

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Ихтиглювита для лечения и профилактики
эндометрита и субинволюции матки у коров

(Организация-разработчик: ООО «Торговый дом «БиАгро», г. Владимир)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ихтиглювит (Ichtigluvitum)
Международное непатентованное название: ихтиол, глюкоза, аскорбиновая кислота, этанол.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций
Ихтиглювит содержит в 100 мл в качестве действующих веществ 3,5 г ихтиола, 20 г глюкозы, 2 г аскорбиновой кислоты, 2,0 мл этилового спирта, а в качестве вспомогательного вещества воду для инъекций.
Ихтиглювит представляет собой однородную маслянистую жидкость темно-коричневого цвета с характерным запахом ихтиола.
3. Выпускают Ихтиглювит расфасованным по 10, 100, 200 и 450 мл в стеклянных флаконах соответствующей вместимости, укупоренных резиновыми пробками, укрепленных алюминиевыми колпачками. Флаконы упаковывают в коробки. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению по количеству первичных упаковок.
4. Ихтиглювит хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °С до 15 °С.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке - 1 год с даты производства. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.
5. Ихтиглювит следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Ихтиглювит относится к фармакотерапевтической группе препаратов для лечения заболеваний матки.
Ихтиглювит обладает антисептическим, противовоспалительным действием, стимулирует восстановление функционального состояния матки после родов, способствует регенерации пораженных тканей.
Ихтиглювит 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, резорбтивно-токсического и сенсibilизирующего действия.

III. Порядок применения

8. Ихтиглювит применяют для лечения и профилактики эндометрита и субинволюции матки у коров.
9. Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.
10. Ихтиглювит вводят коровам парентерально в передневерхний угол прямокишечной ямки справа или слева от анального отверстия в дозе 10 мл/100 кг массы животного:
 - с лечебной целью 4-6 раз с интервалом 48 часов;
 - с профилактической целью новотельным коровам двукратно: в день отела (или не позднее второго дня после отела) и через 48 часов после первого введения.Перед введением лекарственного препарата место инъекции обрабатывают антисептическим раствором, после этого Ихтиглювит вводят с помощью шприца Жанэ с надетой стерильной трубкой и иглы 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.

11. Симптомы передозировки не установлены.

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

13. Следует избегать пропусков введения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его эффективности.

14. При применении Ихтиглювита в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.

15. Ихтиглювит запрещается смешивать в одном шприце с другими лекарственными препаратами. Применение Ихтиглювита не исключает использование других лекарственных препаратов.

16. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 3 суток после последнего применения Ихтиглювита. В случае вынужденного убоя мясо может быть использовано на корм плотоядным животным.

Молоко, полученное от животных, подвергавшихся лечению Ихтиглювитом, запрещается использовать для пищевых целей в период лечения и в течение 72 часов после прекращения его применения. Такое молоко после кипячения может быть использовано для кормления животных.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Ихтиглювитом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть тёплой водой с мылом.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Ихтиглювитом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению лекарственного препарата или этикетку).

19. Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация - производитель: ООО «Торговый дом «БиАгро», 600014, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4б.

Инструкция разработана ООО «Торговый дом «БиАгро».