ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Ипакитине

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

Номер регистрационного удостоверения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Общие сведения
2. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование Ипакитине (Ipakitine);

группировочное наименование: хитозан, карбонат кальция.

2. Лекарственная форма: порошок для перорального применения.

Ипакитине содержит в 100 г в качестве действующих веществ: хитозан – 8 г, карбонат кальция – 10 г, а в качестве вспомогательного вещества – лактозу.

3. По внешнему виду Ипакитине представляет собой порошок кремового цвета, нерастворимый в воде.

 Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года 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 следует хранить в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 15°С до 25°С.

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 – природный полимер, получаемый 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 алкализирующим 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. При работе с Ипакитине следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть тёплой водой с мылом.

Пустые пластиковые банки 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 Ипакитине. 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 необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

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

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

16. 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.

17. Симптомов передозировки препарата не установлено.

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

19. Особенностей действия при первом применении Ипакитине и при его отмене не установлено.

20. 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 предусмотренной дозе и схеме применения.

21. Ипакитине не предназначен для применения продуктивным животным.

|  |  |
| --- | --- |
| 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. |

С согласованием настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению лекарственного препарата для ветеринарного применения Ипакитине, утвержденная Россельхознадзором 6 мая 2016 года.