

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н.А. ВЛАСОВ

06.05.2016

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Ипакитине
в составе комплексной терапии хронической почечной недостаточности
у кошек и собак

(Организация-разработчик: VETOQUINOL S.A., Magny-Vernois, 70200 Lure, France/
ВЕТОКИНОЛ С.А., Маньи-Вернуа 70200 Люр, Франция)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ипакитине (Ipakitine).
Международное непатентованное: хитозан, карбонат кальция.
2. Лекарственная форма: порошок для перорального применения.
Ипакитине в 100 г содержит в качестве действующих веществ: хитозан – 8 г, карбонат кальция – 10 г и вспомогательное вещество – лактозу.
3. По внешнему виду Ипакитине представляет собой порошок кремового цвета, нерастворимый в воде.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 18 месяцев с даты производства.
Запрещается применять Ипакитине по истечении срока годности.
4. Ипакитине выпускают расфасованным по 50, 60, 150, 180 и 300 г в пластиковые банки, герметично закрытые пластиковыми крышками с контролем первого вскрытия, в комплекте с мерной ложкой вместимостью 1 г. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.
5. Ипакитине хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 15 до 25°C.
6. Ипакитине следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Ипакитине относится к группе комбинированных препаратов, влияющих на метаболизм фосфора и кальция.

10. Хитозан, входящий в состав лекарственного препарата, относится к группе природных полимеров, получаемых из панцирей ракообразных. При поступлении хитозана с кормом в организм снижается уровень сернокислого индоксила (производное индола, образующегося при метаболизме кишечной флоры) и мочевины в крови, улучшается функционирование почек, благодаря чему уменьшается уровень креатинина в сыворотке крови. Хитозан снижает уровень холестерина в сыворотке крови путем связывания желчных кислот в кишечнике и повышает уровень гемоглобина. Хитозан частично метаболизируется в кишечнике и преимущественно выводится из организма через толстый кишечник.

Карбонат кальция при поступлении в организм образует прочные нерастворимые соединения с фосфатами, корректируя таким образом уровень кальция в крови, и обладает алкализующим действием, способствующим поддержанию оптимального фосфорно-кальциевого обмена в организме. Карбонат кальция выводится из организма через почки и толстый кишечник.

По степени воздействия на организм Ипакитине относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Ипакитине назначают кошкам и собакам в составе комплексной терапии хронической почечной недостаточности для улучшения функционального статуса почек.

12. Ипакитине противопоказано применять при повышенной индивидуальной чувствительности к лекарственному препарату или его компонентам.

13. Ипакитине применяют перорально, в смеси с кормом в дозе 1 г на 5 кг массы животного два раза в сутки в течение 3–6 месяцев.

14. Симптомов передозировки препарата не установлено.

15. Особенности действия при первом применении Ипакитине и при его отмене не установлено.

16. Ограничений и особенностей по применению Ипакитине животным в период беременности и лактации не установлено.

17. Следует избегать пропуска приема очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз препарата курс лечения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

18. При применении препарата Ипакитине в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. В случае появления у животного аллергических реакций использование лекарственного препарата прекращают и назначают симптоматическое лечение.

19. Сведения о несовместимости Ипакитине с другими лекарственными препаратами отсутствуют.

20. Ипакитине не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения.

22. Во время работы следует соблюдать общие правила личной гигиены.

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

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Ипакитине.

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

С согласованием настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению Ипакитине, утвержденная Россельхознадзором 8 мая 2015 года.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

VETOQUINOL S.A., Magny-Vernois, 70200 Lure, France/ ВЕТОКИНОЛ С.А., Маньи-Вернуа 70200 Люр, Франция

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

Московское Представительство акционерной компании «Ветокинол СА» (Франция), 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, стр. 3.

Номер регистрационного удостоверения 250-3-415-2616 №7ВЧ-3-11.9/03038