

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

И.А. Власов

15.11.2018

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Вектра 3D[®]

(организация-разработчик: Сева Санте Анималь, 10 авеню де ла Балластьер, 33500, Либурн, Франция/ Ceva Sante Animale 10 avenue de la Ballastiere, 33500, Libourne, France)

Номер регистрационного удостоверения:

250-3-13.18-4313 N1784 3-3.0/03349

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: торговое наименование - Вектра 3D[®] (Vectra 3D[®]); международные непатентованные наименования действующих веществ: динотефуран, перметрин, пирипроксифен.
2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения. Вектра 3D[®] в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: динотефуран – 54 мг, перметрин – 397 мг и пирипроксифен – 4,84 мг, а также вспомогательные вещества: 1-октил-2-пирролидон и N-метил пирролидон.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета.
Срок годности Вектра 3D[®] при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки препарат хранению не подлежит и должен быть использован немедленно. Запрещается использовать лекарственный препарат после окончания срока его годности.
4. Препарат выпускают расфасованным по 0,8; 1,6; 3,6; 4,7 и 8,0 мл в пипетки из полимерного материала с алюминиевой прослойкой. Пипетки упаковывают по 1 или 3 штуки в картонную коробку вместе с инструкцией по применению.
5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до 25 °С.
6. Вектра 3D[®] следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Вектра 3D[®] отпускается без рецепта ветеринарного врача.

I. Фармакологические свойства

9. Вектра 3D[®] относится к фармакотерапевтической группе: инсектоакарицидные средства в комбинациях.
10. Перметрин, входящий в состав Вектра 3D[®], является синтетическим пиретроидом, механизм действия которого заключается в блокировании проведения нервного импульса у паразита за счет изменения проницаемости мембран для ионов натрия, что приводит к необратимому параличу и гибели членистоногих паразитов.

Динотефуран – производное гуанидина, относится к нейротоксинам класса неоникотиноидов, воздействует на постсинаптические ацетилхолиновые рецепторы нервной системы, вызывает гибель насекомых. Особенно динотефуран активен против видов полужесткокрылых насекомых.

Пирипроксифен – аналог ювенильного гормона, регулирующего рост и развитие насекомых, в том числе блох. Механизм его действия заключается в нарушении процессов синтеза хитина и линьки личинок, что препятствует развитию полноценных куколок, вызывая гибель насекомых на преимагинальных фазах развития, прекращает развитие популяции на стадии яйца, личинки и появление половозрелых насекомых на животных и в местах их содержания.

После кожного нанесения препарата входящие в его состав компоненты накапливаются в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах тела животного и оказывают длительное контактное инсектоакарицидное действие, предупреждают укусы насекомых, являющихся переносчиками кровопаразитарных заболеваний.

Лекарственный препарат защищает от блох (*Ctenocephalides felis* и *Ctenocephalides canis*) в течение одного месяца, предотвращает их размножение в течение 2 месяцев после нанесения (овоцидное и ларвицидное действие); обладает акарицидным действием против клещей видов *Rhipicephalus sanguineus* и *Ixodes ricinus* в течение одного месяца и против *Dermacentor reticulatus* сроком до 3 недель; защищает от укусов москитов вида *Plebotomus perniciosus*, комаров видов *Culex pipiens* и *Aedes aegypti*, а также осенней жигалки вида *Stomoxys calcitrans* в течение одного месяца после нанесения.

В случае присутствия живых клещей на собаке во время обработки, клещи погибают в интервале времени от 48 часов до 1 недели после нанесения препарата.

Вектра 3D® по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). При попадании в глаза вызывает раздражение. Препарат токсичен для кошек, пчел, а также рыб и других гидробионтов.

II. Порядок применения

11. Вектра 3D® применяют собакам для борьбы с эктопаразитами: блохами, вшами, власоедами, комарами, москитами, иксодовыми клещами, а также в комплексной программе лечения и профилактики аллергического дерматита, вызываемого блохами.

12. Противопоказанием к применению Вектра 3D® является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Запрещается применение препарата щенкам в возрасте до 7 недель, собакам массой менее 1,5 кг. Не следует применять препарат больным инфекционными болезнями, ослабленным и старым животным.

Категорически запрещается применение препарата кошкам!

13. При работе с Вектра 3D® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу, следует избегать попадания лекарственного препарата в глаза и на кожу. По окончании работы необходимо тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

Не следует гладить и подпускать животное к маленьким детям первые сутки, особенно, первые 4 часа после обработки.

Не допускать попадание лекарственного препарата на одежду, мебель и ткани домашней обстановки.

Вектра 3D® обладает раздражающим действием, поэтому при случайном попадании лекарственного препарата на слизистые оболочки глаз, их необходимо немедленно промыть большим количеством воды, при попадании на кожу – смыть водой с мылом.

Любям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Вектра 3D®. 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).

Пустые пипетки из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, их помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами. Не допускается загрязнение лекарственным препаратом искусственных и естественных водоемов.

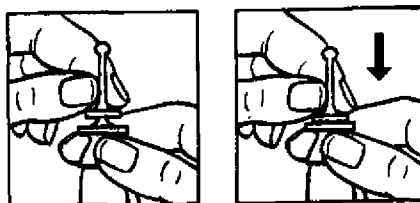
14. Не следует применять Вектра 3D® сукам в период беременности и вскармливания приплода, а также, щенкам моложе 7-недельного возраста, так как исследования безопасности лекарственного препарата для данных групп животных не проводили.

15. Вектра 3D® применяют собакам однократно наружно путем нанесения на кожу в дозах, указанных в таблице.

Перед применением препарата следует:

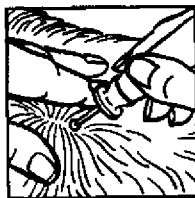
1) Извлечь пипетку из упаковки.

2) Держа пипетку вертикально, расположить большой и указательный пальцы одной руки под большим диском аппликатора, другой рукой взять наконечник аппликатора над маленьким диском и с усилием надавить вниз до упора в большой диск, проткнув мембрану, запечатывающую пипетку. Нанести лекарственный препарат на сухую неповрежденную кожу животного одним из двух способов, представленных ниже.



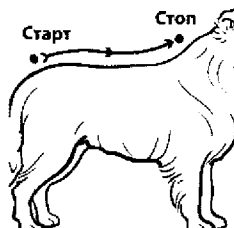
1) Первый способ нанесения лекарственного препарата.

Раздвинуть шерсть животного и нанести препарат на кожу вдоль позвоночника в несколько точек (1-4 точки в зависимости от массы животного).



2) Второй способ нанесения лекарственного препарата.

Раздвинуть шерсть животного и нанести препарат на кожу непрерывной линией вдоль позвоночника, начиная от корня хвоста и заканчивая на уровне лопаток, как показано на схеме.



Препарат обладает раздражающим действием, поэтому необходимо избегать его контакта с глазами животного. Не следует наносить препарат на влажную или поврежденную кожу, мыть животное с моющим средством в течение 48 часов после обработки, а также допускать слизывание препарата с шерсти, как самим обработанным животным, так и другими животными, особенно кошками! Для этого обработку собаки целесообразно провести непосредственно перед выгулом собаки.

В зависимости от массы животного используют пипетки с препаратом различной фасовки в дозах, указанных в таблице:

Масса животного, кг	Объем пипетки, мл	Количество используемых пипеток, штук	Количество точек нанесения при первом способе
1,5 – 4,0	0,8	1	1
4,0 – 10,0	1,6	1	2
10,0 – 25,0	3,6	1	3
25,0 – 40,0	4,7	1	3
40,0 – 65,0	8,0	1	4

Повторные обработки животных рекомендуется проводить регулярно в течение года, но не чаще, чем один раз в 30 дней.

В целях предотвращения повторного заражения блохами животному заменяют подстилку или обрабатывают ее инсектицидным средством в соответствии с инструкцией по применению, проводят регулярную уборку помещения и подстилки пылесосом. При групповом содержании обрабатывают всех животных, находящихся в одном помещении.

Во время сезонного пика активности клещей рекомендуется предпринять дополнительные меры защиты собаки: регулярный осмотр и вычесывание шерсти животного с целью удаления клещей после прогулки, дополнительная обработка акарицидными средствами мест содержания и выгула собак, избегать посещения известных очагов массового скопления клещей или, если нет возможности, предпринять дополнительные меры профилактики от бабезиоза после консультации с ветеринарным врачом.

16 При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В очень редких случаях возможно незначительное покраснение кожи и зуд на месте нанесения препарата, которые могут вызвать беспокойство животного. Указанные симптомы проходят самопроизвольно в течение 24 часов и не требуют лечения.

В очень редких случаях возможны нарушения желудочно-кишечного тракта (рвота и диарея).

В месте нанесения лекарственного препарата очень редко возможно изменение косметического вида шерсти, который обычно становится незаметным через 48 часов после применения.

В случае проявления аллергических реакций у чувствительного к компонентам препарата животного, препарат следует тщательно смыть водой с мылом и ополоснуть шерсть большим количеством проточной воды, а при необходимости назначить антигистаминные средства и провести симптоматическое лечение.

17. При передозировке препарата возможны симптомы нарушения центральной нервной системы (саливация, угнетение, тремор, судороги, атаксия,) и желудочно-кишечного тракта (рвота, диарея). В этих случаях рекомендуется немедленно смыть препарат водой с мылом и ополоснуть шерсть животного большим количеством проточной воды, назначить симптоматическое лечение.

18. Запрещается применение Вектра 3D® одновременно с другими инсектоакарицидными лекарственными препаратами.

19. При первом применении препарата сразу после его нанесения на кожу возможно беспокойство животного.

20. Следует избегать нарушений схемы применения Вектра 3D®, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее проводят в той же дозе по той же схеме

21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

Организация, осуществляющая производство и первичную упаковку готового лекарственного препарата:

EI – A PHARMACEUTICAL SOLUTIONWORKS, 2865 North Cannon Blvd
28083 Kannapolis, North Carolina, USA/ЕИ – Э ФАРМАСЬЮТИКАЛ СОЛЮШЕНУ-ВОКС, 2865 Бульвар Северный Кэннон, 28083 Каннаполис, Северная Каролина, США

Организация, осуществляющая вторичную упаковку, контроль качества и выпуск партии готового лекарственного препарата: Ceva Sante Animale, 10 avenue de la Ballastiere, 33500, Libourne, France/Сева Санте Анималь, 10 авеню де ла Балластьер, 33500, Либурн, Франция

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

ООО «Сева Санте Анималь», 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д. 16, тел.: (495) 729-59-90.