

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата «Користар»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Користар (Coristarum).
Международные непатентованные наименования активных фармацевтических субстанций: бутафосфан, цианокобаламин.
- 1.2 Препарат представляет собой прозрачную жидкость от розового до светло-красного цвета.
В 1,0 мл препарата содержатся 100 мг бутафосфана, 100 мкг цианокобаламина, вспомогательные вещества: метилпарабен, вода для инъекций.
Лекарственная форма: раствор для инъекций.
- 1.3 Користар выпускают в стеклянных флаконах по 20, 50, 100, 200 мл и в полимерных флаконах по 100 мл.
- 1.4 Препарат хранят по общему списку при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С в защищенном от света месте.
- 1.5 Срок годности – 2 (два) года от даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения. После вскрытия флакона препарат необходимо хранить при температуре от плюс 2°С до плюс 8°С, использовать в течение 28 суток. Не применять по истечении срока годности. Хранить в местах, недоступных для детей.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Користар относится к комплексным общеукрепляющим и тонизирующим препаратам, нормализует метаболические и регенеративные процессы, оказывает стимулирующее действие на белковый, углеводный и жировой обмен веществ, повышает резистентность организма к неблагоприятным факторам внешней среды, способствует росту и развитию молодняка животных.
- 2.2 Бутафосфан способствует улучшению функции печени, стимулирует преобразование АДФ в АТФ, повышает двигательную активность гладкой мускулатуры, стимулирует образование костной ткани.
- Витамин В₁₂ активизирует процессы кроветворения, синтеза нуклеиновых кислот, восстанавливает до нормы уровень лимфоцитов-супрессоров, участвует в синтезе метионина, способствует образованию гликогена, мобилизует запасы энергии, необходимые для образования дезоксирибозы и синтеза ДНК.
- 2.3 В рекомендуемых дозах препарат не оказывает местно-раздражающего, сенсibilизирующего, эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного и канцерогенного действия, не обладает кумулятивными свойствами.
- 2.4 Препарат по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 3.1 Користар назначают крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям, собакам, кошкам при нарушениях обмена веществ различной этиологии, а также в качестве стимулирующего и тонизирующего средства:
- для повышения сопротивляемости организма к заболеваниям различной этиологии;
 - как дополнительное средство при лечении заболеваний, обусловленных недостаточностью в организме кальция и магния;
 - при родах, а также в целях профилактики послеродовых осложнений (тетания, родильный парез);
 - при тяжелых физических нагрузках и повышенной физической активности у спортивных лошадей (за 2-3 дня до соревнований).
- 3.2 Користар применяют один раз в сутки внутримышечно или подкожно в течение 4-5 дней по следующим схемам:
- крупному рогатому скоту, лошадям (взрослое поголовье): суточная доза 10,0-25,0 мл на животное;

- молодняку крупного рогатого скота, лошадей: суточная доза 5,0-12,0 мл на животное;
- мелкому рогатому скоту (овцам, козам (взрослое поголовье)): суточная доза 2,5-8,0 мл на животное;
- молодняку мелкого рогатого скота: 1,5-2,5 мл на животное;
- свиньям (взрослое поголовье): суточная доза 2,5-10,0 мл на животное;
- поросётам-сосунам, подсвинкам: суточная доза 1,0-2,5 мл на животное;
- собакам: суточная доза 0,5-5,0 мл на животное;
- кошкам: суточная доза 0,5-2,5 мл на животное.

3.3 При хроническом течении болезни назначают $\frac{1}{2}$ суточной дозы препарата. Повторный курс лечения при необходимости проводят с интервалом 5-14 дней.

3.4 Користар разрешён к применению беременным и лактирующим животным.

3.5 Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства и при необходимости симптоматическое лечение.

3.6 Симптомов, возникающих при передозировке препарата, не установлено.

3.7 Особенности действия препарата при первом приеме или при его отмене не выявлено.

3.8 Следует избегать пропуска очередного применения препарата, т.к. это может привести к снижению его эффективности. При пропуске приема одной или нескольких доз препарата его применение возобновляют по той же схеме в соответствии с инструкцией. Не следует вводить двойную дозу для компенсации пропущенной.

3.9 Препарат совместим с другими лекарственными препаратами, применяемыми в животноводстве.

3.10 Убой животных на мясо и использование молока в пищевых целях разрешается без ограничений.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать 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 или несоответствии препарата по внешнему виду, 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 соответствия препарата нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ООО «Промветсервис» (юридический адрес: 220034, Республика Беларусь, г. Минск, ул. З. Бядули, 12/2а, тел./факс: +375 17 503 53 67).

Производитель: Филиал «Промветсервис-Альба», 222603, Республика Беларусь, Минская область, Несвижский район, пос. Альба, ул. Заводская $\frac{1}{2}$, тел./факс: +375 1770 27081.

Инструкция подготовлена: РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (Высоцкий А.Э.), ООО "Промветсервис" (Дмитриева А.А.).

