

## **Инструкция по применению препарата ветеринарного «Юберин оральный»**

### **1 Общие сведения**

1.1 **Юберин оральный** (Uberinum oralis).

1.2 Препарат представляет собой жидкость от светло-розового до красного цвета.

1.3 В 1 см<sup>3</sup> препарата содержится: 200 мг бутафосфана, 0,15 мг цианокобаламина, 10 мг таурина, вспомогательные вещества и растворитель.

1.4 Препарат фасуют по 10, 50, 100, 200, 250, 400, 450 и 500 см<sup>3</sup> в стеклянные флаконы или по 10, 20, 25, 50, 100, 200, 250, 400, 500, 1000 см<sup>3</sup> и 2, 5, 10 дм<sup>3</sup> – в полимерную упаковку.

1.5 Препарат хранят в упаковке предприятия-изготовителя по списку Б, в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

1.6 Срок годности – два года от даты изготовления при соблюдении условий хранения. После вскрытия флакона - не более 28 суток.

### **2 Фармакологические свойства**

2.1 Входящие в состав препарата вещества оказывают тонизирующее действие на организм, нормализуют метаболические и регенеративные процессы, оказывают стимулирующее влияние на белковый, углеводный и жировой обмены веществ, повышают резистентность организма к неблагоприятным факторам внешней среды, способствуют росту и развитию животных и птицы.

2.2 Бутафосфан – органическое соединение фосфора, оказывающее влияние на многие ассимиляционные процессы в организме. Бутафосфан улучшает утилизацию глюкозы в крови, что способствует стимуляции энергетического обмена; ускоряет процессы метаболизма за счет стимуляции АДФ - АТФ цикла; активизирует все функции печени; повышает неспецифическую резистентность организма; стимулирует гладкую мускулатуру и повышает ее двигательную активность; восстанавливает работу миокарда; стимулирует образование костной ткани; нормализует уровень кортизола в крови; стимулирует синтез протеина, ускоряя рост и развитие животного, а также репаративные свойства органов и тканей.

2.3 Цианокобаламин (витамин В<sub>12</sub>) стимулирует кроветворение, участвует в формировании креатина (источника энергии мышечной ткани), принимает участие в биосинтезе ацетилхолина, оказывающего влияние на состояние нервной системы, стимулирует жировой обмен и обмен карбоновых кислот - нормализует процесс усвоения пищи, способствует биосинтезу метионина.

2.4 Таурин — серосодержащая аминокислота. При системном воздействии таурин оказывает метаболическое действие, обладает гепатопротекторным, кардиотоническим и гипотензивными свойствами. В головном мозге таурин играет роль нейромедиатора (передатчик нервных импульсов), улучшает энергетические и репаративные процессы. Являясь сульфоаминокислотой, таурин восстанавливает функции клеточных мембран и улучшает процессы обмена в организме.

### **3 Порядок применения препарата**

3.1 Препарат применяют птице, сельскохозяйственным и домашним животным при нарушениях обмена веществ различной этиологии, а также в качестве стимулирующего, тонизирующего средства (при послеродовых парезах, параличах, гипотрофии, в период реконвалесценции), и для повышения неспецифической резистентности, сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды и стрессам.



- 3.2 Применяют перорально с питьевой водой в течение 4-5 дней подряд в дозах:
- курам-несушкам, бройлерам и другой птице – 1,0-1,5 см<sup>3</sup> на 1 дм<sup>3</sup> питьевой воды;
  - цыплятам, ремонтному молодняку – 0,5-1,0 см<sup>3</sup> на 1 дм<sup>3</sup> питьевой воды;
  - цыплятам-бройлерам – 10 см<sup>3</sup> на 1 дм<sup>3</sup> питьевой воды для снятия теплового удара;
  - телятам, жеребятam – 10-12 см<sup>3</sup> на животное;
  - овцам, козам – 5-8 см<sup>3</sup> на животное;
  - ягнятам, козлятам – 2-3 см<sup>3</sup> на животное;
  - поросятам – 1-2 см<sup>3</sup> на животное или 0,5-1,5 см<sup>3</sup> на 1 дм<sup>3</sup> питьевой воды;
  - собакам, кошкам и другим плотоядным – 1-5 см<sup>3</sup> на животное.

При хронических заболеваниях задаётся половина дозы от указанной выше, в случае необходимости проводят повторный курс с интервалом 5-14 дней.

3.3 Препарат не заменяет и не исключает использование антибактериальных и других средств этиотропной терапии.

3.4 Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается, противопоказаний не установлено.

3.5 Продукция животноводства и птицеводства используется без ограничений.

#### 4 Меры личной профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила 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<sup>а</sup>) для подтверждения соответствия нормативным документам.

#### 6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белэкотехника», пер. Промышленный, 9, 222823, г.п. Свислочь, Пуховичский район, Минская область, Республика Беларусь.

Инструкция по применению препарата разработана доцентами кафедры внутренних незаразных болезней животных Белко А.А. и Мациновичем А.А., доцентом кафедры фармакологии и токсикологии Петровым В.В., ассистентом кафедры зоологии Мацинович М.С. УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины», начальником отдела развития ООО «Белэкотехника» Пиотухом А.С.

