

Инструкция

по применению препарата Нефрокэт таблетки для профилактики мочекаменной болезни, заболеваний мочевыводящих путей и почек, а также в комплексной терапии при лечении урологических болезней у кошек.

(Организация-разработчик - АО «Агробιοпром», РФ).

Для ветеринарного применения

Общие сведения

Регистрационный номер: РК-ВП-4-3989-19

Международное непатентованное наименование: толокнянка обыкновенная, трава горца птичьего, хвоща полевого трава, брусники листья, клюквы листья, эрвы шерстистой трава, стальник полевого корня, трава листьев артишока полевого, маточное молочко.

Состав и форма выпуска

Препарат Нефрокэт таблетки (Nefrocet) содержит в 1 таблетке действующие вещества: экстракт листьев толокнянки -10 мг, экстракт листьев брусники - 5 мг, экстракт листьев клюквы - 5 мг, экстракт горца птичьего - 10 мг, экстракт листьев артишока полевого - 3 мг, экстракт хвоща полевого -10 мг, экстракт корня стальника - 4 мг, экстракт эрвы шерстистой (пол-пала) - 5 мг, пчелиное маточное молочко - 1 мг и вспомогательные компоненты: кукурузный крахмал, стеарат кальция, лактоза. По внешнему виду препарат представляет собой таблетки бежевого цвета с коричневыми вкраплениями округлой формы. Препарат расфасовывают в полимерные банки, закупоренные герметично навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия, или в контурные блистеры по 15, 30 таблеток, упакованные в картонные пачки с инструкцией по применению.

Лекарственная форма Таблетки для приема внутрь.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Эффективность препарата Нефрокэт таблетки достигается за счет биологически активных веществ - экстрактов растений и натурального пчелиного маточного молочка. Листья толокнянки обладают диуретическим свойством. Листья клюквы содержат бензойную, яблочную и хинную кислоты, которые обеспечивают противовоспалительное и антибактериальное действие, а также укрепляют стенки сосудов. Листья брусники обладают выраженным противомикробным свойством, стимулируют выведение с мочой остаточного азота. Горец птичий препятствует образованию мочевых камней (уратов), оказывает диуретическое и умеренное антимикробное действие. Листья артишока полевого обладает дезинтоксикационным, гепатопротективным и диуретическим свойством. Хвощ полевой оказывает общеукрепляющее действие на организм животного. Входящий в его состав комплекс биологически активных веществ (в том числе кремниевая кислота, сапонины, дубильные вещества, органические кислоты и соли) обеспечивает выраженный мочегонный, противовоспалительный, кровоостанавливающий, противомикробный, дезинтоксикационный эффекты и препятствует кристаллизации мочевых конкрементов. Корень стальника содержит изофлавоновые гликозиды, сапонины, тритерпеноид (оноцерол), дубильные вещества, органические кислоты, которые нормализуют тонус гладкой мускулатуры, снижают болевые ощущения при спазмах, повышают диурез, способствуют уменьшению камнеобразования при мочекаменной болезни. Трава эрвы шерстистой (пол-пала) обладает камнерастворяющим, мочегонным, противовоспалительным и спазмолитическим действием, а

также снижает содержание мочевины в крови. Пчелиное маточное молочко способствует выведению токсических веществ, ядов и тяжелых металлов из организма, а также оказывает выраженное восстанавливающее и адаптогенное действие на организм животного.

Фармакокинетика

Препарат выводится из организма большей частью почками и лишь небольшое его количество с желчью через кишечник. По степени воздействия на организм препарат Нефрокэт таблетки относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего, резорбтивно-токсического и сенсибилизирующего действия.

Показания к применению

- профилактика мочекаменной болезни, заболеваний мочевыводящих путей и почек
- профилактика почечной недостаточности
- в комплексной терапии мочекаменной болезни, в качестве вспомогательного средства
- в комплексной терапии заболеваний мочевыделительной системы (неспецифический уретрит, цистит, уроцистит), в качестве вспомогательного средства
- в комплексной терапии заболеваний почек (пиелит, пиелонефрит, гломерулонефрит, интерстициальный нефрит), в качестве вспомогательного средства
- снятие болевого и урологического синдрома
- нормализация тонуса гладкой мускулатуры почечных лоханок и мочеточника (облегчает процесс выведения конкрементов)
- уменьшение азотемии, усиление выведения азотистых и токсических веществ с мочой.

Рекомендовано проводить профилактические курсы животным группы риска: кастрированным, стерилизованным, склонным к полноте, малоподвижным для предотвращения мочекаменной болезни.

Порядок применения

Препарат применяют внутрь, индивидуально в дозе 1 таблетка на 10 кг массы животного с небольшим количеством корма или принудительно задают на корень языка 2 раза в день в течение 10-14 дней. Курс при необходимости повторяют каждые 3-4 месяца. Для предотвращения рецидивов мочекаменной болезни и урологического синдрома у кошек препарат Нефрокэт таблетки применяют курсами каждые 2-3 месяца. В комплексной терапии при лечении урологических заболеваний у кошек курс применения препарата Нефрокэт таблетки устанавливает ветеринарный врач по показаниям. Допускается изменение длительности курса применения препарата по рекомендации, лечащего ветеринарного врача индивидуально для данного животного. При пропуске одного или нескольких приемов препарата, его применение возобновляют в тех же дозах и по той же схеме. Особенности действия лекарственного препарата при первом приеме и отмене не установлено.

Побочные явления и осложнения

При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдаются.

При индивидуальной непереносимости компонентов препарата и проявлении аллергических реакций, применение препарата Нефрокэт таблетки следует прекратить.

Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата, острая почечная недостаточность. Не рекомендуется использовать животным с рН мочи менее 6,0.

Применение при беременности и в период лактации

Применение беременным и кормящим животным осуществляется только под наблюдением ветеринарного врача.

Передозировка

Симптомы передозировки у животных не выявлены.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Препарат совместим с лекарственными средствами и кормовыми добавками.

Особые указания

Возможность применения животным до 1 года не изучена и при необходимости препарат назначается только под наблюдением ветеринарного врача.

Не предназначено для применения продуктивным животным.

Меры личной профилактики

При работе с препаратом Нефрокэт таблетки следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы с препаратом руки следует тщательно помыть водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата внутрь организма человека необходимо обратиться в медицинское учреждение. Запрещается использовать пустую тару из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства. Не использовать для бытовых целей пустые банки.

Условия хранения

Хранить в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0 до 25°C. Срок годности при соблюдении условий хранения - 36 месяцев. Не следует использовать по истечении срока годности. Хранить в недоступном для детей месте!

Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

Рег.номер: РК-ВП-4-3989-19

Производитель: АО «Агробιοпром», РФ.

Адрес производства: РФ, 143985, Московская обл., г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.

Тел.: +7 (495) 411 -26-20, +7 (968) 677-02-40, +7 (916) 750-83-50.

www.agrobioprom.com