

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Гиподектина инъекционного  
для борьбы с гиподерматозом, телязиозом, диктиокаулёзом  
крупного рогатого скота, эдемагенозом и цефеномиозом северных оленей

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

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Гиподектин инъекционный (Hypodektin inj.).

Международное непатентованное название: авермектин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Гиподектин инъекционный в 100 мл в качестве действующего вещества содержит 0,01% авермектин (22,23-дигидроавермектина В<sub>1</sub>), а в качестве вспомогательных веществ: изопропиловый спирт и триэтиленгликоль.

3. По внешнему виду Гиподектин инъекционный представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства. После вскрытия упаковки лекарственный препарат необходимо использовать в течение суток.

Запрещается использовать Гиподектин инъекционный по истечении срока годности.

4. Гиподектин инъекционный выпускают расфасованным по 10, 20, 50, 100, 200 мл в стеклянные или полиэтиленовые флаконы и по 250, 450, 500 мл в бутылки соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы по 10 и 20 мл упаковывают по 1 или 10 штук в картонные коробки или пластиковые блистеры. Каждую единицу фасовки лекарственного препарата сопровождают инструкцией по применению.

5. Хранят Гиподектин инъекционный в закрытой упаковке производителя, в сухом защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре не выше 30°C.

6. Лекарственный препарат 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. Гиподектин инъекционный относится противопаразитарным препаратам группы макроциклических лактонов.

10. Авермектин, входящий в состав Гиподектина инъекционного, обладает системным действием на личинок оводов, телязий и возбудителей диктиокаулёза

крупного рогатого скота, а также на личинок оводов северных оленей. Поступая в организм паразита, авермектин стимулирует выделение нервными окончаниями нейромедиатора гамма-аминомасляной кислоты и усиливает её связь с рецепторами нервных клеток, блокируя тем самым прохождение нервных импульсов и вызывая паралич, а затем гибель паразита в организме животного.

После парентерального введения препарата авермектин всасывается и распределяется в органах и тканях животного, обеспечивая длительное противопаразитарное действие. Выводится авермектин из организма с мочой и желчью, у лактирующих животных - также с молоком.

Гиподектин инъекционный по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Порядок применения

11. Гиподектин инъекционный применяют при гиподерматозе, телязиозе и диктиокаулёзе крупного рогатого скота, эдемагенозе и цефеномиозе оленей.

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

13. Гиподектин инъекционный вводят крупному рогатому скоту однократно под кожу в область нижней трети шеи: взрослым животным в дозе 3 мл, молодняку до 150 кг - 2 мл; оленям подкожно или внутримышечно массой до 50 кг - 1 мл, более 50 кг - 2 мл.

С целью ранней химиотерапии гиподерматоза и диктиокаулёза обработку крупного рогатого скота проводят осенью в октябре и ноябре, оленей против эдемагеноза и цефеномиоза в зависимости от зоны: в августе, сентябре или октябре. При этом обработке подвергают всё поголовье стада.

Весной (в конце марта - начале апреля) при появлении у крупного рогатого скота на спине свищевых капсул (желваков) с экстенсивностью поражения более 3% обрабатывают всё поголовье, в мае только животных, пораженных личинками. Больным диктиокаулёзом животным Гиподектин инъекционный применяют однократно в июле, августе, сентябре.

С лечебной целью обработку крупного рогатого скота против телязиоза проводят по показаниям: при появлении клинических признаков (гиперемия, конъюнктивиты, слёзотечение, серозное или серозно-гнойное выделение, помутнение роговицы, светобоязнь) и (или) обнаружении личинок или молодых телязий в конъюнктивальной полости. С профилактической целью обработку животных проводят перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выгоном на пастбище.

14. При передозировке препарата у животного может наблюдаться угнетенное состояние, тремор, усиленная саливация, отказ от корма.

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

16. Лекарственный препарат можно применять беременным и лактирующим животным, а также молодняку.

17. Гиподектин инъекционный применяется однократно.

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 препарата

и появлении осложнений (избыточное слюноотделение, слезотечение, мышечная дрожь), обработку прекращают и назначают средства симптоматической терапии.

19. Гиподектин инъекционный не следует применять одновременно с другими противопаразитарными препаратами. Сведения о несовместимости препарата с лекарственными средствами других групп отсутствуют.

20. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 5 дней после последнего применения лекарственного препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям. Молоко от обработанных животных используют без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Гиподектином инъекционным следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

22. Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Гиподектином инъекционным. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды. 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 производственной производителя препарата для применения.	и адрес площадки лекарственного ветеринарного	ООО «Ветбиохим», 355019, г. Ставрополь, ул. Биологическая, 18.
--	---	---

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

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу Инструкция по применению Гиподектина инъекционного для борьбы с гиподерматозом, диктиокаулёзом крупного рогатого скота и эдемагенозом и цефеномиозом северных оленей, утвержденная Россельхознадзором 14 марта 2012 г.

Номер регистрационного удостоверения 77-3-2.12-25701752-3-3.1/00775