

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Метабола для стимуляции обменных процессов

(организация-производитель «Woogene B&G Co., Ltd.»/«Вуген Б&Г Ко. Лтд.»,
Южная Корея)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Метабол (Metabol).

Лекарственная форма: раствор для инъекций. Метабол в 1 мл содержит: бутафосфан - 100 мг, витамин В₁₂ - 0.05 мг, метилгидроксibenзоат - 1 мг, цитрат натрия - 2.94 мг, гидрат лимонной кислоты - 0.08 мг, вода для инъекций - д.о.

Метабол выпускают по 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл, 1000 мл.

2. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 2 года со дня изготовления.

3. Хранят препарат в закрытой упаковке при температуре 0 – 15°C, в герметичном контейнере производителя в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте. Остатки лекарства хранить в сухом месте, избегая солнечных лучей.

Не менять сосуд для сохранения качества.

Не держать открытой резиновую пробку или инъекционную иглу погруженной в оригинальную пробку, или погружать инъекционную иглу.

4. Метабол следует хранить в местах, недоступных для детей и животных.

5. Специальных мер предосторожности при утилизации неиспользованного препарата не требуется.

II. Фармакологические свойства

6. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: стимулятор обменных процессов.

Бутафосфан — органическое соединение фосфора, не имеющее аналогов. Оказывает влияние на многие ассимиляционные процессы в организме, стимулирует синтез протеина, ускоряет рост и развитие птиц, значительно улучшает функцию печени, повышает неспецифическую резистентность организма, способствует образованию костной ткани. Бутафосфан не накапливается в организме и не оказывает побочных эффектов, характерных для стимулирующих средств и неорганического фосфора. Важно отметить, что при стрессовых ситуациях бутафосфан нормализует уровень гормона стресса — кортизола, тем самым улучшая утилизацию глюкозы в крови и активизируя энергетический обмен.

Цианокобаламин является фактором роста, необходимым для нормального кроветворения и созревания эритроцитов; участвует в синтезе лабильных метильных

групп и в образовании холина, метионина, креатина, нуклеиновых кислот; способствует накоплению в эритроцитах соединений, содержащих сульфгидрильные группы. Оказывает благоприятное влияние на функцию печени и нервной системы. Цианокобаламин активирует систему свертывания крови: в высоких дозах вызывает повышение тромбопластической активности и активности протромбина. Витамин В12 улучшает кислотно-щелочное равновесие организма, повышает содержание общего белка в сыворотке крови, увеличивает количество гамма-глобулинов, стимулирует выработку антител. Препарат способствует росту и развитию животных. При внутримышечном введении цианокобаламин быстро поступает в кровь. Большая часть витамина в течение 24 часов выделяется из организма с мочой.

III. Порядок применения

7. Показания к применению:

- Органический стимулятор обменных процессов и тонуса.
- Использовать самостоятельно или в комбинации со специфической терапией нарушений метаболизма.
- Нарушения развития и пищеварения у молодняка как результатов длительного периода выращивания
- Метафилактика стерильности и послеродовых болезней, а также приводящих к стерильности лечений
- При тетании и парезах как источник кальция
- Цыплята: Повышает поедаемость корма и жизнеспособность, ускоряет рост, предупреждает каннибализм, повышает стрессоустойчивость, улучшает яичную продуктивность и качество скорлупы, повышает сопротивляемость болезням, уменьшает стресс и смертность.

8. Дозировка и способ введения:

Для внутривенного, внутримышечного или подкожного введения.

Крупный рогатый скот, лошади: 5 – 25 мл

Телята, жеребята: 5 – 12 мл

Овцы: 2.5 – 5 мл

Ягнята: 1.5 – 2.5 мл

Свиньи: 2.5 – 10 мл

Поросята-отъемыши: 1 – 2.5 мл

Собаки: 0.5 – 5 мл

Кошки: 0.5 – 2.5 мл

Вводится перорально птице с питьевой водой.

Несушки, материнское стадо: 0.5 мл/на голову в течение 2 – 7 дней

Бройлеры: 0.3 мл/голову в течение 5 дней

9. Основные предосторожности:

- Использовать только для определенных животных.
- Использовать в рекомендуемых количествах.
- Использовать в ветеринарных целях в соответствии с инструкциями.

10. Предостережения при использовании:

- Не использовать в растворе с другими инъекциями.
- Вводить медленно. Если быстро произвести внутривенное введение, могут возникнуть симптомы одышки, давления и тошноты.
- Не использовать лекарства с тем же ингредиентом во время лечения.

11. Период выведения: Нет

IV. Меры личной профилактики

12. При применении Метабола следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

13. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки.

14. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть струей проточной воды.

а. Организация-производитель: «Woogene B&G Co. Ltd.» R. NO. 1504, Ace Hitech City 1-Dong, #55-20 Munrae-dong 3-Ga, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Южная Корея.
Регистрационное свидетельство РК-ВП-4-2259-13 от 15 марта 2013 года.

Инструкция разработана «Woogene B&G Co., Ltd.»; R. NO. 1504, Ace Hitech City 1-Dong, #55-20 Munrae-dong 3-Ga, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Южная Корея совместно с фирмой ООО «РостАгроВет», Московская обл., г.Волоколамск, ул.Ямская, д.17б