

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению ветеринарного препарата**  
**«Диоксидин 1 %»**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Диоксидин 1 % (Dioxydinum 1 %).

1.2 В 1 см<sup>3</sup> препарата содержится 0,01 г диоксидина и вспомогательные вещества (вода для инъекций).

1.3 По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость зеленовато-желтого цвета. В процессе хранения допускается выпадение в осадок кристаллов диоксидина, которые растворяются при нагревании.

1.4 Препарат упаковывают в стерильные стеклянные флаконы по 50,0; 100,0 и 200,0 см<sup>3</sup>. Флаконы с препаратом укупоривают резиновыми пробками и обкатывают металлическими колпачками.

1.5 Препарат хранят в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от плюс 15 °С до плюс 25 °С.

1.6 Срок годности препарата 2 года с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона неиспользованные остатки препарата хранению не подлежат.

**2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

2.1 Диоксидин - антибактериальное средство широкого спектра действия из группы производных хиноксалина. Противомикробное действие диоксидина связано с его способностью ингибировать биосинтез клеточной стенки микроорганизмов.

2.2 Диоксидин эффективен в отношении стафилококков, стрептококков и грамотрицательных бактерий (*Escherichia* spp., *Proteus* spp., *Klebsiella* spp., *Salmonella* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Pasteurella multocida*), к нему чувствительны многие анаэробы, такие как *Clostridium* spp., *Bacteroides* spp. (включая *Bacteroides fragilis*), а также актиномицеты.

2.3 Диоксидин действует бактерицидно на бактерии, устойчивые к антибиотикам и другим химиотерапевтическим препаратам.

**3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

3.1 Препарат применяют для лечения коров при мастите, метрите, эндометрите; крупного и мелкого рогатого скота, лошадей, свиней, собак при тяжелых гнойно-воспалительных процесса различной этиологии: гнойном плеврите, абсцессе легких, перитоните, цистите, ожогах, гнойных и трофических ранах, ранах с наличием глубоких полостей: абсцессах мягких тканей, флегмоны и др, а также при отежной болезни поросят.

3.2 Перед применением препарата секрет (молоко, экссудат) из больной доли вымени выдаивают и дезинфицируют сосок. Предварительно содержимое флакона подогревают до температуры 36-39 °С и тщательно встряхивают. При выявлении скрытых маститов препарат вводят в пораженную долю вымени в объеме 20,0 см<sup>3</sup> два раза в сутки в течение 3 - 4 суток. С лечебной целью при мастите препарат вводят в большую долю вымени в дозе 30,0 см<sup>3</sup> с интервалом в 12 часов в течение 5 – 8 суток. После введения препарата проводят легкий массаж соска снизу вверх.

3.3 Для лечения коров, больных эндометритом, препарат вводят внутриматочно, в дозе 200,0 см<sup>3</sup> 1 раз в сутки в течение 3-5 суток или в паравагинальную клетчатку в дозе 10,0-20,0 см<sup>3</sup> на 100 кг массы с интервалом 72 часа, до выздоровления. При введении в паравагинальную клетчатку дозу препарата разводят с равным объемом стерильного 5 % раствора глюкозы.



После оказания родовспоможения препарат вводят внутриматочно, однократно в дозе 100,0 см<sup>3</sup>.

3.4 При отечной болезни поросят препарат вводят внутривентриально в дозе 0,5 см<sup>3</sup> на 1 кг массы тела животного в 2 приема, через каждые 12 часов.

3.5 При перитонитах препарат вводят внутривентриально в дозе 0,6 см<sup>3</sup> на 1 кг массы тела животного в 2 приема.

3.6 При септических процессах и тяжело протекающих бактериальных инфекциях препарат применяют внутривенно в дозе 5,0 см<sup>3</sup> на 10 кг массы тела животного в 2 приема, через каждые 12 часов. Препарат вводят с равным объемом стерильного 5 % или 40 % раствора глюкозы. Длительность лечения зависит от течения заболеваний и эффективности лечения.

3.7 Абсцессы, флегмоны, фурункулы вскрывают и промывают диоксицином, затем накладывают салфетку, пропитанную препаратом.

Раны орошают и накладывают на пораженную поверхность салфетку, пропитанную препаратом.

3.8 В случае возникновения аллергической реакции (дерматит, зуд, отек) применение препарата прекращают и назначают антигистаминные лекарственные препараты.

3.9 Во время лечения молоко (секрет) из больных четвертей вымени сдаивают, обеззараживают и уничтожают. Молоко из остальных четвертей вымени подвергают кипячению и выпаивают животным.

3.10 Молоко используют в пищу через 48 часов после последнего применения препарата, при условии полного отсутствия признаков мастита.

3.11 Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя мясо используют на корм плотоядным животным.

#### 4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

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

#### 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, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ОАО «БелВитунифарм»

211309, д. Должа, ул. Советская д. 26А, Витебский район, Витебская область, Республика Беларусь.

Инструкция разработана специалистами ОАО «БелВитунифарм» (Шашкова Ю.А., Колядко О.С.).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	<i>[Подпись]</i>
Секретарь	<i>[Подпись]</i>
Эксперт	<i>[Подпись]</i>
«10» 09 2010	протокол № 110