

## ФУНГИВЕТ таблетки

### Общие сведения

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 Фунгивет таблетки оказывает широкий спектр противогрибкового действия на кожно-волосистой 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*, а так же *Microsporum canis* и *Epidermophyton floccosum*; дрожжеподобных грибов рода *Candida*; возбудителя разноцветного лишая. Механизм действия заключается в подавлении скваленэпоксидазы 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 онхо- и эпидермотропность препарата, т.е. его наибольшее количество накапливается

в кожно-волосном покрове и когтях, а также в подкожной клетчатке, обеспечивая оптимальную концентрацию для терапевтического эффекта.

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

Фунгивет таблетки по степени воздействия на организм теплокровных умеренно опасным 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 при лечении грибковых заболеваний кожи, волос, когтей и слизистых оболочек, вызванных дерматофитами: трихофития и микроспория, а так же кандидоза.

#### 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

Противопоказаниями 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 можем отмечаться сыпь, тошнота, рвота, боль 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 лекарственными средствами, ингибиторами моноаминооксидазы типа В, а также блокаторами  $\beta$ -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.