

Инструкция рассмотрена и
одобрена на заседании
Ветбиофармсовета
Протокол №86
от 30 сентября 2016 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
по применению препарата ветеринарного
«ЙОДОФАРМ[®] (пенообразующий аэрозоль)»**

1 Общие сведения

1.1 ЙОДОФАРМ[®] (пенообразующий аэрозоль)- JODOPHARM[®] (aerosolum spumescens).

1.2 Препарат представляет собой пену желтого цвета со слабо выраженным запахом йода. В 40,0 г препарата содержится йода кристаллического 0,18 г, калия йодида 0,36 г, вспомогательные вещества и наполнители до 40,0 г.

1.3 Препарат выпускают в аэрозольных флаконах по 40 г в комплекте с пластиковым наконечником и хранят в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от плюс 15 °С до плюс 25 °С, вдали от нагревательных приборов и открытого огня. Флакон под давлением. Беречь от удара. Не разбирать и не давать детям.

1.4 Срок годности – 1 (один) год от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

2 Фармакологические свойства

2.1 Йод обладает прогивомикробным, противовирусным, противогрибковым, противопротозойным и противовоспалительным действием.

2.2 Механизм действия препарата основан на взаимодействии молекулярного йода с белками и их коагуляции, а также при взаимодействии йода с жидкостями организма образовывается атомарный кислород, который является сильным окислителем. Йод накапливается в щитовидной железе, выводится из организма с мочой и незначительное количество с фекалиями.

3 Порядок применения препарата

3.1 ЙОДОФАРМ[®] (пенообразующий аэрозоль) применяют для лечения коров, кобыл, буйволиц, больных хроническим эндометритом, и санации полости матки после осеменения (по показаниям).

3.2 Препарат вводят внутриматочно после санитарной обработки наружных половых органов, корня хвоста, предварительного исследования и массажа матки, через прямую кишку следующим образом: одной рукой фиксируют шейку матки, а другой рукой через влагалище и фиксированную шейку вводят в матку наконечник, к которому присоединяют флакон с аэрозолем, после чего нажимают на вентиль и впрыскивают содержимое в матку на 10-15 секунд. Содержимое флакона соответствует одной дозе. Обработку проводят однократно. При необходимости, введение повторяют 2-3 раза через 7-дневные интервалы. В случае пиометры препарат применяют после удаления гноя из матки, допускается одновременное использование двух баллонов. Для санации полости матки через 12-24 часа после осеменения аналогичным способом впрыскивают содержимое флакона в течение 1-2 секунд.

Перед применением флакон с препаратом нагревают до температуры около 30 °С.

3.3 На месте введения препарата отмечается кратковременная гиперемия.

3.4 Сроки ожидания для использования животноводческой продукции не требуются.

4 Меры личной профилактики

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

4.2 Флакон под давлением! Флакон с препаратом следует беречь от удара и высокой температуры. Не допускать попадания препарата в глаза животного и обслуживающего персонала. Обработку животных следует проводить на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.

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 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 нормативным документам (г. Минск, ул. Красная 19-а, тел. 290-42-75).

6 Полное наименование производителя

6.1 Изготовитель: «Ветпром» АО (Vetprom AD), Болгария, Болгария, г. Радомир, ул. «Отец Паисий», 26.

Инструкция подготовлена технологом по производству ветеринарных препаратов Частного предприятия «Биоветпром» Каменским Г. И. и сотрудником РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелеского» Кучинским М. П. на основании досье изготовителя.

