

Инструкция по применению ветеринарного препарата «Эндокол-Био»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Эндокол-Био (Endocolum - Bio).

1.2 Эндокол-Био – представляет собой жидкость от светло-желтого до желтого цвета. Допускается небольшое количество однородного осадка, легко разбивающегося при встряхивании.

1.3 В 1000 мл препарата содержится: молочной кислоты – 10 г, алкалоидов чемерицы – 1–6 мг, пропиленгликоль, бензиловый спирт.

1.4 Препарат выпускают в полиэтиленовых флаконах по 500 и 1000 мл.

1.5 Препарат хранят по списку Б в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5°С до плюс 25°С. Срок годности препарата два года со дня изготовления, при соблюдении условий хранения.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Содержащаяся в препарате молочная кислота обладает широким спектром антимикробного действия. Оказывает бактерицидное действие на грамположительную и на грамотрицательную микрофлору (*Streptococcus spp.*, *Escherichia coli* и др.), а также на патогенные грибы и дрожжи. Алкалоиды чемерицы оказывают стимулирующее действие на гладкую мускулатуру матки, повышают сократительную активность миометрия.

2.2 Препарат в незначительных количествах проникает из полости матки в органы, ткани и жидкости организма. Из организма животных препарат в основном выделяется с экссудатом при сокращениях матки.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Препарат применяют для лечения коров, больных послеродовым эндометритом и с профилактической целью (после кесарева сечения, оказания родовспоможения, оперативного отделения последа) для предупреждения развития воспалительных процессов в матке.

3.2 Для лечения коров, больных послеродовым эндометритом, препарат вводят в полость матки с помощью пипетки для искусственного осеменения и шприца Жане в дозе 100 мл, с интервалом 48-72 ч до клинического выздоровления. С профилактической целью (после кесарева сечения, оказания родовспоможения или оперативного отделения последа) препарат вводят коровам однократно в дозе 75-100 мл.

3.3 В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений. В редких случаях, у животных с повышенной индивидуальной чувствительностью, возможно возникновение аллергических реакций (дерматит, зуд, отек). В этом случае применение препарата необходимо отменить и назначить антигистаминные и десенсибилизирующие препараты.

3.4 Препарат нельзя применять при разрывах матки. В случае передозировки алкалоидами чемерицы - антидотом является 1% раствор атропина сульфата подкожно, в дозе 0,3-1 мл на 10 кг массы.

3.5 Молоко и мясо животных при применении препарата используется без ограничений.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

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

4.2 При попадании препарата на кожу - промыть водой с мылом, при попадании в глаза - промыть большим количеством воды.

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» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Белветфарма» (247050, Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Добруш, ул. Фрунзе 17, тел./факс: 8 (02333) 5-38-56, 8 (0232) 26-36-29) по заказу Общества с ограниченной ответственностью «ГомельФарм» (246048, Республика Беларусь, г. Гомель, проезд Орудийный, 192, комн. 5, тел./факс: 8 (0232) 26-36-29).

Инструкция разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Петров В.В., Ковзов В.В., Гарбузов А.А.), сотрудником ООО «ГомельФарм» (Юркевич В.А.).