

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора


Е.А. НЕПОКЛОНОВ
22 ЯНВ 2016

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Гиподектина-Н
для борьбы с гиподерматозом крупного рогатого скота

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

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Гиподектин-Н (Hypodektin-N).

Международное непатентованное название: авермектин.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Гиподектин-Н в 100 мл в качестве действующего вещества содержит 0,01% авермектина (22,23-дигидроавермектина В₁), а в качестве вспомогательных веществ: н-бутанол и минеральное масло.

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

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 3 года с даты производства.

Запрещается применять Гиподектин-Н по истечении срока годности.

4. Гиподектин-Н выпускают расфасованным по 10, 20, 50, 100, 250 мл в стеклянные или пластиковые флаконы соответствующей вместимости, по 0,5, 1, 2 л в стеклянные, пластиковые или алюминиевые бутылки (банки), укупоренные пластмассовыми или резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками и по 5, 10, 20 л в полиэтиленовые канистры, укупоренные навинчивающимися пластмассовыми крышками с кольцом контроля первого вскрытия. Флаконы по 10 и 20 мл упаковывают в картонные коробки или пластиковые блистеры. Каждую единицу фасовки лекарственного препарата сопровождают инструкцией по применению.

5. Хранят Гиподектин-Н в упаковке организации-производителя, в сухом, защищенном от света месте, вдали от источников тепла и открытого огня 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-Н относится к противопаразитарным препаратам группы макроциклических лактонов.

10. Авермектин, входящий в состав Гиподектина-Н, обладает системным и контактным действием на личинок оводов крупного рогатого скота. Поступая в организм личинки, авермектин стимулирует выделение нервными окончаниями нейромедиатора гамма-аминомасляной кислоты и усиливает ее связь с рецепторами нервных клеток, блокируя тем самым прохождение нервных импульсов и вызывая паралич, а затем гибель паразита в организме животного.

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

III. Порядок применения

11. Гиподектин-Н применяют при гиподерматозе крупного рогатого скота.

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

13. Гиподектин-Н наносят из дозирующего устройства (шприц-полуавтомат и др.) на спину тонкой струйкой, аккуратно распределяя по позвоночнику от холки до крестца, не допуская стекания. Доза для крупного рогатого скота массой до 150 кг - 10 мл, более 150 кг – 15 мл на животное однократно.

Перед применением в холодное время года Гиподектин-Н необходимо подогреть до комнатной температуры.

Не следует наносить Гиподектин-Н на влажный кожно-волосистой покров и участки спины, покрытые навозом и грязью. Не выгонять в течение 10-12 часов обработанных животных на улицу в дождливую и снежную погоду. Несоблюдение этих условий может снизить эффективность Гиподектина-Н.

Для уничтожения личинок подкожного овода в организме животных обработку проводят осенью после окончания лета оводов (в октябре - ноябре), а также весной - в случае появления на спине свищевых капсул. Осенью обрабатывают все поголовье. Весной – при экстенсивности заражения более 3% - обрабатывают всех животных стада, при меньшей пораженности – только клинически больных гиподерматозом: молодняк – в апреле, взрослый скот – в мае.

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-Н 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 смывают препарат водой.

19. Применение Гиподектина-Н не исключает применения других лекарственных средств.

20. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 5 дней после применения Гиподектина-Н. При вынужденном убое животных ранее установленного срока мясо может быть использовано в корм плотоядным животным.

Молоко от обработанных Гиподектином-Н коров используется без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе Гиподектином-Н 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. Лица, работающие с Гиподектином-Н, должны быть одеты в спецодежду (халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены очками закрытого типа. 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-Н. 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 и адрес производственных площадок производителей лекарственного препарата для ветеринарного применения.	1. ООО «Ветбиохим», 355019, г. Ставрополь, ул. Биологическая, 18; 2. «Ветбиохим Пвт. Лтд.», Юниверсал Хаус, Шиваджинагар, Пуне, 411016 Индия / «Vetbiochem Pvt. Ltd.», Universal House, 426/1, Gokhale Road, Shivajinagar, Pune 411016, India
--	--

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя:	1. ООО «Ветбиохим», 105120, г. Москва, 3-й Сыромятнинский пер., 3/9, стр. 2. 2. «Ветбиохим Пвт. Лтд.», 301, Альянс Хармони, СТС № 781, Плот № 128, Шиваджи Нагар, Пуне, Махараштра – 411004, Индия / «Vetbiochem Pvt. Ltd.», 301, Alliance Harmony, CTS No. 781, Plot No. 128, Shivaji Nagar, Pune, Maharashtra - 411004 India.
---	--

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу Инструкция по применению Гиподектина-Н для борьбы с гиподерматозом крупного рогатого скота, утвержденные Россельхознадзором 14 марта 2012 г.

Номер регистрационного удостоверения 44-3-2.12-2971-ПВР-3-0.2 / 01046