

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Н.А.ВЛАСОВ

04 ОКТ 2013

## ИНСТРУКЦИЯ по применению Ципама для борьбы с эктопаразитами собак, кошек и пушных зверей

(организация-разработчик ООО «Цамакс», Москва)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ципам (Tsipam).  
Международное непатентованное наименование действующих веществ: циперметрин, амитраз.  
2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.  
Ципам в качестве действующих веществ в 1 мл содержит 3 мг циперметрина и 2 мг амитраза, а в качестве вспомогательных веществ: диметилсульфоксид – 100 мг и полиэтиленоксид - 400 – до 1 мл.  
По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную бесцветную или светло-желтого цвета жидкость.  
3. Ципам выпускают расфасованным по 10, 15 и 20 мл в полимерные флаконы-капельницы соответствующей вместимости, с навинчиваемыми крышками. Флаконы упаковывают вместе с инструкцией по применению в индивидуальные картонные коробки.  
4. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 4°C до 25°C.  
Срок годности Ципама при соблюдении условий хранения - 12 месяцев со дня производства.  
Ципам запрещается применять по истечении срока годности.  
5. Ципам следует хранить в местах, недоступных для детей.  
6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

### II. Фармакологические свойства

7. Ципам относится к комбинированным инсектоакарицидным лекарственным препаратам.  
Входящие в состав лекарственного препарата циперметрин и амитраз обладают выраженной инсектоакарицидной активностью в отношении преимагинальных и имагинальных фаз развития вшей, блох, власоедов, а также иксодовых, демодекозных и саркоптоидных клещей, паразитирующих на собаках, кошках и пушных зверях.

Циперметрин обладает контактным и системного инсектоакарицидным действием, механизм которого заключается в блокировании передачи нервных импульсов, что вызывает нарушение координации движений, паралич и гибель эктопаразитов.

Амитраз - акарицид группы формамидина, обладает кишечным и контактным действием. Механизм его действия заключается в воздействии на октопаминовые рецепторы клещей, что вызывает блокаду проводимости нервных импульсов, нарушение двигательных рефлексов, паралич и гибель паразита.

После нанесения препарата на кожу, его активные компоненты постепенно распределяются по всей поверхности тела животного, практически не всасываются в системный кровоток, накапливаются в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах, обеспечивая длительное инсектоакарицидное действие и защиту животного от эктопаразитов.

Ципам по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия. Токсичен для пчел, рыб и других гидробионтов.

### III. Порядок применения

8. Ципам применяют для лечения отодектоза, псороптоза, нотоэдроза, саркоптоза, демодектоза, энтомозов у кошек, собак и пушных зверей, а также при поражении животных иксодовыми клещами.

9. Противопоказанием к применению Ципама является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата. Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями животные, беременные и кормящие самки, а также щенки и котята моложе 6-недельного возраста. Не допускается аурикулярное применение препарата при прободении барабанной перепонки.

10. При отодектозе (ушной чесотке) наружный слуховой проход очищают от струпьев и корок тампоном, смоченным препаратом, затем закапывают в каждое ухо по 3-6 капель Ципама (в зависимости от массы животного). С целью более полной обработки всей поверхности уха и слухового прохода ушную раковину складывают вдоль пополам и слегка массируют ее основание.

Обработку проводят двукратно с интервалом 3-5 дней. В запущенных случаях отодектоза, осложненного отитом, назначают антибактериальные и противовоспалительные средства.

Препарат обязательно вводят в оба уха, даже в случаях поражения отодектозом только одного уха. При необходимости курс лечения повторяют.

При поражении животных псороптозом, саркоптозом, нотоэдрозом и демодектозом препарат наносят на предварительно очищенные от струпьев и корок пораженные места из расчета 0,5-1,0 мл/кг массы животного, а затем равномерно распределяют от периферии к центру с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см.

Для предотвращения слизывания препарата животным надевают шейный воротник или намордник, которые снимают через 15-20 минут после нанесения Ципама.

Обработку проводят 1-2 раза в неделю до клинического выздоровления

животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами микроскопических исследований соскобов кожи.

Животных с обширными участками поражения кожи обрабатывают в два приема с интервалом один день, нанося препарат сначала на одну половину пораженной поверхности туловища, а затем на другую.

Для уничтожения вшей, блох и власоедов животных обрабатывают Ципамом из расчета 0,5-1,0 мл на 100 см<sup>2</sup> поверхности тела (в зависимости от состояния шерстного покрова).

Ципам, раздвинув шерсть, наносят на кожу туловища тонкой струйкой, проводя линии с интервалом 3-4 см от головы к хвосту. Через 15-20 минут после обработки шерсть животного расчесывают гребнем.

Повторные обработки проводят по показаниям, но не чаще одного раза в 7 дней.

В целях предотвращения выплода блох и повторной инвазии животных подстилки, попоны и другие предметы ухода обрабатывают Ципамом, нанося тонкой струйкой полосы из расчета 10 мл/м<sup>2</sup> поверхности. В течение трех дней не допускают контакта животного с обработанными предметами, а перед последующим использованием их стирают (моют) с моющим средством.

Для уничтожения блох в нежилых помещениях, где содержат животных, обработке подвергаются стены до 1 м от уровня пола, пол и щели.

Ципам наносится тонкой струйкой из расчета 20 мл на 6-7 м<sup>2</sup>, а затем распределяют тампоном по всей обрабатываемой поверхности.

Обработку проводят 2-3 раза с интервалом в 10-14 дней.

Для уничтожения иксодовых клещей на теле животного Ципам в количестве 1-2 капель наносят на клеща и место его прикрепления к коже. Если в течение 15 минут клещ самопроизвольно не отпадет, то его аккуратно вытаскивают из тела животного и уничтожают.

11. При передозировке у животного может наблюдаться избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота. В этом случае препарат смывают водой с моющим средством и применяют симптоматическое лечение.

12. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

13. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее следует провести как можно скорее в той же дозе.

14. При применении Ципама в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности и появлении аллергических реакций препарат следует смыть водой с моющим средством и при необходимости назначить животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

15. Ципам не следует применять совместно с другими инсектоакарицидными лекарственными препаратами для обработки животных.

16. Ципам не предназначен для применения продуктивным животным.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с лекарственным препаратом Ципам следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы с препаратом не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Не следует гладить места нанесения препарата и подпускать животное к маленьким детям в течение 48 часов после обработки лекарственным препаратом.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Ципамом. В случае появления 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).

19. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «ЦАМАКС», 143980, Московская обл., Балашихинский р-он, Полтевское шоссе, влад. 4.

Инструкция по применению разработана ООО «ЦАМАКС» (119334, г. Москва, Ленинский проспект, д. 41/2).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Ципама, утвержденная Россельхознадзором 12 июля 2006 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения