



DONG BANG CO., LTD.

Компания сертифицирована по GMP

### УТВЕРЖДАЮ

Зав. Председателя Комитета  
ветеринарного контроля и надзора  
МСХ Республики Казахстан



*Д. Сейдаев*

«28» 12 2020 г.

### НАСТАВЛЕНИЕ

по применению препарата Алипамин-100 для профилактики и лечения дефицита витамина В<sub>1</sub> у свиней, КРС, МРС, лошадей, собак и кошек.  
(организация-производитель: «ДОНГ БЭНГ Ко. Лтд.», адрес: 22-75, Гуннае-гил, Госам-мийон, Ансеонг-си, Гионгги-до, Корея)

#### I. Общие положения

**Торговое название лекарственного препарата:** Алипамин-100 (Alipamin-100).

**Международное непатентованное наименование:** тиамин.

**Лекарственная форма:** раствор для инъекций.

**Описание:** раствор белого или светло-желтого цвета.

**Состав:**

В 1 мл содержится:

действующее вещество:

Тиамин тетрагидрофурурил дисульфид (фурсультиамин) - 5 мг.

Вспомогательные вещества:

Глюкоза – 0.4 г.

Вода для инъекций – до 1 мл.

**Форма выпуска:** стеклянные флаконы по 100 мл, укупоренные бромбутиловыми пробками серого цвета и закатанные алюминиевыми колпачками, упакованные в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

**Краткая характеристика препарата**

Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: витаминный препарат.

В организме большинства животных витамин В<sub>1</sub> не образуется и должен поступать в готовом виде с пищей. Витамин В<sub>1</sub> (тиамин) регулирует углеводный обмен, улучшает работу ЦНС, необходим для нормальной работы нервов, мышц и сердца.



Гиповитаминоз развивается при недостатке поступления с пищей или нарушении усвоения витамина В<sub>1</sub>. Иногда гиповитаминоз развивается как следствие наркоза.

Витамин В<sub>1</sub> необходим для окислительного декарбоксилирования кетокилот, (пировиноградной и молочной), синтеза ацетилхолина, он участвует в углеводном обмене и связанных с ним энергетическом, жировом, белковом, водно-солевом обмене, оказывает регулирующее воздействие на трофику и деятельность нервной системы. Тиамин улучшает циркуляцию крови и участвует в кроветворении. Он оказывает положительное действие на уровень энергии, рост, нормальный аппетит, способность к обучению и необходим для тонуса мышц пищеварительного тракта, желудка и сердца.

### **Этикетирование и маркировка препарата**

Первичная упаковка должна содержать этикетку со следующей информацией: торговое наименование лекарственного препарата (ветеринарного препарата), международное непатентованное наименование (далее - МНН) (при наличии) или общепринятое (группировочное) наименование, лекарственная форма, дозировка и (или) активность и (или) концентрация (если применимо) активной фармацевтической субстанции (активных фармацевтических субстанций), количество лекарственного препарата (ветеринарного препарата) в упаковке, путь введения, наименование или логотип держателя регистрационного удостоверения или производителя (при необходимости) лекарственного препарата (наименование или логотип правообладателя регистрационного удостоверения ветеринарного препарата), номер серии, дата истечения срока годности ("годен до..."), надпись «Стерильно».

Флакон с препаратом помещают во вторичную тару – картонную пачку.

Каждая единица снабжается инструкцией по применению.

На вторичной упаковке указывается следующая информация:

торговое наименование лекарственного препарата (ветеринарного препарата), МНН (при наличии) или общепринятое (группировочное) наименование, наименования держателя регистрационного удостоверения и производителя лекарственного препарата (наименования правообладателя регистрационного удостоверения и производителя ветеринарного препарата), адрес держателя регистрационного удостоверения и производителя лекарственного препарата (адрес правообладателя регистрационного удостоверения и производителя ветеринарного препарата), лекарственная форма, дозировка, и (или) активность, и (или) концентрация (если применимо) активной фармацевтической субстанции (активных фармацевтических субстанций), количество лекарственного препарата (ветеринарного препарата) в упаковке, информация о составе лекарственного препарата (ветеринарного препарата), номер серии, дата производства, дата истечения срока годности ("годен до..."), условия хранения и при необходимости условия транспортировки, путь введения, условия отпуска, предупредительные



надписи, регистрационный номер (для ветеринарных препаратов), надпись «Стерильно».

Маркировка наносится на русском и государственном языках. Допускается дополнительное использование других языков, на территории которого реализуется препарат, при условии полной идентичности информации.

На каждую единицу фасовки и транспортной тары наклеивают этикетку или наносят полиграфическим способом на поверхность тары такие же обозначения.

Маркировка – данные о препарате, напечатанные на этикетке с указанием названия препарата, № партии, содержимого, даты производства, срока годности и т.д. Соблюдать однородность цвета в дизайне этикетки.

#### **Хранение и транспортировка**

Препарат транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов при температуре от 0°C до 25°C, действующими на соответствующем виде транспорта.

Препарат следует хранить в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0°C до 25°C.

Следует хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. После вскрытия упаковки – 28 дней. Запрещается применение по истечении срока годности.

#### **Методы уничтожения бракованного или неиспользованного /недоиспользованного ветеринарного препарата:**

Специальных мер предосторожности при уничтожении неиспользованного лекарственного препарата с истекшим сроком годности не требуется. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

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

## **II. Порядок применения**

#### **Процедуры перед использованием препарата:**

Перед использованием тщательно ознакомьтесь с Наставлением (инструкцией) по применению (использованию) ветеринарного препарата.

#### **Процедуры применения ветеринарного препарата:**

Алипамин-100 назначают свиньям, КРС, МРС, лошадям, собакам и кошкам для:

- профилактики и лечения дефицита витамина В1.
- профилактики и лечения синдрома атрофии с сопутствующим дефицитом витамина В1, в т.ч. большие физические нагрузки до и после родов, длительные перевозки морским транспортом, тепловой или солнечный удар.



- лечения нарушений нервной системы с сопутствующим дефицитом витамина В1, в т.ч. паралич поясничного отдела, нарушение координации движений.
- лечения пареза, а также кетоза, невралгии, мышечной боли, артралгии и нарушений функций сердца, вызванных дефицитом витамина В1.

#### **Противопоказания**

Гиперчувствительность к компонентам.

#### **Способы применения и дозы**

Внутримышечно, подкожно, внутривенно в зависимости от требуемой скорости всасывания. Перед применением тщательно встряхнуть.

При внутривенном применении, препарат вводить медленно.

КРС, лошади: 10-100 мл в день внутривенно.

Свиньи, МРС: 2-50 мл в день внутримышечно/внутривенно/подкожно в день.

Собаки, кошки: 2-20 мл в день внутримышечно/внутривенно/подкожно.

Доза и количество инъекций назначаются на усмотрение ветеринарного врача в зависимости от тяжести состояния животного.

#### **Показания для вынужденного применения ветеринарного препарата:**

Алипамин-100 назначают свиньям, КРС, МРС, лошадям, собакам и кошкам для:

- профилактики и лечения дефицита витамина В1.
- профилактики и лечения синдрома атрофии с сопутствующим дефицитом витамина В1, в т.ч. большие физические нагрузки до и после родов, длительные перевозки морским транспортом, тепловой или солнечный удар.
- лечения нарушений нервной системы с сопутствующим дефицитом витамина В1, в т.ч. паралич поясничного отдела, нарушение координации движений.
- лечения пареза, а также кетоза, невралгии, мышечной боли, артралгии и нарушений функций сердца, вызванных дефицитом витамина В1.

#### **Содержание и использование животных после применения ветеринарного препарата, включая период до следующей обработки животных другими ветеринарными препаратами:**

Специального содержания не требуется.

#### **Сроки наступления иммунитета и его длительности при разных способах применения ветеринарного препарата:**

Не применимо.

#### **Реакция животных, включая реакцию в месте введения ветеринарного препарата и общей температурной и клинической реакций животного, а также их интенсивности и длительности:**

Может появиться зуд в месте инъекции при внутримышечном или подкожном введении, который проходит самопроизвольно.

#### **Меры предотвращения возможных осложнений в результате применения ветеринарного препарата (включая причину осложнений, их вид, интенсивность и длительность);**

Не выявлено.



Использования сырья и продукции от животных, на которых применялся ветеринарный препарат (с указанием вида сырья и продукции и периода их использования после применения ветеринарного препарата);

Без ограничений.

Об учете реакции на ветеринарный препарат, процедурах определения причин возникновения осложнений у животных после применения ветеринарного препарата, или его неэффективности и порядка оформления рекламаций на ветеринарный препарат;

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 проводится изучение соблюдения всех правил по хранению и применению препарата в соответствии с инструкцией.

#### **Меры личной профилактики**

При применении ветеринарного препарата следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Алипамин-100. При работе с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу, после работы следует вымыть руки с мылом.

Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

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

#### **ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.**

##### **Регистрационный номер:**

Организация-производитель: «ДОНГ БЭНГ Ко. Лтд.», 22-75, Гуннае-гил, Госам-мийон, Ансеонг-си, Гионгги-до, Республика Корея