

ОДОБРЕНО
Совет по ветеринарным препаратам
протокол от «10» сентября 2020 г. № 110

**ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата «Биомультивит»**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Биомультивит (Biomultivitum).

1.2 Лекарственная форма: раствор для внутримышечного введения.

1.3 В 1 мл препарата содержится: витамин А – 3000 МЕ; витамин D3 – 2000 МЕ; витамин Е – 4 мг; витамин В1 – 10 мг, витамин В2 – 1 мг; витамин В6 – 5 мг; витамин В12 – 1,85 мг; витамин С – 1 мг; D-пантенол – 6,25 мг; никотинамид – 12,5 мг; D-биотин – 1,85 мг, вспомогательные вещества (полиоксил, вода для инъекций).

1.4 Препарат представляет собой стерильную, прозрачную жидкость от желтого до светло-коричневого цвета.

1.5 Препарат выпускают по 100 мл во флаконах из темного стекла, укупоренных резиновыми пробками, обкатанных алюминиевыми (алюмо-пластиковыми) колпачками.

1.6 Препарат хранят в защищенном от света месте при температуре от плюс 2 °C до плюс 25 °C.

1.7 Срок годности препарата – 3 года от даты производства. После первого вскрытия флакона препарат использовать в течение 14 дней и хранить в защищенном от света месте при температуре от плюс 2 °C до плюс 25 °C.

1.8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Фармакологические свойства препарата обусловлены комплексным действием на организм животного отдельных витаминов, которые способствуют нормализации обмена веществ в организме, повышению его резистентности, положительно влияют на производительность, сохранность и воспроизводительные функции животных.

2.2 Препарат применяют для профилактики и терапии при авитаминозах; повышения выносливости в стрессовых ситуациях; при увеличении потребности в витаминах из-за дополнительных нагрузок — во время беременности (только во второй половине); в период лактации, особенно при нарушениях воспроизводительной функции; при перемещении животных; при замене рациона; при задержке роста и недостаточном привесе; при инфекционных и инвазионных заболеваниях; при ветеринарных мероприятиях: профилактических прививках и дегельминтизации; после оперативных вмешательств или ранений.

2.3 Витамины, входящие в состав препарата, являются катализаторами обменных процессов, важнейших биохимических реакций синтеза. Макро- и микроэлементы препарата участвуют в синтезе гормонов, в регуляции осмотического и кислотно-щелочного баланса, являются структурными единицами тканевых белков, ферментов, пептидных гормонов и других соединений.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Препарат применяют животным для лечения и профилактики нарушений обменных процессов в организме, авитаминозов, гиповитаминозов, стрессовых состояний.

3.2 Перед инъекцией необходимо подогреть содержимое флакона до комнатной температуры. Препарат применяют в профилактических целях однократно внутримышечно:

- крупному рогатому скоту и лошадям 10-15 мл на 1 животное;
- взрослым овцам, козам 1,5 - 2,5 мл на 50 кг массы тела; ягнятам, козлятам 1 – 1,5 мл на 10 кг массы тела;

- свиньям массой тела до 10 кг - 2 -3 мл; массой тела от 10 до 20 кг - 4-5 мл; массой тела от 20 до 50 кг - 6-7 мл; массой тела более 50 кг - 8-10 мл;

- собакам 0,5 – 5 мл на 10 кг массы тела животного.

При терапевтическом применении, введение препарата назначают повторно через 10-14 суток в тех же дозах.

3.3 При индивидуальной повышенной чувствительности возможны аллергические реакции, проявляющиеся возбуждением, зудом и гиперемией кожи, одышкой, выраженным слюно- и слезотечением, шоком.

3.4 В случае появления аллергических реакций применение препарата следует отменить и назначить антигистаминные препараты и препараты кальция.

3.5 Продукцию от животных, которым применяли препарат, используют без ограничений

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для животных. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать водой. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его следует смыть обильным количеством проточной воды.

4.2 Людям с повышенной чувствительностью к препарату следует избегать прямого контакта с препаратом. При случайном попадании препарата в глаза или на кожу их следует немедленно промыть струей чистой воды. В случае появления аллергических реакций или при попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

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 ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовлено Баодин Джихонг Биотекнолоджи Ко., Лтд, 3715, Саус Чанчэн стрит, Циньюань дистрикт, Баодин, Провинция Хэбэй, Китай для ООО «БИОМИКА», 210039, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. Петруся Бровки, 34/33.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского» (А. Э. Высоцкий), ООО «Биомика» (Д. И. Сидорович).

Департамент ветеринарного и продовольственного
надзора Министерства сельского хозяйства и
продовольствия Республики Беларусь
Совет по ветеринарным препаратам
ОДОБРЕНО *Лев*

| | |
|----------------|------------|
| Председатель | <i>Лев</i> |
| Секретарь | <i>Лев</i> |
| Эксперт | <i>Лев</i> |
| 10.09.20 | |
| протокол № 190 | |