

1

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

---

0 6. 03. 2025

---

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Ветэприн.

(Организация-разработчик: АО «Агробиопром»,  
105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, д.6, стр. 1, Э 3, пом. XIII)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-28.21-4844№ПВР-3-28.21/03702

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ветэприн (Veteprin).  
Международное непатентованное наименование: эприномектин.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.  
Лекарственный препарат выпускают в трех концентрациях: Ветэприн 0,5 %, Ветэприн 1 % и Ветэприн 2 %. Лекарственный препарат содержит в 1 мл в качестве действующего вещества: эприномектин - 5 мг, 10 мг и 20 мг соответственно.  
В качестве вспомогательных веществ лекарственный препарат содержит: диметилацетамид, бензиловый спирт, триглицериды каприловой и каприновой кислот.
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачный раствор от бесцветного до желтоватого цвета.  
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года с даты производства. После вскрытия флакона – не более 28 суток.  
Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.
4. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 10, 50, 100 и 400 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, упакованные в индивидуальные картонные пачки.  
Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.
5. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов

питания и кормов, при температуре от 0 °С до 25 °С.

6. Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: отпускается по рецепту на лекарственный препарат или требованию ветеринарной организации.

## II. Фармакологические свойства

9. Лекарственный препарат Ветэприн относится к фармакотерапевтической группе противопаразитарных средств.

10. Эприномектин, входящий в состав лекарственного препарата, - соединение класса макроциклических лактонов, обладает широким спектром противопаразитарного действия, уничтожает имагинальные и личиночные фазы развития нематод желудочно-кишечного тракта и легких, саркоптоидных клещей, насекомых и личинок оводов, паразитирующих у сельскохозяйственных животных. Основной мишенью действия эприномектина являются глутамат-чувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гамма-аминомасляной кислоты у нематод, личинок оводов и эктопаразитов. Изменение величины тока ионов хлора через мембраны нервных и мышечных клеток нарушает проведение импульсов, что приводит к параличу и гибели паразитов.

После парентерального введения лекарственного препарата Ветэприн эприномектин легко резорбируется из места введения, длительно сохраняется в терапевтических концентрациях в организме животных, обеспечивая паразитоцидное действие, защиту от возбудителей паразитарных заболеваний и реинвазий в течение длительного периода (до 21 дня). Выводится из организма препарат главным образом с фекалиями и мочой.

Лекарственный препарат Ветэприн по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Токсичен для рыб и пчел.

## III. Порядок применения

11. Лекарственный препарат Ветэприн назначают:

- крупному и мелкому рогатому скоту при гиподерматозе, телязиозе, стронгилятозах, трихоцефалезе, стронгилоидозе, диктиокаулезе, псороптозе, хориоптозе, саркоптозе, демодекозе, сифункулятозе, вольфартиозе;

- свиньям при аскаридозе, эзофагостомозе, трихоцефалезе, стронгилоидозе, метастронгилезе, саркоптозе, гематопинозе;

- лошадям при стронгилятозах, оксиурозе, параскаридозе, гастрофилезе, саркоптозе.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к авермектинам (в том числе в анамнезе). Запрещается применение лекарственного препарата истощенным и больным инфекционными болезнями животным.

13. При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения.

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

Людам с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с ним. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании компонентов лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Применение лекарственного препарата беременным самкам осуществляется под наблюдением ветеринарного врача. Не допускается применение лекарственного препарата беременным самкам менее чем за 28 суток до предполагаемых родов. Возрастные ограничения при применении лекарственного препарата Ветэприн отсутствуют.

15. Лекарственный препарат Ветэприн применяют животным с соблюдением правил асептики и антисептики. Перед применением флакон с лекарственным препаратом следует согреть до комнатной температуры.

Лекарственный препарат Ветэприн вводят крупному, мелкому рогатому скоту, лошадям и свиньям в область предплечья или позади плечевого сустава, лошадям - подкожно или внутримышечно, крупному, мелкому рогатому скоту и свиньям – только внутримышечно.

Ветэприн 0,5 % применяют крупному, мелкому рогатому скоту и лошадям в дозе 1 мл на 25 кг массы животного (что соответствует 200 мкг эприномектина на 1 кг массы животного), свиньям – в дозе 1 мл на 16,5 кг массы животного (что соответствует 300 мкг эприномектина на 1 кг массы животного).

Ветэприн 1 % применяют крупному, мелкому рогатому скоту и лошадям в дозе 1 мл на 50 кг массы животного (что соответствует 200 мкг эприномектина на 1 кг массы животного), свиньям – в дозе 1 мл на 33 кг массы животного (что соответствует 300 мкг эприномектина на 1 кг массы животного).

Ветэприн 2 % применяют крупному, мелкому рогатому скоту и лошадям в дозе 1 мл на 100 кг массы животного (что соответствует 200 мкг эприномектина на 1 кг массы животного), свиньям – в дозе 1 мл на 66 кг массы животного (что соответствует 300 мкг эприномектина на 1 кг массы животного).

Способ и кратность введения лекарственного препарата в зависимости от вида животного и заболевания указаны в таблице.

Вид животного, заболевание	Способ введения	Кратность введения	Время обработки
Крупный и мелкий рогатый скот			
Гиподерматоз Телязиоз	внутримышечно	однократно	октябрь-декабрь, март-апрель
Стронгилятозы Трихоцефалез Стронгилоидоз	внутримышечно	однократно	осенью перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выгоном на пастбище
Диктиокаулез	внутримышечно	однократно	осенью перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выгоном на пастбище
Псороптоз Хориоптоз Саркоптоз Демодекоз	внутримышечно	двукратно, с интервалом 10-14 суток	по показаниям
Сифункулятоз	внутримышечно	однократно	по показаниям
Вольфартиоз	внутримышечно	однократно	по показаниям
Лошади			
Стронгилятозы Оксиуроз Параскаридоз	подкожно, внутримышечно	однократно	по показаниям
Гастрофилез	подкожно, внутримышечно	однократно	октябрь-ноябрь с профилактической целью, в мае - по показаниям
Саркоптоз	подкожно, внутримышечно	двукратно, с интервалом 10-14 дней	по показаниям
Свиньи			
Аскаридоз Эзофагостомоз Трихоцефалез Стронгилоидоз Метастронгилез	внутримышечно	однократно	по показаниям
Саркоптоз	внутримышечно	двукратно, с интервалом 10-14 дней	по показаниям
Гематопиноз	внутримышечно	однократно	по показаниям

Против нематод лекарственный препарат применяют животным перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выводом на пастбище, против личинок оводов - сразу после окончания лета оводов, против возбудителей арахноэнтомозов - по показаниям.

С целью профилактики гиподерматоза обработку крупного рогатого скота проводят осенью и по окончании лета оводов (в зависимости от региона). Обработывают все поголовье фермы, хозяйства, населенного пункта. Весной за 2-3 недели до начала выпадения личинок оводов на окукливание, при появлении на спине капсул с личинками (март-май) обработке подвергают все поголовье, в котором обнаружены пораженные животные.

Каждую партию лекарственного препарата Ветэприн при применении его сельскохозяйственным животным предварительно испытывают на небольшой группе животных (7-10 голов). При отсутствии осложнений в течение 3 дней приступают к обработке всего поголовья.

Лекарственный препарат применяют однократно, при необходимости возможно повторное введение, но не ранее, чем через 10-14 дней после первой инъекции.

Эприномектин, входящий в состав лекарственного препарата, выделяется с фекалиями в неизменном виде и может оказывать токсическое действие на экосистему водной среды, поэтому обработанных животных рекомендуется содержать вдали от водоемов в течение 2-4 недель.

16. Побочных явлений и осложнений у животных при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности у некоторых животных наблюдается возбуждение, усиление саливации, учащение дефекации и мочеиспускания, атаксия. Указанные симптомы проходят, как правило, самопроизвольно без применения терапевтических средств. В случае появления аллергических реакций использование лекарственного препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты, адреналин, кортикостероиды или другие средства симптоматической терапии.

В некоторых случаях через 24 часа после введения лекарственного препарата возможно образование отека и уплотнения подкожной клетчатки в месте инъекции, которые обычно рассасываются самопроизвольно в течение 6 дней.

17. При передозировке лекарственного препарата наблюдается саливация, возбуждение, учащение дефекации. Указанные симптомы проходят, как правило, самопроизвольно без применения терапевтических средств. Специфические средства детоксикации отсутствуют.

18. Ветэприн запрещается применять одновременно с другими противопаразитарными препаратами, а также смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами.

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

20. Следует избегать нарушений доз и кратности применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска повторного введения лекарственного препарата его следует применить как можно быстрее в той же дозе и по той же схеме.

21. Убой на мясо крупного и мелкого рогатого скота, свиней проводят не ранее, чем через 40 суток после последнего введения лекарственного препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей или для производства мясокостной муки. Молоко дойных животных разрешается использовать в пищевых целях не ранее, чем через 7 суток после последнего введения лекарственного препарата Ветэприн. Молоко, полученное ранее указанного срока, может быть использовано после кипячения в корм животным.

Наименования и адреса  
производственных площадок  
производителя лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения.

АО «Агробιοпром»,  
143985, Московская область,  
Балашиха, Полтевское шоссе,  
владение 4.

ООО «Агробιоснаб», 143985,  
Московская область, Балашиха,  
Полтевское шоссе, владение 4.

Наименование, адрес организации,  
уполномоченной держателем или  
владельцем регистрационного  
удостоверения лекарственного  
препарата на принятие претензий  
от потребителя.

АО «Агробιοпром»,  
105064, Россия, г. Москва,  
ул. Казакова, д.6, стр. 1, Э 3,  
пом. XIII.

Директор  
АО «Агробιοпром»



О.К. Чупахина