

**Инструкция по применению
ветеринарного препарата
«Ихглюковит-Био»**

1 Общие сведения.

- 1.1 Ихглюковит-Био (Ihglukovitum-Bio).
- 1.2 Ихглюковит-Био - комплексный препарат в 1 см³ которого содержится 35 мг ихтиола, 20 мг аскорбиновой кислоты и вспомогательные вещества.
- 1.3 Препарат представляет собой маслянистую жидкость темно-коричневого цвета, с характерным специфическим запахом, вспенивающуюся при встряхивании. Допускается наличие легкого разбивающегося при встряхивании налета на стенках посуды.
- 1.4 Препарат упаковывают по 100,0; 200,0; 400,0 и 1000,0 см³ в стеклянные флаконы.
- 1.5 Хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5°С до плюс 20°С. Срок годности препарата 1 год от даты изготовления.

2 Фармакологические свойства

2.1 Препарат «Ихглюковит-Био» обладает антисептическим, противовоспалительным и противопаразитарным действием, стимулирует сократительную способность матки, способствует регенерации пораженных тканей.

2.2 Ихтиол (аммониевая соль сульфокислот сланцевого масла) за счет тиофенольных соединений, содержащих около 10% органической серы, оказывает бактерицидное действие в отношении грамположительных микроорганизмов (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp.), а также противовоспалительное, антисептическое и кератопластическое.

При нанесении на кожу и слизистые вызывает слабое раздражение чувствительных нервных окончаний, что приводит к улучшению трофики тканей и уменьшению воспаления. Ихтиол также регулирует сосудистый тонус и способствует рассасыванию инфильтратов.

2.3 Аскорбиновая кислота участвует в регулировании окислительно-восстановительных процессов, углеводного обмена, свертываемости крови; повышает устойчивость организма к инфекциям; поддерживает коллоидное состояние межклеточного вещества и нормальную проницаемость капилляров.

3 Порядок применения препарата

3.1 Ихглюковит-Био применяют коровам в качестве лечебно-профилактического средства при мастите, вульвовагините, эндометрите и субинволюции матки, а также телятам при телязиозе и расстройствах желудочно-кишечного тракта.

3.2 В качестве профилактического средства препарат новотельным коровам вводят внутримышечно или в паравагинальную клетчатку двукратно в разовой дозе 10 см³ на 100 кг массы животного с интервалом 48 часов.

3.3 С лечебной целью ихглюковит коровам вводят внутримышечно или в паравагинальную клетчатку в однократной дозе 10 см³ на 100 кг массы животного с интервалом 48 часов до выздоровления. При необходимости препарат можно применять с антибиотиками и другими средствами этиотропной и патогенетической терапии.

3.4 При внутримышечном применении в одно место инъекции вводят не более 20 см³ препарата. При введении в паравагинальную клетчатку иглу вводят по центру седалищной ямки на глубину 8-12 см в направлении мечевидного отростка грудной кости.

3.5 Для лечения крупного рогатого скота при телязиозе препарат вводят 2-3 раза с интервалом 2-3 дня в дозе 5-10 см³ при помощи спринцовки в конъюнктивный мешок. Телятам при желудочно-кишечных расстройствах препарат применяют внутрь в дозе 0,5 см³ на кг массы тела 2-3 раза в сутки 3-4 дня подряд.

3.7 Ихглюковит-Био в рекомендуемых дозах не вызывает у животных осложнений и не оказывает побочных действий при применении в соответствии с настоящей инструкцией, за исключением индивидуальной повышенной чувствительности к компонентам препарата.

3.8 Препарат несовместим с солями йода, алкалоидами и солями тяжелых металлов.

3.9 Содержимое большой доли вымени при маститах выдаивают, кипятят и уничтожают. Молоко из здоровых долей вымени коров, подвергающихся лечению препаратом, используют без ограничения.

Убой на мясо животных, которым применяли препарат разрешается не ранее чем через 10 суток после последнего введения препарата. Мясо животных, вынуждено убитых до истечения указанного срока, используется для кормления плотоядных. Молоко запрещается использовать для пищевых целей в течение 3 суток после последнего применения препарата. До этого срока молоко используют в корм животным после термической обработки.

4 Меры личной профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными лекарственными средствами.

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 которой 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 на соответствие нормативных документов г. Минск, ул. Красная 19-а, тел 290-42-75.

6 Полное наименование изготовителя и адрес

6.1 Производственный кооператив «Биогель», Республика Беларусь, г. Минск, ул. Тимирязева, 65, оф. 313.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками ПК «Биогель» (Л.Е. Янушевская, А.Н. Безбородкин) и РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского (М.П. Кучинский).

