

Ихглюковит

Ихглюковит — улучшает обмен веществ, уменьшает болезненность и ускоряет регенерацию тканей в пораженном органе, стимулирует обратное развитие матки после родов

СОСТАВ

100 мл препарата Ихглюковит содержат:

- ихтиол – 3,5 г,
- глюкоза – 20,0 г,
- аскорбиновая кислота – 2,0 г.
- Вспомогательные вещества: этиловый спирт, вода дистиллированная.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Препарат имеет антисептические, противовоспалительные свойства, стимулирует обмен веществ, ускоряет регенерацию тканей и способствует инволюции матки.

Ихтиол бактериостатически действует на грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы (*Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *E.coli*), оказывает противовоспалительное действие, стимулирует инволюцию матки после родов, способствует регенерации пораженных тканей матки.

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

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Профилактика и лечение коров при послеродовых субинволюциях матки, вагинитах, эндометритах.

ДОЗИРОВАНИЕ

С профилактической целью препарат вводят в дозе 10 мл на 100 кг массы тела животного в паравагинальную клетчатку тазовой полости в первые два дня после отела с интервалом 48 часов. С лечебной целью препарат вводят в паравагинальную клетчатку тазовой полости в дозе 10 мл на 100 кг массы тела животного с интервалом 48 часов до полного выздоровления. Перед применением препарат подогревают до температуры тела. Перед использованием флакон встряхивают.

Препарат вводят с помощью шприца Жане, который соединен с иглой Боброва резиновой трубкой (длиной 70-100 см). При введении в паравагинальную клетчатку тазовой полости передневерхний угол прямокишечной ямки (поочередно) справа или слева от анального отверстия обрабатывают одним из антисептических средств по общепринятым методикам. Одномоментным толчком руки иглу вводят в паравагинальную клетчатку тазовой полости под углом 30-45° к поверхности ямки на глубину 3–5 см в направлении мечевидного отростка грудной кости.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не установлены.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Убой животных на мясо и употребление молока разрешается через 10 суток после последнего введения препарата. К указанному сроку молоко и мясо скармливают непродуктивным животным или утилизируют (в зависимости от заключения врача ветеринарной медицины).

ФОРМА ВЫПУСКА

Стеклянные флаконы по 50 мл, 100 мл, 200 мл.

ХРАНЕНИЕ

Сухое, темное, недоступное для детей место при температуре от 4 до 15 °С.

Срок годности – 1 год.

Купить → <http://vetlikar.com/shop/protivomastitnye-i-protivoyendometri/ikhtglyukovit/>