

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата ветеринарного «ИХТИОВИТ»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Ихтиовит (Ichthyovit)

1.2 Препарат представляет собой суппозитории торпедообразной формы, от коричневого до чёрного цвета, со специфическим запахом ихтиола. Допускается наличие воздушного стержня или воронкообразного углубления.

1.3 Состав: ихтиол ветеринарный и вспомогательные вещества. В препарате содержится 1,4 % серы.

1.4 Средняя масса суппозиторий 3,88 г.

1.5 Препарат упаковывают в полимерную тару по 3, 5, 10, 15, 20, 25, 30 и 35 шт.

1.6 Хранят в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 0⁰С и до плюс 20⁰С.

1.7 Срок годности при соблюдении условий хранения - 2 года со дня изготовления.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Ихтиол, входящий в состав препарата, за счет содержащихся в нем ароматических соединений и органически связанной серы, оказывает антимикробное, противовоспалительное, кровоостанавливающее и кератопластическое действие.

2.2 Препарат относится к 4 классу опасности (ГОСТ 12.1.007), в рекомендованных дозах не оказывает сенсибилизирующего действия.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Препарат применяют для лечения и профилактики воспалительных процессов матки у коров, овец и коз после оказания родовспоможения, кесарева сечения, оперативного отделения последа, при послеродовых эндометритах.

3.2 Препарат вводят в полость матки:

- с лечебной целью: коровам - по 3-5 суппозиториям, овцам и козам – по 1-2 суппозитория через каждые 24 часа до клинического выздоровления (но не более 5 раз);

- с профилактической целью (после оказания родовспоможения или оперативного отделения последа): коровам - по 3-5 суппозиториям, овцам и козам – по 1-2 суппозитория однократно.

3.3 Перед введением препарата проводят санитарную обработку наружных половых органов и корня хвоста. При необходимости освобождают полость матки от воспалительного экссудата. Палочки вводят в шейку матки рукой, одетой в стерильную полиэтиленовую перчатку разового использования, или с помощью корнцанга и проталкивают в полость матки.

3.4 Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с инструкцией не установлено.

3.5 Применение препарата не исключает использование других лекарственных средств.

3.6 Молоко, полученное от животных во время лечения и в течение 2 суток после последнего введения препарата, используют в корм животным после кипячения. Использование молока в пищевых целях допускается через 2 суток после последнего введения препарата.

Убой животных на мясо разрешен не ранее, чем через 2 суток после последнего введения препарата. Мясо животных, вынуждено убитых в течение упомянутого срока, используют на корм плотоядным животным или для производства мясокостной муки.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом необходимо соблюдать правила личной гигиены и 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 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.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

6.1 Унитарное предприятие «Витебский завод ветеринарных препаратов». 210001, г Витебск, ул. 11-я Свердлова, д. 15.

Инструкция подготовлена доцентом кафедры акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных имени Я. Г. Губаревича УО «ВГАВМ» А.А. Гарбузовым, доцентом кафедры нормальной и патологической физиологии животных УО «ВГАВМ» Е.А. Юшковским.