

**Инструкция  
по применению ветеринарного препарата  
«Унийод ТМ»**

**1 Общие сведения**

- 1.1 Унийод ТМ (Uniyodum ТМ).
- 1.2 Международное непатентованное наименование (МНН): йод.
- 1.3 Препарат представляет собой непрозрачный раствор от темно-синего до черного цвета. Допускается небольшое количество однородного осадка.
- 1.4 В 1 мл препарата содержится 21,5 мг йода общего (в виде полимерного комплекса) и вода для инъекций до 1 мл.
- 1.5 Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 10, 20, 100, 200 и 400 мл или в полимерной таре по 10, 20, 100, 500, 1000, 5000 и 10000 мл.
- 1.6 Препарат хранят по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.
- 1.7 Срок годности препарата - 3 года от даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.
- 1.8 Препарат хранят в недоступном для детей месте.
- 1.9 Препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

**2 Фармакологические свойства**

- 2.1 Препарат оказывает антисептическое, противомикробное, противогрибковое, противопротозойное действие. Активен в отношении грамположительных бактерий: *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp. (в том числе *S. aureus*), грамотрицательных бактерий: *Escherichia* spp., *Clostridium* spp., *Proteus* spp., *Pseudomonas* spp., некоторых грибов и простейших.
- 2.2 Механизм действия йода определяется его соединением с белками микробной клетки и блокированием ее дыхательных ферментов. Комплекс йода при нанесении на покровные ткани образует полупроницаемую микроскопическую гидрофильную пленку, обеспечивающую механическую защиту обрабатываемого места и сохраняющуюся до тех пор, пока из комплекса не выделится весь йод.
- 2.3 При контакте со слизистыми оболочками, благодаря наличию йодофора, активный йод высвобождается из препарата медленно и постепенно, оказывая бактериальное действие на микроорганизмы, без раздражающего и прижигающего действия на ткани. При применении препарата резистентность микроорганизмов к нему не вырабатывается.
- 2.4 В организме йод быстро адсорбируется, поступает в кровь и захватывается щитовидной железой. Выводится препарат из организма преимущественно через почки (90 %), небольшое количество с калом (6-7) %, незначительное количество с потом, слюной и через дыхательные пути.

**3 Порядок применения**

- 3.1 Препарат применяют крупному рогатому скоту, телятам, пороссятам-сосунам, цыплятам с лечебной целью при стрептококкозе, стафилококкозе, колибактериозе, клостридиозе, протейной инфекции, псевдомонозе, заболеваниях ротовой полости, мочеполовой системы, кожи и подкожной клетчатки, а также для обработки операционного поля.
- 3.2 Перед применением препарат разводят кипяченой водой, натрия хлоридом 0,9 % изотоническим раствором или молоком (непосредственно перед применением) в соотношении 1:10 (10 % раствор). Приготовленный раствор препарата необходимо использовать в течение 24 ч.
- 3.3 Препарат задают орально индивидуальным и групповым методами:
  - телятам при диспепсии – два раза в сутки в дозе 0,15-0,2 мл на 1 кг массы тела животного до полного выздоровления;
  - пороссятам-сосунам при диарее – два раза в сутки в дозе 0,2-0,3 мл на 1 кг массы тела животного до полного выздоровления;
  - цыплятам при алиментарных желудочно-кишечных заболеваниях из расчета 0,03-0,04 мл на каждого цыпленка с небольшим количеством воды два раза в сутки (лучше утром за 20 мин до кормления) в течение 3-5 дней;
  - при тяжелом течении заболевания (сильном обезвоживании), рекомендуется в первые дни использовать симптоматическое лечение (внутривенные введения растворов кальция, глюкозы);
  - при гингивите, стоматите, периодонтите, пародонтозе пораженный участок смазывают (2-3) раза в день тампоном, смоченным в 10 % растворе препарата в течение (3-5) дней;

- при отитах 10 % раствор препарата закапывают в слуховой проход по 3-5 капель через каждые 24-48 ч в течение 2-4 недель.

- для лечения у коров болезней матки, препарат разводят в соотношении 1:10 стерильным натрием хлоридом 0,9 % изотоническим раствором или кипяченой водой и вводят в полость матки с помощью пипетки и шприца Жане в дозе 80-100 мл на животное. Введение повторяют через (24-48) ч до клинического выздоровления;

- для профилактики маститов у животных препарат наносят на кожу вымени и сосков сразу после снятия доильного аппарата с вымени по окончании доения;

- при наружном применении препарат наносят на пораженные участки методом орошения, аппликаций или смазывания. Рекомендуется использовать в теплом виде, при температуре (37-38) °С. В зависимости от величины ран и свищей количество раствора должно быть таким, чтобы полностью смочить обрабатываемую поверхность с учетом имеющихся полостей ран. Обработку проводят 1 раз в день. Курс обработок составляет 7-10 дней.

Неразбавленный препарат применяют в качестве антисептического средства для обработки операционного поля, путем двукратного смазывания.

3.4 В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений.

3.5 Противопоказано применять препарат животным с повышенной чувствительностью к йоду и при гипертиреозе.

3.6 При передозировке, повышенной индивидуальной чувствительности, гиперфункции щитовидной железы у некоторых животных могут развиваться симптомы йодизма (слезотечение, дерматит, угнетение, судороги).

3.7 В случае возникновения аллергических реакций препарат отменяют и вводят препараты кальция, внутрь дают крахмал, натрия тиосульфат.

3.8 Препарат несовместим с эфирными маслами, растворами аммиака, разлагается щелочами. Применения препарата совместно с антибиотиками (пенициллинами, тетрациклинами, макролидами) может снизить их антимикробную активность.

3.9 Продукция животноводства, полученная от обработанных животных, используется без ограничений.

#### **4 Меры профилактики**

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые 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 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, 19 А, тел.: 290-42-75) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

#### **6 Полное наименование производителя**

6.1 Общество с ограниченной ответственностью "ТМ", Республика Беларусь, 220037, г. Минск, 1-й Твердый переулок, 13, помещение 1.

Инструкция разработана сотрудником ООО «ТМ» Череповым С.С.