

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



К.А. САВЕНКОВ

28.11.2018

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ  
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ИХТИГЛЮВИТ

(Организация-разработчик: ООО «Торговый дом «БиАгро»,  
Россия, 600014, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Лакина, 4-Б)

Номер регистрационного  
удостоверения 12-3-29.13-1687№ПВР-3-29.13/02964

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование: Ихтиглювит (Ichtigluvitum)

Международное непатентованное наименование: ихтиол, глюкоза,  
аскорбиновая кислота, этанол.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Ихтиглювит в 100 мл в качестве действующих веществ содержит:  
ихтиола 3,5 г, глюкозы 20 г, аскорбиновой кислоты 2 г, этилового спирта 2,0  
мл, а в качестве вспомогательного вещества воду для инъекций.

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 производителя - 1 год с даты производства.

Запрещается применять Ихтиглювит по истечении срока годности.

4. Ихтиглювит выпускают расфасованным по 10, 100, 200 и 450 мл в  
стеклянных флаконах соответствующей вместимости, укупоренных резиновыми  
пробками, укрепленных алюминиевыми колпачками. Флаконы упаковывают в  
коробки. Каждая потребительская упаковка лекарственного препарата  
сопровождается инструкцией по применению.

5. Ихтиглювит хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном  
от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов,  
при температуре от 5 °С до 15 °С.

6. Ихтиглювит 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. Ихтиглювит относится к фармакотерапевтической группе препаратов для лечения заболеваний матки.

10. 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 сенсибилизирующего действия.

## III. Порядок применения

11. Ихтиглювит применяют для лечения и профилактики эндометрита и субинволюции матки у коров.

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

13. При работе с Ихтиглювитом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу, после работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Ихтиглювитом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, немедленно промыть их большим количеством воды. 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).

14. Запрещается применение Ихтиглювита стельным коровам.

15. 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 30-45<sup>0</sup> к поверхности ямки на глубину 3-5 см в направлении мечевидного отростка грудной кости.

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

17. Симптомы передозировки не установлены.

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

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

20. Следует избегать пропусков введения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его терапевтической эффективности. В случае пропуска одной или нескольких доз, применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

21. 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.

Наименования и адреса  
производственных площадок  
производителя лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения

ООО «Торговый дом «БиАгро»,  
Россия, 600014, Владимирская обл.,  
г. Владимир, ул. Лакина, д. 4-Б

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

ООО «Торговый дом «БиАгро»,  
Россия, 600014, Владимирская обл.,  
г. Владимир, ул. Лакина, д. 4-Б

Генеральный директор  
ООО «Торговый дом «БиАгро»

С. А. Снегурова