



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по ветеринарному применению лекарственного препарата Аверсекта®-2

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

Номер регистрационного удостоверения:  
77-3-12.12-3430 №ПВР-3-1.0/00291

**I. Общие сведения**

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование: Аверсект®-2 (Aversect-2);

международное непатентованное наименование действующих веществ:  
аверсектин, новокаин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Аверсект®-2 в качестве действующих веществ в 1 мл содержит аверсектин С – 10 мг и новокаин – 10 мг, а также вспомогательные вещества: поливинилпирролидон низкомолекулярный, спирт этиловый, вода для инъекций, 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 – 3 года со дня производства, после вскрытия флакона – 28 суток.

Запрещается применение Аверсекта®-2 по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 10, 20, 50, 100, 200, 400 и 500 мл в стеклянные флаконы или во флаконы из полиэтилена высокого давления соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укреплёнными алюминиевыми колпачками. Флаконы по 10 и 20 мл упаковывают в индивидуальные картонные пачки вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят Аверсект®-2 в закрытой упаковке производителя в защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 30°C.

6. Аверсект®-2 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®-2 относится к фармакотерапевтической группе – противопаразитарные средства.

10. Входящий в состав препарата аверсектин С обеспечивает его широкий спектр действия в отношении личинок подкожных, носоглоточных, желудочных

оводов, насекомых, нематод желудочно-кишечного тракта и легких и саркоптоидных клещей, паразитирующих у животных.

Новокаин, входящий в состав препарата оказывает местноанестезирующее действие.

Аверсектин С, входящий в состав препарата, – соединение класса макроциклических лактонов. Механизм действия аверсектина С заключается в его влиянии на величину тока ионов хлора через мембранны нервных и мышечных клеток паразита. Основной мишенью являются глютаматчувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гамма-аминомасляной кислоты. Изменение тока ионов хлора нарушает проведение нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели паразита. После подкожного введения лекарственного препарата аверсектин С быстро всасывается, распределяется в органах и тканях животного, выводится из организма животных в основном в неизмененном виде с фекалиями, у лактирующих животных – частично с молоком, во внешней среде быстро разрушается.

Новокаин относится к классу сложных эфиров. Механизм действия новокаина заключается в том, что он блокирует натриевые каналы, вытесняет кальций из рецепторов, расположенных на внутренней поверхности мембранны и, таким образом, препятствует генерации импульсов в окончаниях чувствительных нервов и проведению импульсов по нервным волокнам. Новокаин в организме быстро гидролизуется, образуя парааминобензойную кислоту и диэтиламиноэтанол. После введения новокаин действует быстро и кратковременно.

Аверсект<sup>®</sup>-2 по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает мутагенного, эмбриотоксического и тератогенного действия.

### III. Порядок применения

11. Аверсект<sup>®</sup>-2 применяют крупному рогатому скоту, овцам, козам, свиньям, северным оленям, маралам, лосям и верблюдам с лечебной и профилактической целью при оводовых инвазиях, нематодозах желудочно-кишечного тракта и легких, псороптозе, хориоптозе, саркоптозе и сифункулятозах.

12. Противопоказанием к применению Аверсекта<sup>®</sup>-2 является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе). Аверсект<sup>®</sup>-2 не следует применять дойным, ослабленным и истощенным животным.

13. При работе с Аверсектом<sup>®</sup>-2 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 Аверсектом<sup>®</sup>-2. 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. Не подлежат обработке дойные и беременные самки, молоко которых будет использоваться в пищевых целях, менее чем за 21 сутки до начала лактации.

15. Аверсект®-2 вводят животным с соблюдением правил асептики однократно или двукратно подкожно в область предплечья или заднюю треть шеи в дозах, указанных в таблице.

При введении препарата в объеме, превышающем 10 мл, инъекции следует проводить в несколько мест.

Обработку животных при нематодозах проводят перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выгоном на пастбище, против оводовых инвазий - сразу после окончания лета оводов, при саркоптоидозах и энтомозах - по показаниям.

Каждую серию Аверсекта®-2 предварительно испытывают на небольшой группе (7-10 голов) малоценных животных. При отсутствии в течение 3 дней осложнений приступают к обработке всего поголовья.

Таблица

Показания	Доза, кратность введения, интервал	Время обработки
<i>Овцы – 1 мл на 50 кг массы животного</i>		
псоротоз, хориоптоз, мелафагоз	2-кратно с интервалом 8-10 дней	по показаниям
эстроз	однократно	октябрь-ноябрь
диктиокаулез, мюллериоз, протостронтгилез, гемонхоз, остертагиоз, нематодиоз, марshallагиоз, коопериоз, хабертиоз, эзофагостомоз, буностомоз, трихоцефалез, стронгилоидоз	однократно	перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выгоном на пастбище
<i>Козы – 1 мл на 50 кг массы животного</i>		
хориоптоз, саркоптоз	2-кратно с интервалом 8-10 дней	по показаниям
стронгилятозы, трихоцефалез, стронгилоидоз	однократно	перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выгоном на пастбище
<i>Крупный рогатый скот – 1 мл на 50 кг массы животного</i>		
гиподерматоз	однократно	сентябрь-ноябрь, март-апрель
псороптоз, саркоптоз, хориоптоз, сифункулятозы	2-кратно с интервалом 8-10 дней	по показаниям
стронгилятозы, трихоцефалез, стронгилоидоз, телязиоз, диктиокаулез	однократно	перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выгоном на пастбище

Показания	Доза, кратность введения, интервал	Время обработки
<i>Северные олени, маралы, лоси – 1 мл на 50 кг массы животного</i>		
эдемагеноз, цефеномиоз	однократно	сентябрь-октябрь
диктиокаулез, остертагиоз, нематодиоз, трихоцефалез, элафостронгилез, стронгилоидоз	однократно	по показаниям
саркоптоз	2-кратно с интервалом 8-10 дней	по показаниям
<i>Верблюды – 1 мл на 50 кг массы животного</i>		
саркоптоз	2-кратно с интервалом 8-10 дней	по показаниям
цефалопиноз	однократно	октябрь-ноябрь
стронгилязы, трихоцефалез	однократно	перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выгоном на пастбище
<i>Свиньи – 1 мл на 33 кг массы животного</i>		
саркоптоз, гематопиноз	2-кратно с интервалом 8-10 дней	по показаниям
метастронгилез, аскаридоз, эзофагостомоз, трихоцефалез, стронгилоидоз	однократно	по показаниям

16. Побочных явлений и осложнений при применении Аверсекта®-2 в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении аллергических реакций его дальнейшее использование прекращают и назначают животному десенсибилизирующую терапию.

17. При значительной передозировке Аверсекта®-2 у животного может наблюдаться: отечность в месте введения, нарушение координации движений, усиление саливации, лежачее положение. Специфические средства детоксикации отсутствуют, применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма.

18. Аверсект®-2 не следует применять совместно с авермектинсодержащими и другими противопаразитарными лекарственными препаратами, а также смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами.

19. Особеностей 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. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 21 сутки после

последнего введения Аверсекта®-2. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока, мясо может быть использовано в корм пушным зверям.

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

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.

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

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Аверсекта®-2, согласованная Россельхознадзором 03.10.2016 г.

Зам. генерального директора  
ООО НБЦ «Фармбиомед»



Тихомирова О.И.