Совет по ветеринарным препаратам протокол от 02 сентября 2021 года № 116

Инструкция по применению ветеринарного препарата «Юберин оральный»

1 Общие сведения

1.1 Юберин оральный (Uberinum oralis).

Международное непатентованное наименование: бутафосфан, цианокобаламин, таурин.

- 1.2 Препарат представляет собой жидкость от светло-розового до красного цвета. Лекарственная форма: раствор для орального применения.
- 1.3 В 1 см³ препарата содержится 200 мг бутафосфана, 0,15 мг цианокобаламина, 10 мг таурина, вспомогательные вещества (метилпарабен, пропилпарабен) и растворитель (вода очищенная).
- 1.4 Препарат упаковывают в полимерную упаковку по 10, 20, 50, 100, 200, 250, 400, 500 см 3 и 1, 2, 5, 10 дм 3 .
- 1.5 Препарат хранят в упаковке предприятия-производителя по списку Б, в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °C до плюс 25 °C.
- 1.6 Срок годности два года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия упаковки 30 суток при указанных условиях хранения. Не применять по истечении срока годности препарата.

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 B_{12}) 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

- 3.1 Препарат применяют молодняку крупного и мелкого рогатого скота, жеребятам, поросятам, сельскохозяйственной птице, собакам и кошкам для профилактики и лечения нарушений 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, указанных в таблице 1.

Таблица 1. Дозы препарата для животных и птиц

Вид животных и птиц	Дозы препарата
Телята, жеребята	10-12 см ³ на животное
Овцы, козы	5-8 см ³ на животное
Ягнята, козлята	2-3 см ³ на животное
Собаки, кошки	1-5 см ³ на животное
Поросята	$1-2 \text{ cm}^3$ на животное или $0,5-1,5 \text{ cm}^3$ на 1 дм^3 питьевой воды
Куры-несушки, бройлеры и другая птица	1,0-1,5 см ³ на 1 дм ³ питьевой воды
Цыплята, ремонтный молодняк	$0,5$ - $1,0$ см 3 на 1 дм 3 питьевой воды
Цыплята-бройлеры (для снятия теплового удара)	10 cm^3 на 1 дм^3 питьевой воды

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 после применения препарата, в том числе молоко и яйца, используется без ограничений.

4 Меры 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, 19А) 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 сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Белко А.А., Мациновичем А.А., Петровым В.В., Мацинович М.С.) и ООО «Белэкотехника» (Чайко М.Ю., Шего Е.А.).