

Инструкция по применению препарата ветеринарного «Ихглюковит»

1 Общие сведения

- 1.1 Ихглюковит (Ihglucovitum).
- 1.2 Препарат представляет собой стерильную однородную маслянистую жидкость от коричневого до черного цвета.
- 1.3 В 1,0 см³ препарата содержится 35 мг ихтиола, 200 мг глюкозы, 20 мг аскорбиновой кислоты, вспомогательные вещества и наполнитель.
- 1.4 Препарат упаковывают в стеклянные флаконы по 50, 100, 200, 250, 400, 450 и 500 см³.
- 1.5 Препарат хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.
- 1.6 Срок годности - 1 год со дня изготовления, при соблюдении условий хранения.

2 Фармакологические свойства

- 2.1 Ихглюковит - комплексный препарат, обладающий антисептическим, противовоспалительным действием, улучшает обмен веществ и ускоряет регенерацию тканей. Действие препарата на организм определяется воздействием компонентов.
- 2.2 Ихтиол обладает антисептическим, противовоспалительным, болеутоляющим, кровоостанавливающим и противопаразитарным действием.
- 2.3 Глюкоза повышает процессы обмена веществ, улучшает антитоксическую функцию печени, усиливает сократительную деятельность сердечной мышцы, расширяет сосуды, увеличивает диурез.
- 2.4 Аскорбиновая кислота участвует в окислительно-восстановительных реакциях, существенно повышает активность ретикулоэндотелиальной системы и фагоцитарную активность.
- 2.5 Компоненты препарата (глюкоза и аскорбиновая кислота) включаются в клеточный метаболизм, а ихтиол - выводится через почки или кишечник.

3 Порядок применения препарата

- 3.1 Препарат применяют для лечения и профилактики эндометритов и субинволюции матки коров.
- 3.2 **Препарат вводят** в дозе 10 см³ на 100 кг массы тела с помощью шприца Жанэ, соединенного резиновой трубкой (длиной 70-100 см) с иглой Баброва (10-12 см), паравагинально (в передне-верхний угол прямокишечной ямки справа или слева от анального отверстия). Одновременным толчком руки иглу вводят под углом 40-45° к поверхности ямки на глубину 5-7 см в направлении мечевидного отростка грудной кости.
Предварительно место укола обрабатывается одним из антисептических средств.
- 3.3 С **профилактической** целью препарат вводят новотельным коровам в день отела (или не позднее второго дня после отела) двукратно с интервалов 48 часов.
- 3.4 С **лечебной** целью - вводят через каждые 48 часов до клинического выздоровления животного.
- 3.5 Противопоказаний, побочных явлений и осложнений после применения препарата не установлено. На месте инъекции может возникать безболезненная припухлость, которая исчезает через 3-4 дня.
- 3.6 Применение препарата не исключает использование других симптоматических средств терапии.
- 3.7 Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 9 дней после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее указанного срока, мясо используют на корм пушным зверям.
Молоко можно использовать для пищевых целей без ограничений.

4 Меры личной профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности.

5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний. пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения соответствия нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белэкотехника».

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками РУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского" (П.А. Красочко, Д.В. Курлович Ю.В. Ломако), доцентом кафедры токсикологии и фармакологии УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины» Петровым В.В., начальником отдела развития ООО «Белэкотехника» Пиотухом А.С.

