

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

22.07.2020

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата ЭМИЦИДИН® капсулы

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»,  
Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения: 47-3-30.12-4377 N17BP-3-4.5/01634

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование – ЭМИЦИДИН® капсулы (EMUCIDIN® capsules);  
группировочное наименование – этилметилгидроксипиридина сукцинат.

2. Лекарственная форма: капсулы для орального применения.

Лекарственный препарат в качестве действующего вещества в одной капсуле содержит: этилметилгидроксипиридина сукцинат - 15 мг или 50 мг и вспомогательное вещество – тальк.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой твёрдые желатиновые капсулы.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года с даты производства. Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат расфасованным по 10 капсул в блистеры из поливинилхлоридной пленки; по 30, 50 и 120 капсул в банки полимерные или стеклянные, укупоренные крышками с контролем первого вскрытия.

Блистеры по 2 шт. или 3 шт. помещают в картонную пачку. Каждая потребительская упаковка снабжается инструкцией по применению лекарственного препарата.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0 °С до 25 °С.

6. Препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II. Фармакологические свойства

9. ЭМИЦИДИН® капсулы относятся к лекарственным средствам группы антигипоксантов и антиоксидантов.

10. Этилметилгидроксипиридина сукцинат, входящий в состав препарата, является ингибитором свободно-радикальных процессов в организме, обладает выраженными антиоксидантными, антигипоксическими и мембранопротекторными свойствами, оказывает лечебное и профилактическое действие при гипоксиях



различной этиологии.

Механизм действия заключается в способности препарата уменьшать процессы перекисного окисления липидов в мембранах клеток, связывать свободные радикалы, влиять на энергетический обмен, увеличивая степень энергизации клеток, повышать устойчивость организма к кислородной недостаточности.

После перорального применения этилметилгидроксипиридина сукцинат легко всасывается в желудке и в двенадцатиперстной кишке, поступает в системный кровоток и распределяется в органах и тканях. Метаболизируется в печени, из организма выводится в течение 4-6 часов с мочой, главным образом в виде метаболитов, и в незначительном количестве в неизменном виде.

ЭМИЦИДИН® капсулы по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не обладают местно-раздражающими, кумулятивными, эмбриотоксическими и тератогенными свойствами.

### III. Порядок применения

11. ЭМИЦИДИН® капсулы назначают собакам и кошкам с лечебной и профилактической целью при острой, хронической сердечно-сосудистой и сердечно-легочной недостаточности, в восстановительный период после перенесенных заболеваний и хирургических операций, в ветеринарной гериатрии, при патологических состояниях, сопровождающихся гипоксией (кислородной недостаточностью) органов и тканей, при раневой патологии (раны, дерматиты, трофические язвы, ожоги, обморожения).

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата.

13. При работе с препаратом ЭМИЦИДИН® капсулы следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо немедленно промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом ЭМИЦИДИН® капсулы. 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).

14. Лекарственный препарат разрешен для применения самкам в период беременности и вскармливания потомства.

15. ЭМИЦИДИН® капсулы применяют самостоятельно, а также в сочетании с лекарственными средствами специфической и симптоматической терапии, индивидуально перорально (внутри), независимо от времени кормления животного.

С лечебной целью ЭМИЦИДИН® капсулы применяют два раза в сутки в течение 10-30 дней в разовых дозах, указанных в таблице:

Вид животного	Масса животного, кг	ЭМИЦИДИН® капсулы, штук	
		капсулы по 15 мг	капсулы по 50 мг
Собаки мелких пород, кошки	5-10	1	-
Собаки средних пород	10-30	2	-
Собаки крупных пород	30-50	-	1
	более 50	-	2-3

С профилактической целью ЭМИЦИДИН® капсулы применяют в терапевтических дозах один раз в сутки в течение 15-30 дней. При необходимости через 1-2 месяца курс применения препарата повторяют.

В ветеринарной гериатрии ЭМИЦИДИН® капсулы применяют собакам и кошкам старше 7 лет в весенний и осенний период один раз в сутки в терапевтической дозе в течение 30 дней.

16. При использовании препарата ЭМИЦИДИН® капсул в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

17. Симптомы передозировки у животных не установлены.

18. ЭМИЦИДИН® капсулы совместимы с другими лекарственными препаратами, кормами и кормовыми добавками.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушений рекомендуемой схемы применения лекарственного препарата во избежание снижения его эффективности. В случае пропуска введения одной или нескольких доз препарата курс применения необходимо возобновить как можно скорее в той же дозе по той же схеме.

21. ЭМИЦИДИН® капсулы не предназначены для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.