

ОДОБРЕНО  
Совет по ветеринарным препаратам  
Протокол от «24» февраля 2021 г. № 113

## ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «Хепаветин»

### 1. Общие сведения

- 1.1 Хепаветин (Hepavetinum).
- 1.2 Одна таблетка (1600 мг) содержит: силимарин (в пересчете на силибинин) — 100 мг, метилсульфанилметан (МСМ) — 90 мг, витамин С — 15 мг и вспомогательные вещества: микрокристаллическая целлюлоза, магния стеарат, декстроза, улучшитель вкуса.
- 1.3 По внешнему виду препарат представляет собой таблетки плоскоцилиндрической формы бежевого с желтоватым оттенком цвета, с вкраплениями от белого до светло-коричневого цвета, с разделительной бороздкой посередине или без неё.
- 1.4 Хепаветин выпускают в таблетках массой 1600 мг, расфасованы по 30 и 90 таблеток в пластиковые банки соответствующей вместимости с контролем вскрытия.
- 1.5. Препарат хранят при температуре от 0 °С до +25 °С и относительной влажности не более 75%.
- 1.6 Срок годности препарата в закрытой потребительской таре — 26 месяцев от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

### 2. Фармакологические свойства

2.1 Фармакологические свойства препарата обусловлены действующими веществами, входящими в его состав.

Экстракт расторопши пятнистой представляет собой смесь различных флавоноидов, наиболее активным из которых является силибинин. Стимулирует клеточный метаболизм. Активизирует синтез белков и фосфолипидов в гепатоцитах, препятствует разрушению клеточных мембран, что предотвращает потерю компонентов клетки, препятствует проникновению токсинов в клетки печени.

Метилсульфанилметан (МСМ) — источник органической серы. МСМ ответственен за ионный обмен в клетке, который обеспечивает, так называемый, калиево-натриевый насос мембран клеток. МСМ обеспечивает нормальное функционирование этой системы, от которой зависит проницаемость клеточных мембран.

Витамин С является антиоксидантом, стимулирует выработку белых кровяных телец и повышает защитные функции организма. Основные компоненты препарата обладают синергетическим действием.

2.2 Из желудочно-кишечного тракта животных активно действующие вещества препарата поступают в кровь и быстро проникают в печень.

2.3 Метаболиты и остаточные количества препарата выводятся из организма с фекалиями.

### 3. Порядок применения

3.1 Ветеринарный препарат Хепаветин применяют собакам и кошкам для лечения и профилактики заболеваний печени — восстановление мембран гепатоцитов за счет стимуляции синтеза структурных белков и фосфолипидов.

3.2 Хепаветин назначают собакам и кошкам в зависимости от массы тела в дозе: 1 таблетка — на 15 кг массы тела животного. Суточную дозу препарата разделить на 2

приёма и задавать после кормления. Продолжительность лечебно-профилактического курса – не менее одного месяца. Применять до клинического выздоровления животного.

3.3 Допускается применение препарата в комплексном лечении с другими симптоматическими средствами.

#### 4. Меры профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности.

#### 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» (220005, г. Минск, ул. Красная 19а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

#### 6. Полное наименование производителя

6.1 ООО «Фарма ПЕТ ГИГИ» ул. Матиса 86 к. 1, Рига, Латвия, LV-1009.

Инструкция по применению препарата разработана заведующим отдела токсикологии и незаразных болезней животных РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелеского» Кучинским М.П. и директором ООО «Фарма ПЕТ ГИГИ» Иннусом Г.А.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
<b>ОДОБРЕНО</b>	
Председатель _____	<i>[Подпись]</i>
Секретарь _____	<i>[Подпись]</i>
Эксперт _____	<i>[Подпись]</i>
<i>24</i> <i>02</i> 20 <i>21</i> г.	протокол № <i>113</i>