

ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ**Витабутан® (Vitabutanum®)****ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА**

Раствор для инъекций.

Описание: Витабутан® представляет собой стерильный прозрачный раствор от светло-розового до красного цвета.

СОСТАВ

В 1 мл раствора содержится 100 мг бутафосфана (эквивалент 17,30 мг фосфора) и 0,05 мг витамина В₁₂ (цианокобаламина).

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Витабутан® благодаря синергетическому взаимодействию бутафосфана и цианокобаламина оказывает тонизирующее действие, регулирует обмен веществ и стимулирует регенеративные процессы, рост и развитие, а также повышает резистентность организма животного при заболеваниях различной этиологии, истощении и стрессах, вызванных транспортировкой и неблагоприятными условиями содержания.

Бутафосфан является органическим соединением фосфора, стимулирующим метаболические процессы, гладкую мускулатуру и образование костной ткани, а также улучшает функцию печени. В отличие от неорганического фосфора бутафосфан не кумулируется в организме, за счет чего Витабутан® характеризуется низкой степенью токсичности. Бутафосфан регулирует уровень кортизола (гормона стресса).

Цианокобаламин (Витамин В₁₂) стимулирует кроветворение, восстанавливает нормальный уровень лимфоцитов-супрессоров, участвует в образовании креатина, жировом обмене, способствует образованию гликогена, мобилизует запасы энергии, необходим для образования дезоксирибозы, стимулирует биосинтез ДНК и метионина, нормализует процесс усвоения веществ, поступающих с пищей.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Витабутан® предназначен для применения у всех видов животных и птицы с целью повышения резистентности организма и регулирования обмена веществ (в том числе и при метаболических нарушениях в период роста); при истощении и стрессах, вызванных транспортировкой и неблагоприятными условиями содержания; для ускорения процесса реабилитации в послеоперационный период, а также в дополнение к основной терапии при лечении бесплодия, острых и хронических заболеваний; как тонизирующее средство при перенапряжении и повышенной активности у лошадей до соревнований за 2-3 дня; молодняку для повышения сопротивляемости организма к различным заболеваниям; как дополнительное средство при заболеваниях, обусловленных недостаточностью в организме кальция и магния; для повышения мышечной активности.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Витабутан® применяют один раз в сутки внутривенно (медленно), внутримышечно или подкожно крупному рогатому скоту, свиньям, лошадям, овцам, козам, кошкам, собакам в следующих дозах:

Крупный рогатый скот, лошади	5,0 – 25,0 мл на животное
Телята, жеребята	5,0 – 12,0 мл на животное
Козы и овцы	2,5 – 8,0 мл на животное
Ягнята, козлята	1,5 – 2,5 мл на животное
Свиньи	2,5 – 10,0 мл на животное
Поросята	1,0 – 2,5 мл на животное
Кошки	0,5 – 2,5 мл на животное
Собаки	0,5 – 5,0 мл на животное

Для птиц препарат добавляется в питьевую воду из расчёта:

Цыплята	1,0-1,5 мл на 1 л питьевой воды
Бройлеры и куры-несушки	2,0-3,0 мл на 1 л питьевой воды
Декоративные птицы	1,0-3,0 мл на 1 л питьевой воды

Продолжительность терапии составляет 3-5 дней, в случае неэффективности лечения препарат продолжают применять еще в течение 2 дней. При необходимости курс лечения можно повторить через 2 недели.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Побочных эффектов при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. Препарат не обладает кумулятивными свойствами. Возможны аллергические реакции у животных с гиперчувствительностью к компонентам препарата.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

Витабутан® не следует смешивать в одном шприце с другими лекарственными препаратами. Не следует вводить в одном шприце раствор витамина В₁₂ с растворами тиамина (витамина В₁), рибофлавина (витамина В₂) и пиридоксина (витамина В₆), так как ион кобальта, содержащийся в цианокобаламине, разрушает другие витамины.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Мясо и молоко разрешается использовать для пищевых целей без ограничений.

МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

Во время применения препарата следует соблюдать правила личной гигиены и технику безопасности при работе с ветеринарными препаратами.

При работе с препаратом необходимо использовать перчатки.

После окончания работы необходимо тщательно вымыть руки и лицо теплой водой с мылом.

ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

В случае возникновения осложнений после применения препарата его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, к которому относится территория, где используется препарат. 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» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

ФОРМА ВЫПУСКА

Препарат выпускается во флаконах из темного стекла объемом 20, 50, 100, 250 мл.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят с предосторожностью (Список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты изготовления. После вскрытия флакона использовать содержимое в течение 4 недель.

Регистрационный номер 4615-10-14 ЗПХ-Ф

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Произведено Арма Илач Сан. ве Тидж. Лтд. Шти, Башкент Организе Санайи Белгеси, Ататюрк Бульвары, № 69, Малькей – Темелли – Синджан/Анкара – Турция для УОРЛД ВЕТ Илач Сан. ве Тидж. Лтд. Шти, Турция

