

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Ихглюковита-вет для лечения и профилактики
эндометрита и субинволюции матки коров

(Организация-разработчик: ООО НПП «Агрофарм»; Россия,
394061, Воронежская обл., г. Воронеж, проспект Труда, д.10, к 18)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ихглюковит-вет (Ichglukovitum-vet).

Международные непатентованные наименования действующих веществ: ихтаммол, декстроза, аскорбиновая кислота и этанол.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Лекарственный препарат в качестве действующих веществ содержит ихтиол – 3,5 г, глюкозу – 20 г, аскорбиновую кислоту – 2 г, этиловый спирт – 2 г и вспомогательное вещество воду для инъекций - до 100 мл.

3. По внешнему виду препарат представляет собой однородную маслянистую жидкость темно-коричневого цвета с характерным запахом ихтиола.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке - 1 год с даты производства. После вскрытия флакона неиспользованный лекарственный препарат хранению не подлежит.

4. Ихглюковит-вет выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы из нейтрального стекла, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждая единица фасовки сопровождается инструкцией по применению.

5. Ихглюковит-вет хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищённом от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 15°C.

Запрещается применение Ихглюковита-вет по истечении срока годности.

6. Ихглюковит-вет следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Отпускается Ихглюковит-вет без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Ихглюковит-вет относится к комбинированным антисептическим и противовоспалительным препаратам.

10. Ихтиол (аммониевая соль сульфокислот сланцевого масла), входящий в состав препарата, за счет содержащихся в нем ароматических соединений и органически связанной серы, оказывает противовоспалительное, антисептическое, местноанестезирующее и кератопластическое действие. При нанесении на кожу и слизистые вызывает слабое раздражение чувствительных нервных окончаний, сменяющееся понижением их чувствительности, что приводит к возникновению рефлексов, изменяющих трофику тканей. Благоприятно влияет на область воспаления кожи и подкожных слоев, регулирует сосудистый тонус, восстанавливает кровообращение, способствует рассасыванию инфильтратов.

Глюкоза оказывает дезинтоксикационное, метаболическое, регидратирующее действие. Участвует в различных процессах обмена веществ в организме, усиливает окислительно-восстановительные процессы в организме, улучшает антитоксическую функцию печени. Поступая в ткани, декстроза фосфорилируется, превращаясь в глюкозо-6-фосфат, который активно включается во многие звенья обмена веществ организма.

Аскорбиновая кислота оказывает метаболическое действие. Участвует в регулировании окислительно-восстановительных процессов, углеводного обмена, свертываемости крови; повышает устойчивость организма к инфекциям. Обладает антиагрегантными и антиоксидантными свойствами. Поддерживает коллоидное состояние межклеточного вещества и нормальную проницаемость капилляров (угнетает гиалуронидазу).

Этиловый спирт оказывает антисептическое, дезинфицирующее, болеутоляющее действие.

За счет входящих в его состав компонентов Ихглюковит-вет обладает антисептическим, противовоспалительным, болеутоляющим и кровоостанавливающим действием, стимулирует обратное развитие матки после родов, способствует регенерации пораженных тканей матки.

При парентеральном введении препарата ихтиол оказывает местное противовоспалительное и антисептическое действие. Глюкоза, аскорбиновая кислота хорошо всасываются из места инъекции, проникают в большинство органов и тканей и полностью усваиваются организмом.

Ихглюковит-вет по степени воздействия на организм относится к веществам «малоопасным» (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и резорбтивно-токсического действия.

III. Порядок применения

11. Ихглюковит-вет применяют коровам для лечения и профилактики эндометрита и субинволюции матки.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. Ихглюковит-вет вводят коровам парентерально в передненеверхний угол прямокишечной ямки справа или слева от анального отверстия в дозе 10 мл на 100 кг массы животного:

- с лечебной целью 4-6 раз с интервалом 48 часов;
- с профилактической целью новорожденным коровам двукратно: в день отела (или не позднее второго дня после отела) и через 48 часов после первого введения.

Перед введением препарата место инъекции обрабатывают антисептическим раствором, после этого Ихглюковит-вет вводят с помощью шприца Жанэ с надетой трубкой (длиной 70-100 см) с иглой Боброва. Одномоментным толчком руки иглу вводят в межтканевое пространство тазовой полости под углом 30-45⁰ к поверхности ямки на глубину 3-5 см в направлении мечевидного отростка грудной кости.

14. Симптомов передозировки у животных не выявлено.

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

16. Следует избегать пропуска введения очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению его терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют как можно скорее в той же дозировке и по той же схеме.

17. При применении Ихглюковита-вет в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у коров, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные и симптоматические средства.

18. Применение препарата не исключает использование других лекарственных средств симптоматической и патогенетической терапии.

19. Убой коров на мясо разрешается не ранее, чем через 3 суток после последнего применения Ихглюковита-вет. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным.

Молоко, полученное от коров в период лечения и в течение 3 суток после последнего введения препарата, запрещается использовать для пищевых целей. Такое молоко после термической обработки может быть использовано в корм животным.

IV. Меры личной профилактики

20. При проведении лечебно-профилактических мероприятий с использованием Ихглюковита-вет следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

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

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

22. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Ихглюковитом-вет. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки, их необходимо промыть проточной водой с мылом. 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).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Ихглюковита-вет, утвержденная Россельхознадзором 11 сентября 2013 г.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО НПП «Агрофарм», Россия,
394087, Воронежская обл.,
г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.114-б

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

ООО НПП «Агрофарм»; Россия,
394087, Воронежская обл.,
г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.114-б

Номер регистрационного удостоверения 15-3-21.13-3295 НПВР-3-21.13/02946