

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам
протокол от « 22 » декабря 2023 года № 133

ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «Юберин»

1 Общие сведения

1.1 Юберин (Uberinum).

Международное непатентованное наименование: бутафосфан, цианокобаламин.

1.2 Лекарственная форма: раствор для подкожного, внутримышечного и внутривенного введения.

1.3 В 1 мл препарата в качестве действующих веществ содержится 100 мг бутафосфана, 0,05 мг цианокобаламина, а в качестве вспомогательных веществ: метилпарагидроксибензоат, пропилпарагидроксибензоат, вода для инъекций.

1.4 По внешнему виду препарат представляет собой жидкость от светло-розового до красного цвета.

1.5 Препарат выпускают во флаконах из темного стекла по 10, 50 и 100 мл.

1.6 Препарат хранят в упаковке предприятия-производителя по списку Б, в защищенном от света месте при температуре от 2 °С до 25 °С. Хранить в местах, недоступных для детей!

1.7 Срок годности препарата – два года от даты производства при соблюдении условий хранения, после первого вскрытия упаковки – 20 суток при указанных условиях хранения. Не применять по истечении срока годности препарата. Неиспользованный препарат уничтожают в соответствии с требованиями законодательства.

1.8 Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

2 Фармакологические свойства

2.1 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. Органические соединения фосфора не накапливаются в организме и не оказывают побочных эффектов, характерных для стимулирующих средств и неорганического фосфора.

2.2 Витамин В₁₂ (цианокобаламин) 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 корма, способствует биосинтезу метионина.

2.3 Препарат относится к комплексным общеукрепляющим и тонизирующими препаратам, нормализует регенеративные процессы, регулирует метаболические процессы, оказывает стимулирующее влияние на белковый, углеводный и жировой обмены веществ, повышает резистентность организма к неблагоприятным факторам внешней среды, повышает резистентность организма к неблагоприятным факторам внешней среды, способствует росту и развитию животных.

2.4 Препарат по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

3 Порядок применения

3.1 Препарат применяют в комплексе лечебно-профилактических мероприятий для крупного и мелкого рогатого скота, лошадей, свиней и плотоядных животных при нарушениях обмена веществ, а также в качестве стимулирующего и тонизирующего средства: для повышения сопротивляемости организма к заболеваниям различной этиологии; для ускорения выздоровления при вирусных и бактериальных инфекциях (период реконвалесценции); в качестве

дополнительного средства при лечении животных с заболеваниями, обусловленными недостатком в организме витамина В₁₂, фосфора, кальция и магния (гипотрофия и другие); при бесплодии и для его профилактики; при патологии родов и послеродовых осложнениях (послеродовый парез, параличи и другие); при тяжелых физических нагрузках и повышенной физической активности у животных.

3.2 Применяют всем видам животных один раз в сутки внутримышечно, подкожно или внутривенно (медленно). Длительность лечения составляет 4 – 5 дней.

Разовые дозы препарата (мл на одно животное):

- крупный рогатый скот, лошади – 10 – 25;
- телята, жеребята – 5 – 12;
- овцы, козы – 2,5 – 8;
- ягнята, козлята – 1,5 – 2,5;
- свиньи – 2,5 – 10;
- поросыта-сосуны – 1 – 2,5;
- собаки – 0,5 – 5;
- другие плотоядные животные – 0,5 – 2,5.

В случае необходимости проводят повторный курс с интервалом 5 – 14 дней.

3.3 Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животных к компонентам препарата.

3.4 Особеностей действия препарата при его первом применении и отмене не установлено.

3.5 Симптомы передозировки у животных не выявлены.

3.6 Беременным и лактирующим самкам препарат применяют с осторожностью под контролем ветеринарного врача.

3.7 Следует избегать пропуска очередного применения препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске одной дозы препарата курс применения необходимо возобновить в соответствии с назначенными дозой и схемой лечения. Не следует компенсировать пропущенное применение препарата увеличением дозы.

3.8 Побочных явлений и осложнений у животных при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. У животных с повышенной индивидуальной чувствительностью к компонентам препарата возможно проявление аллергических реакций. В этом случае применение препарата прекращают, при необходимости назначают антигистаминные средства, проводят симптоматическое лечение.

3.9 Препарат совместим с другими ветеринарными препаратами, применяемыми в животноводстве. Препарат не заменяет и не исключает использование антибактериальных и других средств этиотропной терапии.

3.10 Продукцию животного происхождения после применения препарата разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

4 Меры профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными препаратами.

4.2 Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае проявления аллергической реакции или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

4.3 При работе с препаратом запрещается пить, курить, принимать пищу. По окончании работы необходимо тщательно вымыть руки с мылом. При случайном контакте препарата с кожей или слизистыми оболочками, их необходимо промыть большим количеством воды.

4.4 Пустую упаковку из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежат утилизации с бытовыми отходами.

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 применения этого препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного ветеринарными специалистами отбираются образцы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора и образцы направляются в государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Республика Беларусь, 220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 Полное наименование производителя

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

Адрес производственной площадки: пер. Промышленный, 9/3, г.п. Свислочь.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Белко А.А., Петровым В.В.) и ООО «БЕЛЭКОТЕХНИКА» (Бородиной А.Г., Чайко М.Ю.).

(Департамент ветеринарного и продовольственного
адзора Министерства сельского хозяйства и
продовольствия Республики Беларусь
Совет по ветеринарным препаратам

ОДОБРЕНО

Председатель

Ю.Б.М.

Секретарь

Ю.Б.М.

Эксперт

Ю.Б.М.

«22 12 2023 г. протокол № 133