР-3-8.15/03182