



по применению
лекарственного препарата
Бутал™

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Бутал™ (Butal).
Международное непатентованное наименование: бутафосфан, цианокобаламин.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
Бутал™ в 1 мл содержит в качестве действующего вещества бутафосфан – 100 мг, цианокобаламин – 0,05 мг, а в качестве вспомогательных веществ метилпарагидроксibenзоатнатрия – 1 мг и воду для инъекций.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость розового цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 5 лет со дня производства. После вскрытия флакона - не более 28 суток при условии хранения от 2 °С до 8 °С.
Запрещается использовать препарат после истечения срока годности.
4. Бутал™ выпускают расфасованным по 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл в стеклянные или пластиковые флаконы темного цвета, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы помещают в индивидуальные картонные пачки. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят Бутал™ в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2°С до 25°С.
6. Бутал™ следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: опускается без рецепта.

II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: Общетонизирующие средства и адаптогены в комбинациях
10. Бутал™ обладает тонизирующими свойствами, нормализует метаболические и регенеративные процессы, оказывает стимулирующее влияние на белковый, углеводный и жировой обмен веществ, повышает резистентность организма к неблагоприятным факторам внешней среды, способствует росту и развитию животных.

Входящий в состав препарата бутафосфан способствует улучшению функции печени, стимулирует метаболические процессы, 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.

Бутал™ по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГС).

III. Порядок применения

11. Бутал™ назначают крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям, собакам, кошкам, пушным зверям и птице 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).
12. Противопоказанием к применению Бутал™ является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.
13. Меры предосторожности при применении: при работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

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

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть их водой. В случае появления аллергических реакций следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Особенности применения Бутал™ у беременных животных, у животных в период лактации и у потомства животных не установлено.
15. Бутал™ применяют крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям, собакам, кошкам, пушным зверям один раз в сутки внутримышечно, подкожно или внутривенно (медленно), птице - перорально с водой для поения в течение 4-5 дней, в разовых дозах, указанных в таблице:

| Вид животного | Доза (мл на животное) |
|--|---------------------------------|
| Взрослые лошади и крупный рогатый скот | 10,0-25,0 |
| Жеребята, телята | 5,0-12,0 |
| Взрослые овцы и козы | 2,5-8,0 |
| Ягнята, козлята | 1,5-2,5 |
| Взрослые свиньи | 2,5-10,0 |
| Поросята-сосуны, подвинки | 1,0-2,5 |
| Куры-несушки, бройлеры | 2,0-3,0 мл на 1 л питьевой воды |
| Цыплята, ремонтный молодняк | 1,0-1,5 мл на 1 л питьевой воды |
| Собаки | 0,5-5,0 |
| Кошки, пушные звери | 0,5-2,5 |

При хроническом течении болезни назначают ½ дозы Бутал™, указанной в таблице. Повторный курс лечения при необходимости проводят с интервалом 5-14 дней.

16. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При индивидуальной повышенной чувствительности животного к компонентам препарата и проявлении аллергических реакций применение препарата прекращают и животному назначают антигистаминные и симптоматические средства.
17. Симптомов, возникающих при передозировке препарата, не установлено.
18. Бутал™ не следует применять одновременно с рибофлавином, аскорбиновой кислотой, солями тяжелых металлов, а также витаминами В₁ и В₆ в одном шприце. Не рекомендуется комбинировать витамин В₁₂ с лекарствами, увеличивающими свертываемость крови.

Усиливает аллергические реакции, вызванные применением витамина В₁.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и его отмене не установлено.
20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.
21. Продукцию животноводства после применения Бутал™ можно использовать в пищевых целях без ограничений.
22. Организация-разработчик: ALPOVET LTD, Кипр.
Произведено: по заказу ALPOVET LTD, Кипр.