

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



И.А. ВЛАСОВ  
12 ОКТ 2017

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Петкам для купирования воспалительных процессов и снятия болевых синдромов различной этиологии у собак и кошек

(Организация-разработчик: INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. (INVESA),  
C/Esmeralda, 19, 08950, Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Петкам (Petcam).

Международное непатентованное наименование: мелоксикам.

2. Лекарственная форма: таблетки для перорального применения.

Выпускают препарат в двух дозировках: таблетки 0.5 мг и 2.0 мг, которые в качестве действующих веществ содержат (в 1 таблетке) соответственно 0.5 мг и 2 мг мелоксикама, а также вспомогательные вещества – маннитол, коллоидный диоксид кремния, крахмал гликолята натрия, магния стеарат, микрокристаллическая целлюлоза, кальций фосфат, усилитель вкуса AFB-BR 9002.

3. По внешнему виду Петкам представляет собой круглые, двояковыпуклые таблетки, с насечкой, желтого цвета, с характерным запахом. Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства. Петкам запрещается применять по истечении срока годности.

4. Петкам выпускают расфасованным по 10 таблеток в блистеры из алюминиевой фольги. Каждый блистер помещают в картонную коробку вместе с инструкцией по применению.

5. Петкам хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей и влажности месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до 30 °С.

6. Петкам хранят в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача

### II. Фармакологические свойства

9. Петкам относится к нестероидным противовоспалительным лекарственным препаратам группы оксикамов.

10. Мелоксикам, входящий в состав препарата, обладает выраженным противовоспалительным, анальгезирующим и жаропонижающим действием, механизм которого основан на способности ингибировать выработку циклоксигеназы в цикле арахидоновой кислоты, подавляя преимущественно циклоксигеназу-II, под влиянием которой происходит синтез воспалительных простагландинов, вызывающих воспаления, отек и боль.

При пероральном применении лекарственного препарата мелоксикам легко всасывается в кишечнике и достигает максимальной концентрации в плазме крови в течение 7,5 часов, период полувыведения составляет 24 часа. Метаболизируется мелоксикам в печени, выводится из организма главным образом с желчью (до 75%) в основном в виде метаболита

глюкоуроновой кислоты.

Петкам по степени воздействия на организм относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах не обладает эмбриотоксическим, тератогенным и канцерогенным действиями. Можно заменить на ГОСТ 32644-2014 (5 класс опасности, если ЛД<sub>50</sub> при пероральном введении превышает 2000 мг/кг; 4 – если от 300 до 2000)

### III. Порядок применения

11. Петкам применяют собакам и кошкам в качестве противовоспалительного, жаропонижающего и болеутоляющего средства при воспалительных и болевых синдромах различного происхождения, включая острые и хронические заболевания опорно-двигательного аппарата (артриты, артрозы, синовиты, вывихи), воспалительные заболевания мягких тканей, а также в послеоперационный период.

12. Запрещается применение Петкама при повышенной чувствительности животных к мелоксикаму, язве желудка и 12-перстной кишки, выраженной почечной, печеночной и сердечной недостаточности, геморрагическом синдроме, животным в состоянии дегидратации, гиповолемии и гипотензии, ввиду возможного токсического влияния лекарственного препарата на почки.

13. Петкам применяют животным индивидуально перорально один раз в сутки во время кормления.

	Собаки		Кошки
	Петкам 0.5 мг	Петкам 2.0 мг	Петкам 0.5 мг
1-й день лечения	2 таблетки на каждые 5 кг массы животного	2 таблетки на каждые 20 кг массы животного	1 таблетка на каждые 5 кг массы животного.
	0.2 мг мелоксикама/1 кг массы животного		
2-й и последующие дни лечения	1 таблетка на каждые 5 кг массы животного	1 таблетка на каждые 20 кг массы животного	0.1 мг мелоксикама /1 кг массы животного
	0.1 мг мелоксикама/1 кг массы животного		

Продолжительность лечения определяется конкретным диагнозом и интенсивностью проявления клинических симптомов. В острых случаях лечение Петкамом продолжается в течение 5-7 дней. При хроническом течении заболевания у собак возможно применение препарата в течение 28 дней под контролем ветеринарного врача.

У кошек продолжительность терапии Петкамом не должна превышать 4 дней подряд.

14. Симптомы передозировки при применении препарата у животного могут проявляться рвотой, диареей, анорексией, угнетенным состоянием, желудочно-кишечным кровотечением. Специфические антитоксические препараты отсутствуют, животному назначают симптоматические препараты и поддерживающую терапию.

15. Особенности действия при первом приеме препарата и при его отмене не выявлено.

16. Не следует применять Петкам беременным и лактирующим самкам, щенкам и котятм моложе 6-недельного возраста.

17. В случае пропуска очередной дозы применение препарата следует возобновить в предусмотренных дозах и схеме применения. Не следует вводить двойную дозу для компенсации пропущенной.

18. При применении Петкама, как и при применении других нестероидных противовоспалительных препаратов, в редких случаях в первые дни лечения животного возможны: потеря аппетита, рвота, диарея. Указанные симптомы, как правило, исчезают после отмены препарата. При индивидуальной повышенной чувствительности животного к компонентам Петкама и проявлении аллергических реакций применение препарата

прекращают и животному назначают антигистаминные и симптоматические препараты.

19. Не следует одновременно применять Петкам с другими нестероидными противовоспалительными препаратами, глюкокортикостероидами, диуретиками, антикоагулянтами, аминогликозидными антибиотиками и другими лекарственными препаратами, для которых характерна высокая степень связывания с сывороточными белками, из-за вероятности взаимного усиления нефротоксического действия, а также ранее, чем через 24 часа после окончания применения предыдущего нестероидного противовоспалительного препарата.

20. Лекарственный препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Петкамом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

22. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Петкамом. Пустую упаковку из-под препарата нельзя использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. В случае проявления 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).

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

«Ourofino Saúde Animal Ltda»/ «Оурофино Сауде Анималь Ltda» Rodovia Anhanguera SP 330 km 298, CEP 14140-000 Cravinhos - SP-Brasil

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

ООО «ЛИРУС»  
115093 ул. Большая Серпуховская д. 31,  
корп.12, эт. 3

Номер регистрационного удостоверения: 724-3-12.17-3904 СТВЧ-3-12.17/05096