СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Оноксеб®

(организация-разработчик: ООО «НИТА-ФАРМ», 410010, г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д. 1)

Номе	о регист	рационного	<b>улостове</b>	ения.	
TIOMO	permer	риционного	удостовер	JUITITI.	

## І. Общие сведения

- 1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
  - торговое наименование: Оноксеб® (Опохеb);
  - международное непатентованное наименование: робенакоксиб.
  - 2. Лекарственная форма: таблетки для приема внутрь

Оноксеб® содержит в качестве действующего вещества робенакоксиб, а также вспомогательные вещества: микрокристаллическую целлюлозу, магния стеарат, кросповидон, коповидон, кремния диоксид коллоидный, сукралозу, ароматизаторы пищевые, красители пищевые.

Оноксеб<sup>®</sup> 5 содержит в 1 таблетке робенакоксиба 5 мг; Оноксеб<sup>®</sup> 20 содержит в 1 таблетке робенакоксиба 20 мг; Оноксеб<sup>®</sup> 40 содержит в 1 таблетке робенакоксиба 40 мг.

3. По внешнему виду Оноксеб® представляет собой круглые плоские таблетки от светло-розового до фиолетово-розового цвета, допускаются более темные и светлые вкрапления. Поверхность таблеток гладкая, с фаской, с двумя крестообразными разделительными бороздками на одной стороне и логотипом на другой стороне.

Срок годности препарата Оноксеб $^{\mathbb{R}}$  при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя — 2 года с даты производства, после вскрытия первичной упаковки (флакона) — 4 месяца, неиспользованную часть таблетки можно хранить в первичной упаковке до следующего применения, но не более 5 суток.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

- 4. Оноксеб® выпускают расфасованными по 2, 5, 6, 10 таблеток в блистеры или по 5, 10, 20, 25, 50, 100 таблеток во флаконы из темного стекла. Флаконы герметично укупоривают навинчиваемыми полимерными крышками с контролем первого вскрытия. Блистеры по 1,2, 5 или 10 штук упаковывают в картонные пачки. Флаконы из темного стекла упаковывают в индивидуальные пачки. картонные Флаконы c таблетками допускается влагопоглощающим адсорбентом или ватой. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению препарата.
- 5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте при температуре от 2°C до 25°C и относительной влажности не более 65%.
  - 6. Оноксеб® следует хранить в местах, недоступных для детей.
- 7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями действующего законодательства.
  - 8. Оноксеб® отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

- 9. Оноксеб<sup>®</sup> относится к группе нестероидных противовоспалительных препаратов группы коксибов.
- 10. Робенакоксиб, входящий в состав препарата, относится к нестероидным противовоспалительным средствам группы коксибов, является селективным специфическим ингибитором ЦОГ-2 и обладает противовоспалительным, анальгезирующим и жаропонижающим действием.

Механизм действия заключается в избирательном подавлении ферментативной активности циклооксигеназы-II (ЦОГ-2), блокируя синтез воспалительных простагландинов, вызывающих воспаление, боль, отёк и сводя к минимуму развитие побочных эффектов (в т.ч. кровотечения, образование язв в ЖКТ и нарушение функции почек).

При пероральном применении лекарственного препарата робенакоксиб быстро всасывается в кишечнике и достигает максимальной концентрации в плазме крови в течение 30 минут, период полувыведения из организма собак составляет около 1,2 часа, кошек — 1,1-1,7 часа. Биодоступность составляет 49% у кошек и 62% у собак при применении таблеток с кормом и 84% - без корма.

Метаболизируется робенакоксиб в печени, выводится из организма главным образом с желчью (около 70% у кошек и около 65% у собак) и частично - с мочой.

Оноксеб<sup>®</sup> по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

## III. Порядок применения

11. Оноксеб® назначают кошкам, собакам в качестве противовоспалительного, болеутоляющего, жаропонижающего 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. Запрещено применять Оноксеб® животным в состоянии дегидратации, гиповолемии и гипотензии, страдающих изъязвлением желудочно-кишечного тракта, а также животным до 1 кг. При крайней необходимости назначения лекарственного препарата таким животным лечение проводят под постоянным наблюдением ветеринарного врача.

Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

Не следует применять препарат животным с выраженной сердечной, почечной и печеночной недостаточностью.

13. При работе с препаратом Оноксеб® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с Оноксеб<sup>®</sup>. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы с препаратом руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую тару из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо немедленно промыть 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 препарата или этикетку).

- 14. Запрещено применять Оноксеб® беременным и лактирующим животным, щенкам моложе 3-месячного и котятам моложе 4-месячного возраста.
- 15. Оноксеб® применяют собакам и кошкам перорально индивидуально в форме таблеток или в форме водной суспензии один раз в день. Рекомендуется давать лекарственный препарат отдельно от кормления, но, при необходимости может быть дан с небольшим количеством корма. Применение препарата с кормом может снизить его биодоступность.

Рекомендованная суточная доза для достижения клинического эффекта — 1-2 мг на 1 кг массы животного в сутки. Доза препарата и продолжительность применения назначается ветеринарным врачом в зависимости от вида, тяжести заболевания и состояния животного.

В острых случаях лечение может продолжаться в течение 5-7 дней.

При оперативных вмешательствах у кошек и собак Оноксеб<sup>®</sup> применяют за 30 минут до введения в наркоз. В постоперационный период лечение может быть продолжено до 11 дней у кошек и до 14 дней у собак. При лечении

хронических заболеваний опорно-двигательного аппарата возможно длительное применение препарата по рекомендации ветеринарного врача, с регулярным контролем общего состояния животного и индивидуальным подбором дозировки. Рекомендованная минимальная доза Оноксеб $^{\mathbb{R}}$  в зависимости от массы тела животного представлена ниже:

Macca	Количество таблеток на 1 животное в один прием, шт.				
животного, кг	5 мг	20 мг	40мг		
до 2,5	1/2	-	_		
от 2,5 до 5	1	1/4	-		
от 5 до 7,5	1 ½	1/2	-		
от 7,5до 10	2	1/2	-		
от 10 до 15	-	3/4	1/2		
от 15 до 20	-	1	1/2		
от 25 до 30	-	1 ½	3/4		
от 30 до 40	-	2	1		
от 40 до 50	-	2 ½	1 1/4		
от 50 до 60	-	3	11/2		
от 60 и выше	-	-	2		

Для более точного определения дозы, соответствующей массе тела животного, таблетка может быть разделена на части по линиям разлома.

Наиболее удобным является применение Оноксеб® 5 - животным массой тела до 5 кг, Оноксеб® 20 - животным массой тела от 5 до 20 кг и Оноксеб® 40 - животным массой тела от 20 кг.

Для удобства применения минимальной дозировки препарата возможно предварительно растворить таблетку или часть таблетки в небольшом количестве воды. Для этого таблетку или её части необходимо поместить в шприц соответствующей вместимости, предварительно вынув шток поршня, после чего вернуть шток на место и набрать воду. Оставьте шприц в состоянии покоя на 10 минут. После пройденного времени встряхните шприц до получения однородной смеси. В таком виде задают необходимую дозировку препарата перорально в форме суспензии с помощью шприца-дозатора или стандартного шприца для инъекций без иглы.

Минимально необходимое количество воды для растворения 1 таблетки (или ее частей): для Оноксеб $^{\mathbb{R}}$  5 - 1-4 мл, для Оноксеб $^{\mathbb{R}}$  20 и Оноксеб 40 $^{\mathbb{R}}$  - 2-8 мл.

16. При применении лекарственного препарата Оноксеб<sup>®</sup> в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. У кошек и собак возможны желудочно-кишечные расстройства (рвота, мягкий кал или диарея), указанные симптомы проходят самопроизвольно и не требуют применения лекарственных средств. При индивидуальной повышенной

чувствительности животного к препарату и появлении аллергических реакций, применение препарата прекращают и животному назначают антигистаминные и симптоматические средства.

- 17. При передозировке у животных с выраженной чувствительностью к компонентам препарата могут наблюдаться расстройство желудочно-кишечного тракта, печеночная или почечная недостаточность. Специфические средства детоксикации отсутствуют. Прием препарата прекращают, применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма, и средства симптоматической терапии.
- 18. Оноксеб® не следует применять одновременно другими нестероидными противовоспалительными средствами, глюкокортикостероидами, диуретиками, ингибиторами ангиотензин превращающего фермента и другими лекарственными средствами с высокой степенью связывания с белками сыворотки крови, из-за вероятности взаимного усиления токсического действия, а также в течение 24 часов после их отмены.
- 19. Особенностей действия лекарственного препарата в начале приема и при его отмене не выявлено.
- 20. Следует избегать пропуска очередной дозы или нарушения рекомендуемого интервала между введениями препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе по той же схеме.
- 21. Лекарственный препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010, г. Саратов, ул.им. Осипова В.И., д. 1.

Наименование и адрес организации, уполномоченной владельцем или держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010, г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д. 1.

Начальник ОРиС

Васильченко Д. И.