

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Е.А. ПЕТКОВСКОЕ

31.12.2015

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению Отодектина  
при паразитарных болезнях плотоядных

(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим»,  
105120, г. Москва, 3-й Сыромятничный пер., 3/9, стр. 2)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Отодектин (Otodectin).  
Международное непатентованное наименование: ивермектин.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.  
Отодектин содержит в качестве действующего вещества 0,1% ивермектина, а в качестве вспомогательных веществ изопропанол и триэтиленгликоль.
3. По внешнему виду представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.  
Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 5 лет со дня производства. Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности. Лекарственный препарат необходимо использовать в день вскрытия упаковки.
4. Отодектин выпускают расфасованным в стеклянные или пластмассовые флаконы по 1, 2, 5, 10, 20 мл или в ампулы по 1, 2, 5 мл. Флаконы по 1, 2, 5 и 10 мл и ампулы упаковывают в пачки или блистеры по 10 штук вместе с инструкцией по применению.
5. Хранят Отодектин в закрытой упаковке производителя отдельно от продуктов питания и кормов, вдали от источников тепла и открытого пламени, в сухом защищенном от света месте при температуре от минус 10 до 30 °С.
6. Отодектин следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Отодектин относится к противопаразитарным препаратам группы макроциклических лактонов.
10. Ивермектин, входящий в состав препарата, активен в отношении личиночных и половозрелых фаз развития нематод в том числе, *Toxocara canis*, *Toxocara mixta*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum*, саркоптоидных клещей (*Sarcoptes canis*, *Sarcoptes vulpis*, *Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*, *Psoroptes cuniculi*), демодекозных клещей (*Demodex canis*), а также насекомых (*Stenocephalides canis*, *Stenocephalides felis*, *Linognathus setotus*, *Trichodectes canis*), паразитирующих у плотоядных.



Механизм действия ивермектина 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 препарата ивермектин всасывается из места инъекции и распределяется в органах и тканях животного, обеспечивая паразитоцидное действие в течение 10-14 дней. Выводится из организма с мочой и желчью, у лактирующих животных частично с молоком.

Отодектин по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах препарат не оказывает эмбриотоксического, тератогенного и мутагенного действия; во внешней среде быстро разрушается.

Препарат токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

### III. Порядок применения

11. Отодектин назначают для лечения собак, кошек, песцов, лисиц и других плотоядных при отодектозе, саркоптозе, псороптозе, нотоэдрозе, демодектозе, нематодозах, а также животным, инfestированным вшами, блохами или власоедами.

12. Противопоказанием к применению Отодектина является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата (в том числе в анамнезе).

Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями, и истощенные животные, а также щенки и котята моложе 2-месячного возраста.

Ввиду повышенной породной чувствительности к ивермектину, собакам породы бобтейль, колли и боксер Отодектин следует применять с особой осторожностью под наблюдением лечащего ветеринарного врача.

13. Отодектин вводят животному подкожно в область предплечья или позади плечевого сустава с соблюдением правил асептики из шприца с короткой иглой (1,5-2,0 см) в дозе 0,2 мл/кг массы животного (200 мкг ивермектина на 1 кг массы животного).

Обработку против гельминтов проводят однократно, против эктопаразитов – двукратно с интервалом в 8-10 суток.

При акарозах, осложненных бактериальной инфекцией, рекомендуется дополнительное применение иммуномодулирующих и антибактериальных препаратов в соответствии с инструкциями по их применению, а также акарицидных препаратов для наружного применения в соответствии с инструкциями по их применению.

Против блох одновременно с обработкой животных проводят обработку подстилки, пола и других мест выплода насекомых разрешенными для дезинсекции препаратами.

14. При передозировке препарата у животного может наблюдаться тремор, саливация, учащение дефекации и мочеиспускания, атаксия.

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

16. Не подлежат обработке щенки и котята моложе 2-месячного возраста. Запрещается применять беременным и лактирующим животным.



17. Следует избегать нарушений схемы применения 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.

18. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций применение Отодектина прекращают и животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

19. Отодектин не следует применять совместно с другими ивермектинсодержащими лекарственными средствами.

20. Отодектин не предназначен для применения продуктивным животным.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Отодектином следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с лекарственными средствами.

22. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с моющим средством. Запрещается использование пустой тары из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Отодектином. 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 «Ветбиохим» - 355019, г. Ставрополь, ул. Биологическая, 18.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Ветбиохим» - 105120, г. Москва, 3-й Сыромятнинский пер., 3/9, стр. 2.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Отодектина при паразитарных болезнях плотоядных, утвержденная Россельхознадзором 13.03.2012 г.

Номер регистрационного удостоверения 74-3-2.12-05411 ПБР-3-5.0/00578