ФУНГИВЕТ таблетки

Pchelodar8professional  
 J

Инструкция

по применению препарата фунгивет таблетки  
для лечения грибковых заболеваний кожи, волос, когтей и  
слизистых оболочек у собак и кошек.

(Организация-разработчик АО «Агробиопром», г. Москва)  
Для ветеринарного применения.

Общие сведения

Регистрационный номер: РК-ВП-4-3901-19

Международное непатентованное наименование: тербинафин.

Состав и форма выпуска:

Препарат Фунгивет таблетки в качестве действующих веществ в 1 таблетке содержит: тербинафина гидрохлорид - 200 мг, в качестве вспомогательных компонентов: лактоза, стеарат кальция, кукуруз­ный крахмал. По внешнему виду представляет собой таблетки от белого до светло-коричневого цвета округлой формы. Препарат выпускают расфасованным по 10, 20 и 30 таблеток в контурные блистеры, упакованные в картонные пачки в комплекте с инструкцией по применению.

Лекарственная форма

Таблетки для приема внутрь.

Фармакологическая группа

Противогрибковый препарат.

фармакологические свойства

Препарат фунгиветтаблетки оказывает широкий спектр противогрибкового действия на кожно-во- лосянной покров и слизистые оболочки животных (собак и кошек).

Тербинафина гидрохлорид относится к группе аллиламинов, имеет широкий спектр противогрибко­вого действия. В низких концентрациях обладает фунгицидной активностью в отношении дермато­фитов Trichophyton (в т.ч. Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes, Trichophyton tonsurans, Trichophyton verrucosum, Trichophyton violaceum), а также Microsporum canis и Epidermophyton floccosum; дрожжеподобных грибов рода Candida (в основном Candida albicans); возбудителя разноцветного лишая (Malassezia furfur). Механизм действия заключается в подавлении скваленэ- поксидазы в клеточной мембране гриба. Это приводит к дефициту эргостерола и внутриклеточному накоплению сквалена, что вызывает гибель клетки возбудителя. Активность в отношении дрожже­вых грибов, в зависимости от вида, может быть фунгицидной или фунгистатической. Тербинафина гидрохлорид глубоко проникает и накапливается в поверхностном слое кожи, что обеспечивает длительный терапевтический эффект.

Фармакокинетика

При пероральном приеме препарата происходит быстрое всасывание активных веществ из пищева­рительного тракта. Частичный метаболизм происходит в печени. Наибольшая концентрация препарата в крови наблюдается спустя 2 часа после его приема. Около 99% активных веществ в крови связывается с белками плазмы. Отмечается онихо- и эпидермотропность препарата, т.е. его наибольшее количество накапливается в кожно-волосянном покрове и когтях, а также в подкожной клетчатке, обеспечивая оптимальную концентрацию для терапевтического эффекта. Данных о фармакокинетике прополиса нет.

Биотрансформация препарата в организме приводит к образованию неактивных метаболитов, которые выводятся в основном с мочой (71%) (22% с калом). Период полувыведения составляет около 30 часов.

Фунгивет таблетки по степени воздействия на организм теплокровных животных относится к умеренноопасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) и в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего, резорбтивно-токсического и сенсибилизирующего действия.

Показания к применению

Препарат фунгивет таблетки предназначен для лечения дерматомикозов у животных (собак и кошек). Препарат применяют для лечения грибковых заболеваний кожи, волос, когтей и слизистых оболочек, вызванных дерматофитами: трихофития и микроспория, а также кандидоза, вызванного дрожжеподобными грибами Malassezia furfur и Candida albicans.

Порядок применения

Препарат задают индивидуально кошкам и собакам из расчета 1 таблетка на 10 кг веса принудитель­но, внутрь, в защечную область или на корень языка с небольшим количеством любимого корма 1 раз в день. Курс применения препарата составляет от 3 до 6 недель в зависимости от показаний и тяжести течения заболевания.

Побочные явления и осложнения

При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложне­ний не наблюдаются. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонен­там препарата его использование следует прекратить. С осторожностью препарат следует назначать животным с хронической почечной недостаточностью, нарушениями кроветворения, эндокринны­ми болезнями, опухолями, системной и кожной волчанкой. При появлении следующих симптомов: тошнота, ухудшение аппетита, желтуха, потемнение мочи, слабость, светлый кал, препарат следует отменить.

Противопоказания

Противопоказанием к применению препарата являются повышенная чувствительность к его компонентам (в том числе в анамнезе). Беременность и период лактации. Острые и хронические заболевания печени. Безопасность применения животным до 1 года не изучена и при необходимо­сти препарат назначается только под наблюдением ветеринарного врача.

Передозировка

В случае передозировки у животных может отмечаться: сыпь, тошнота, головная боль, рвота, боль в эпигастральной области, частое мочеиспускание. Важно провести промывание желудка, а также практикуют прием активированного угля, симптоматическое лечение.

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами

Не следует применять препарат Фунгивет таблетки одновременно с трициклическими антидепрес­сантами, селективными ингибиторами, антиаритмическими лекарственные средствами, ингибитора­ми моноаминооксидазы типа В, а также блокаторами Р-адренорецепторов. Тербинафина гидрохло­рид может ослаблять действие циклоспорина и уменьшить его концентрацию.

Особые указания

Препарат Фунгивет таблетки не предназначен для применения продуктивным животным.

Меры личной профилактики

При работе с препаратом Фунгивет таблетки следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. При случайном контакте препарата со слизистыми оболочками глаз необходимо промыть их большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительно­стью к компонентам препарата Фунгивет таблетки следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата внутрь организма человека необходимо обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку). Препарат следует применять только по назначению.

Запрещается использование пустой тары из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

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 от даты производства. Дата производства указана на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Хранить в недоступном для детей месте!

Отпускается без рецепта ветеринарного врача.