

# ИНСТРУКЦИЯ

## по применению препарата ветеринарного «ИХГЛЮКОВИТ»

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Ихглюковит (Ichglucovitum).

1.2. В 1,0 см<sup>3</sup> содержится 35 мг ихтиола, 200 мг глюкозы, 20 мг кислоты аскорбиновой, 20 мг спирта этилового и воды для инъекций доя 1,0 см<sup>3</sup>.

Препарат редставляет собой однородную маслянистую жидкость темно-коричневого цвета с характерным запахом ихтиола. Допускается наличие на стенках посуды легкого налета, разбивающегося при встряхивании.

1.3. Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 100, 200, 400 см<sup>3</sup>.

1.4. Ихглюковит хранят по списку Б в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5°С до плюс 15°С.

Срок годности — 1 (один) год от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

### 2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Ихглюковит обладает антисептическим, противовоспалительным действием, улучшает обмен веществ, уменьшает болезненность и ускоряет регенерацию тканей в пораженном органе, стимулирует обратное развитие матки после родов.

2.2 Ихтиол в составе препарата обладает антисептическим, противовоспалительным, и, в незначительной степени, анестезирующим действием, стимулирует инволюцию матки после родов, способствует регенерации пораженных тканей матки.

Глюкоза непосредственно влияет на ход биохимических процессов в тканях, обеспечивает энергетические процессы, связанные с гликолизом, и тем самым, активизирует функцию внутренних органов.

Аскорбиновая кислота участвует в окислительно-восстановительных процессах, углеводном обмене, свертывании крови, регенерации тканей, образовании стероидных гормонов. Одной из важных физиологичных функций является участие в синтезе коллагена и проколлагена и в нормализации проницаемости капилляров.

### 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Ихглюковит применяют для профилактики и лечения эндометритов и субинволюции матки и маститов у коров.

3.2 С профилактической целью ихглюковит назначают новотельным коровам в день отела (или не позднее второго дня после отела) и повторно спустя 48 часов после первой инъекции.

3.3 С лечебной целью препарат применяют каждые 48 часов до полного выздоровления в дозе 10,0 см<sup>3</sup> на 100 кг массы тела. Препарат вводят в паравагинальную клетчатку тазовой полости.

3.4 Ихглюковит вводят с помощью шприца Жане, соединенного резиновой трубкой (длиной 70-100 см) с иглой Боброва в передневерхний угол прямокишечной ямки справа или слева от ануса, предварительно обработав место входа иглы антисептическим средством.

Одномоментным толчком руки иглу вводят в паравагинальную клетчатку тазовой полости под углом 30-45<sup>0</sup> к поверхности ямки на глубину 3-5 см в направлении мечевидного отростка грудной кости.

3.5 Применение ихглуковита не исключает использование других симптоматических средств. Противопоказаний к применению нет.

3.6 Препарат несовместим с соединениями йода, алкалоидами и солями тяжелых металлов.

3.7 Побочных явлений и осложнений после применения препарата ихглуковит не установлено.

3.8 При маститах коров содержимое большой доли вымени сдаивают и утилизируют. Молоко из здоровых долей вымени коров, подвергшихся лечению препаратом, используют без ограничения.

3.9 Убой животных на мясо, которым применяли препарат, разрешается не ранее чем через 10 суток после последнего введения.

#### **4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

4.1 При работе с ихглуковитом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности.

4.2 Запрещается использование пустых флаконов из-под лекарственного препарата для бытовых целей.

4.3 Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.