

Инструкция по применению таблеток пенообразующих внутриматочных «Утеровет»

1 Общие сведения

1.1 Таблетки пенообразующие внутриматочные «Утеровет» (Tabulettae intrauterinae spummosae «Uterovetum»).

1.2 Препарат представляет собой таблетки продолговатой формы, двояковыпуклые или плоские, от светло-желтого до светло-коричневого цвета с мозаичной структурой, допускаются включения темного цвета.

1.3 В одной таблетке содержится: 750 мг доксициклина гидрохлорида, 800 мг тилозина тартрата, 200 мг клотримазола, 100 мг пропранолола гидрохлорида, а также вспомогательные вещества (магния стеарат, тальк) и пенообразующая основа (натрия гидрокарбонат, кислота винная) – до 15 г.

1.4 Таблетки упаковывают в упаковку из полимерных материалов по 10, 20, 30, 40, 50 штук, расфасовывают в пакеты с герметичным замком из металлизированной полиэтиленовой пленки или в стрип-упаковку по 2, 3, 4, 5 штук, которые помещают в картонную коробку по 10, 20, 30, 40, 50 таблеток.

1.5 Таблетки хранят в защищенном от света месте при температуре не выше плюс 30 °С. Срок годности 18 месяцев от даты изготовления, при соблюдении условий хранения.

2 Фармакологические свойства

2.1 «Утеровет» - комбинированный препарат, входящие в состав препарата вещества действуют синергически. Препарат обладает высокой антимикробной активностью против грамположительных и грамотрицательных бактерий, простейших и грибов, которые являются возбудителями эндометритов, а также повышает сократительную активность миометрия.

2.2 Доксициклина гидрохлорид – полусинтетическое производное окситетрациклина, бактериостатический антибиотик широкого спектра действия. Проникая внутрь клетки, действует на внутриклеточно расположенных возбудителей. Подавляет синтез протеинов в микробной клетке, нарушает связь транспортных аминоксил-РНК с 30S субъединицей рибосомальной мембраны. Высокочувствительны: грамположительные микроорганизмы *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp., и грамотрицательные микроорганизмы: *Escherichia coli*, *Enterobacter* spp., *Salmonella* spp., *Treponema* spp. и другие (в том числе штаммы, устойчивые к другим антибиотикам, например, к пенициллинам и цефалоспорином).

Тилозин соединяясь с 50S рибосомной субъединицей чувствительных микроорганизмов, тилозин блокирует участок связывания рибосомы с тРНК (пептидил-т-РНК), что нарушает процесс присоединения аминокислот и рост пептидной цепочки. Действует бактериостатически, активен в отношении грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий, риккетсий и хламидий, в том числе *Escherichia coli*, *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Mycoplasma* spp., *Chlamydia* spp.

Клотримазол - противогрибковое средство из группы производных имидазола для наружного и местного (интравагинального) применения, снижает синтез эргостерола, являющегося составной частью клеточной мембраны стенки, и приводит к изменению ее структуры и свойств. Активен в отношении патогенных дрожжевых и плесневых грибов (*Candida* spp.), а также некоторых бактерий (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp. и других).

Пропранолола гидрохлорид – неизбирательный β -блокатор, оказывает стимулирующее действие на гладкую мускулатуру матки, повышает сократительную активность миометрия.

3 Порядок применения препарата

3.1 Таблетки предназначены для профилактики и лечения воспалительных процессов матки после родовспоможения при осложненных и патологических родах, оперативного отделения последа, абортов, острых послеродовых эндометритах у коров.

3.2 Перед введением таблеток проводят санитарную обработку наружных половых органов.

С профилактической целью вводят 1 таблетку однократно сразу после отделения последа, аборта или родовспоможения. Благодаря пенообразующей основе препарата после введения одной таблетки образуется не менее 700 мл пены, что обеспечивает максимальное соприкосновение действующего вещества с эндометрием.

С лечебной целью в матку вводят 1-2 таблетки двукратно с интервалом 24-48 часов, в особых случаях введение продолжают до выздоровления.

При отсутствии в полости матки жидкого содержимого, перед введением таблетки следует вводить 100 — 150 мл стерильной жидкости (кипяченой воды).

3.3 Побочных явлений и осложнений в период применения таблеток в соответствии с инструкцией по применению не установлено.

3.4 Применение таблеток не исключает использование других лекарственных препаратов системного действия.

3.5 Молоко в пищу людям используют не ранее чем через 72 часа после последнего применения препарата. До истечения указанного срока молоко скармливают животным после кипячения.

Убой на мясо крупного рогатого скота проводят не ранее чем через 7 суток, после последнего введения лекарственного средства. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

4 Меры личной профилактики

4.1 При работе с препаратом необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе 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 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» для подтверждения соответствия нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белэкотехника», пер. Промышленный, 9, 222823, г.п. Свислочь, Пуховичский р-н, Минская обл., Республика Беларусь.

Инструкция по применению препарата разработана доцентом кафедры фармакологии и токсикологии УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» Петровым В.В., доцентом кафедры акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» Ятусевичем Д.С., начальником отдела развития ООО «Белэкотехника» Пиотухом А.С.

