Инструкция Мелоксидил, для кошек суспензия для орального применения 0.5 мг/мл фл. 5 мл:

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Мелоксидил 0,5 мг/мл (Meloxidylum 0,5 mg/ml).
1.2. По внешнему виду препарат представляет собой суспензию светло-желтого цвета.
1.3. В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 0,5 мг мелоксикама и вспомогательные вещества: ксантановую камедь, безводный коллоидный кремнезем, некристаллический жидкий сорбитол, глицерин, ксилитол, натрия бензоат, безводную лимонную кислоту и очищенную воду.
1.4. Препарат выпускают расфасованным по 5 мл в стеклянные флаконы или по 15 мл в пластиковые флаконы. Флаконы упаковывают в индивидуальные картонные коробки вместе с инструкцией по применению и мерным шприцем, рассчитанным на дозы в зависимости от массы животного от 1 до 10 кг.
1.5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя отдельно от продуктов питания и кормов в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, месте при температуре от плюс 2°С до плюс 25°С.
1.6. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения  –  30 месяцев с даты изготовления, после первого вскрытия – не более 6 месяцев.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. «Мелоксидил 0,5 мг/мл» относится к нестероидным противовоспалительным препаратам (НПВП) группы оксикамов. Мелоксикам, входящий в состав препарата, оказывает противовоспалительное, анальгетическое и жаропонижающее действие. Механизм действия мелоксикама заключается в подавлении выработки циклооксигеназы (ЦОГ) в цикле арахидоновой кислоты, под действием которой происходит синтез воспалительных простагландинов (ПГЕ1 и ПГЕ2), вызывающих воспаление, жар, отек и боль. Мелоксикам уменьшает инфильтрацию воспаленных тканей лейкоцитами, в меньшей степени подавляет коллаген-индуцированную агрегацию тромбоцитов, обладает антитоксическими свойствами в отношении эндотоксина E. coli, подавляя выработку тромбоксана B2. Мелоксикам относится к ЦОГ-2 селективным НПВП.
2.2. После однократного орального введения кошкам мелоксикам достигает максимальной концентрации в плазме крови через 3 часа. Мелоксикам на 97% связывается с плазменными протеинами. Наибольшие концентрации мелоксикама обнаруживаются в плазме крови и желчи, и следы в почках. Мелоксикам у кошек метаболизируется, главным образом, путем окисления с образованием неактивных метаболитов. Период полувыведения мелоксикама составляет 24 часа. 21% от введенной дозы элиминирует с мочой (2% неметаболизированный мелоксикам, 19% метаболиты) и 79% выводятся с фекалиями (49% неметаболизированный мелоксикам, 30% метаболиты).

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1. «Мелоксидил 0,5 мг/мл» применяют котам (кошкам) в качестве противовоспалительного, жаропонижающего и болеутоляющего препарата при воспалительных и болевых синдромах различной этиологии, включая острые и хронические заболевания опорно-двигательного аппарата (артриты, артрозы, переломы, синовиты, вывихи и др.); заболевания, сопровождающиеся воспалением мягких тканей, а также в качестве анальгезирующего и противовоспалительного средства в послеоперационный период.
3.2. Препарат применяют животным во время кормления индивидуально перорально в смеси с кормом или непосредственно в рот один раз в сутки. В первый день лечения препарат применяют в дозе 0,1 мг мелоксикама на 1 кг массы животного (или 0,2 мл препарата «Мелоксидил 0,5 мг/мл» на 1 кг массы тела), в последующие дни – в поддерживающей дозе 0,05 мг/кг (0,1 мл препарата «Мелоксидил 0,5 мг/мл» на 1 кг массы тела) один раз в день с интервалом 24 часа. Перед применением встряхнуть содержимое флакона до образования однородной суспензии. Каждая упаковка снабжена мерным шприцем, цена деления которого соответствует поддерживающей дозе препарата на 1 кг массы животного. В первый день лечения требуется двойная поддерживающая доза. При послеоперационных болях и воспалениях лекарственный препарат применяют в поддерживающей дозе мелоксикама 0,05 мг/кг массы животного до 4 дней после первого инъекционного введения раствора мелоксикама 2 мг/мл согласно инструкции по применению.
3.3. При лечении животных с хроническими болезнями опорно-двигательного аппарата, требующих длительной терапии, необходим регулярный осмотр ветеринарным врачом. Клинический ответ обычно наступает в течение 7 дней лечения. В случае отсутствия клинического улучшения в течение 14 дней лечение следует прекратить.
3.4. Передозировка препарата может привести к следующим симптомам: снижению аппетита, рвоте, диарее, наличию крови в фекалиях, апатии и почечной недостаточности. В случае появления аллергических реакций или побочного действия использование препарата прекращают, назначают симптоматическое лечение.
3.5. Запрещается применение препарата котам (кошкам) при заболеваниях желудочно-кишечного тракта (язвах и гастритах), сердечно-сосудистой системы, печени и почек, геморрагическом синдроме. Не применять лекарственный препарат животным при известной гиперчувствительности к мелоксикаму. Не рекомендуется применять препарат беременным и лактирующим кошкам, котятам моложе 6 недель, а также животным в состоянии дегидратации, гиповолемии и гипотензии вследствие возможного токсического влияния мелоксикама на почки.
3.6. Следует избегать пропусков введения очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы ее следует ввести как можно скорее в поддерживающей дозе, при этом интервал до следующего введения препарата не изменяется.
3.7. В рекомендуемых дозах препарат хорошо переносится животными. В редких случаях возможны побочные действия, которые самостоятельно проходят при отмене препарата. 3.8. «Мелоксидил 0,5 мг/мл» не рекомендуется применять совместно с другими НПВП, глюкокортикоидами, диуретиками, антикоагулянтами, аминогликозидными антибиотиками и другими лекарственными средствами, для которых характерна высокая степень связывания с сывороточными белками из-за вероятности усиления токсического действия препарата. В случае отсутствия эффективности лечения другими НПВП, «Мелоксидил 0,5 мг/мл» назначают под контролем ветеринарного врача не ранее, чем через 24 часа после отмены предыдущего препарата.
3.9. «Мелоксидил 0,5 мг/мл» не предназначен для применения продуктивным видам животных.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.
4.2. Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. Запрещается работать с препаратом людям с гиперчувствительностью к его компонентам.
4.3. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо немедленно смыть струей проточной воды. В случае появления аллергических реакций или попадания препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).