

ИНСТРУКЦИЯ
по применению препарата ветеринарного «ВИТАБУТАН®»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 ВИТАБУТАН® (Vitabutanol®).

1.2 ВИТАБУТАН® представляет собой стерильный прозрачный раствор от светло-розового до красного цвета. В 1 мл раствора содержится 100 мг бутафосфана (эквивалент 17,30 мг фосфора) и 0,05 мг витамина В₁₂ (цианокобаламина).

1.3 Препарат выпускается во флаконах из темного стекла объемом 20, 50, 100, 250 мл. Хранят с предосторожностью (Список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C.

Срок годности препарата составляет 3 года с даты изготовления.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 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.

2.2 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).

2.3 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 иметионина, нормализует процесс усвоения веществ, поступающих с пищей.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 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.

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

Крупный рогатый скот, лошади	5 - 25 мл на животное
Телята, жеребята	5 - 12 мл на животное
Козы и овцы	2,5 - 8 мл на животное
Ягнята, козлята	1,5 - 2,5 мл на животное

Свиньи	2,5 - 10 мл на животное
Поросята	1 - 2,5 мл на животное
Кошки	0,5 – 2,5 мл на животное
Собаки	0,5 - 5 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	1-3 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.

3.3 После вскрытия флакона использовать содержимое в течение 4 недель.

3.4 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.

3.5 ВИТАБУТАН® не следует смешивать в одном шприце с другими лекарственными препаратами. Не следует вводить в одном шприце раствор витамина B₁₂ с растворами тиамина (витамина B₁), рибофлавина (витамина B₂) и пиридоксина (витамина B₆), так как ион кобальта, содержащийся в цианокобаламине, разрушает другие витамины.

3.6 Мясо и молоко разрешается использовать для пищевых целей без ограничений.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

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

5 ПОРЯДОК ПРЕДЬЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 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.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: «АрмАИлач Сан.веТидж. Лтд. Шти», БашкентОрганизоСанайиБелгеси, АтатюркБулвары, № 69, Малыкей – Темелли – Синджан/АНКАРА – ТУРЦИЯ) для «УОРЛД ВЕТ Илач Сан.веТидж. Лтд. Шти».

Инструкция по применению препарата ВИТАБУТАН® разработана сотрудниками «УОРЛД ВЕТ Илач Сан.веТидж. Лтд. Шти» и РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского» (Красочки П.А., Ломако Ю.В.).

