

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Аверсекта® К&С для лечения и профилактики
паразитарных болезней у собак и кошек

(организация-разработчик: ООО НБЦ «Фармбиомед»;
117192, г. Москва, Мичуринский пр-т, д. 12, к. 1, к.п.)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Аверсект® К&С (Aversect K&S).

Международное непатентованное наименование: аверсектин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Аверсект® К&С в качестве действующего вещества содержит аверсектин С₁ – 2 мг/мл или 5 мг/мл и вспомогательные вещества: спирт бензиловый, новокаин, спирт этиловый, воду для инъекций, повидон К 17 и полиэтиленоксид-400.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный раствор светло-желтого цвета. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после вскрытия флакона – 24 дня.

Запрещается применение 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 сухом, 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 – противопаразитарный лекарственный препарат системного действия из класса макроциклических лактонов.

Аверсектин С₁ – авермектиновый комплекс, входящий в состав препарата, обладает широким спектром противопаразитарного действия, активен против 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.

Механизм действия аверсектина С₁, заключается в его влиянии 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.

10. После парентерального введения аверсектин С₁ быстро всасывается из места инъекции и распределяется в органах и тканях животного, обеспечивая длительное паразитоцидное действие. Максимальный уровень аверсектина С₁ 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. Препарат токсичен для пчел, а также для рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Аверсект[®] К&С применяют собакам и кошкам для лечения и профилактики нематодозов, демодекоза, отодектоза, нотоэдроза, саркоптоза и вызванных блохами, вшами или власоедами энтомозов.

12. Противопоказанием к применению Аверсекта[®] К&С является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе).

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

13. Аверсект[®] К&С вводят животным 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 С₁) 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.

14. 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.

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

16. Беременным и кормящим самкам, щенкам и котят в возрасте до 7 недель, ослабленным и старым животным Аверсект® К&С при необходимости применяют под контролем лечащего ветеринарного врача.

17. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной дозы Аверсекта® К&С его применение возобновляют в той же дозе по той же схеме.

18. При применении Аверсекта® К&С в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

19. Аверсект® К&С не следует применять одновременно с лекарственными препаратами, содержащими макроциклические лактоны, вследствие возможного взаимного усиления токсического действия.

20. Лекарственный препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Аверсектом® К&С 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. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

22. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Аверсектом® К&С. Запрещается использовать

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

23. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу его необходимо немедленно смыть водой с мылом, при попадании в глаза – промыть их в течение нескольких минут проточной водой. 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).

Наименования производственных производителя препарата для применения.	и площадок лекарственного ветеринарного	адреса г. Москва, ул. Сельскохо- зяйственная, дом 12а, к.4.
---	--	---

Наименование, уполномоченной владелец удостоверения препарата на потребителя.	адрес организации, держателем или регистрационного лекарственного претензий от	ООО «Фармбиомедсервис», 129226, г. Москва, ул. Сельскохо- зяйственная, дом 12а, к.4.
--	--	--

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Аверсекта® К&С, утвержденная Россельхознадзором 11.02.2011 г.

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-8.16-3317 ЛПР-3-6.0/02679