



ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Аверсект® К&С

(организация-разработчик: ООО НБЦ «Фармбиомед»,  
119620, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Солнцево,  
пр-кт Солнцевский, д.14, этаж 1, помещ. VI, ком. 1, офис Б4А)

Номер регистрационного удостоверения:  
77-3-8,16-3317 N 17BP-3-6.0/02674

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование: Аверсект® К&С (Aversect K&S).  
международное непатентованное наименование действующих веществ:  
аверсектин.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.  
Аверсект® К&С содержит в 1 мл в качестве действующего вещества аверсектин С<sub>1</sub> – 2 мг или 5 мг, а также вспомогательные вещества: спирт бензиловый, новокаин, спирт этиловый, Повидон К17, воду для инъекций и полиэтиленоксид-400.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета.  
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после вскрытия флакона – не более 24 суток.  
Запрещается применение лекарственного препарата Аверсект® К&С по истечении срока годности.
4. Выпускают Аверсект® К&С расфасованным по 5, 10, 50 и 100 мл в стеклянные флаконы, соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы упаковывают в индивидуальные картонные пачки вместе с инструкцией по применению.
5. Хранят Аверсект® К&С в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°С до 30°С.
6. Аверсект® К&С следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Аверсект® К&С относится к фармакотерапевтической группе – противопаразитарные средства.

10. Входящий в состав препарата аверсектин С<sub>1</sub> обеспечивает его широкий спектр действия в отношении нематод *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Dirofilaria immitis*, *Trichuris vulpi*, паразитирующих у собак, *Toxocara cati*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Ancylostoma braziliense*, паразитирующих у кошек; клещей *Sarcoptes* spp., *Otodectes cynotis*, *Demodex canis*, *Notoedres* spp. и насекомых *Stenocephalis felis*, *Linognathus* spp., *Trichodectes canis*, паразитирующих на собаках и кошках.

Аверсектин С<sub>1</sub>, входящий в состав препарата, – соединение класса макроциклических лактонов. Механизм действия аверсектина С<sub>1</sub> заключается в его воздействии на величину тока ионов хлора через мембраны нервных и мышечных клеток паразита. Основной мишенью являются глутаматчувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гамма-аминомасляной кислоты. Изменение тока ионов хлора нарушает проведение нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели паразита.

После парентерального введения аверсектин С<sub>1</sub> быстро всасывается из места инъекции и распределяется в органах и тканях животного, обеспечивая длительное паразитоцидное действие. Максимальный уровень аверсектина С<sub>1</sub> в крови отмечается через 24 часа после подкожного введения препарата, с последующим снижением к 5 суткам. Выводится из организма препарат с мочой и желчью, у лактирующих животных – частично с молоком.

Аверсект® К&С по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает эмбриотоксического, тератогенного и мутагенного действия.

## III. Порядок применения

11. Аверсект® К&С применяют собакам и кошкам с лечебной и профилактической целью при нематодозах, демодекозе, отодектозе, нотоэдрозе, саркоптозе и вызванных блохами, вшами или власоедами энтомозах.

12. Противопоказанием к применению Аверсект® К&С является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе). Ослабленным и старым животным препарат применяют под контролем лечащего ветеринарного врача.

Ввиду выраженной породной чувствительности к авермектинам препарат не следует применять собакам породы колли, бобтейлы и шелти.



13. При работе с лекарственным препаратом Аверсект® К&С следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Аверсект® К&С. Обработку животных следует проводить в резиновых перчатках. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, необходимо немедленно промыть большим количеством воды.

В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению лекарственного препарата или этикетку).

Запрещается использовать пустые флаконы из-под лекарственного препарата для бытовых целей. Их помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами.

14. Щенкам и котятam в возрасте до 7 недель, а также беременным и кормящим самкам Аверсект® К&С применяют под контролем лечащего ветеринарного врача.

15. Аверсект® К&С вводят животным с соблюдением правил асептики подкожно в область загривка, спины, поясницы или внутримышечно – в среднюю ягодичную мышцу, четырехглавую или трехглавую мышцу плеча в дозе 0,2 мг действующего вещества (аверсектина С<sub>1</sub>) на 1 кг массы животного. Собакам средних и крупных пород применяют Аверсект® К&С 5 мг/мл, из расчета 0,4 мл на 10 кг массы животного; собакам массой менее 10 кг и кошкам – Аверсект® К&С 2 мг/мл, из расчета 0,1 мл на 1 кг массы животного.

При нематодозах и энтомозах препарат применяют однократно, при саркоптоидозах – двукратно, при демодекозе – многократно (2-8 раз и более) с интервалом 7-10 суток до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами акарологических исследований соскобов кожи.

Лечение животных при акарозах рекомендуется проводить комплексно с применением иммуномодулирующих, противогрибковых и противомикробных лекарственных препаратов.

В целях предотвращения повторной инвазии блохами животному заменяют подстилку или обрабатывают ее инсектицидным средством в соответствии с инструкцией по применению.

16. При применении лекарственного препарата Аверсект® К&С в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные и симптоматические препараты.

17. При передозировке лекарственного препарата у животных может наблюдаться: отечность в месте введения, нарушение координации, лежачее положение, тремор, усиленная саливация.

Специфические средства детоксикации отсутствуют, применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма.

18. Аверсект® К&С не следует применять совместно с авермектинсодержащими и другими противопаразитарными лекарственными препаратами, а также смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении или отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушений схемы применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее следует провести как можно скорее в той же дозе.

21. Лекарственный препарат Аверсект® К&С не предназначен для обработки продуктивных животных.

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

ООО «Фармбиомедсервис», 129226,  
г. Москва, ул. Сельскохозяйственная,  
дом 12а, к.4.

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

ООО «Фармбиомедсервис», 129226,  
г. Москва, ул. Сельскохозяйственная,  
дом 12а, к.4

Генеральный директор  
ООО НБЦ «Фармбиомед»



*Тихомирова*

Тихомирова О.И.