

Инструкция

по ветеринарному применению препарата Фунгивет
для лечения грибковых заболеваний кожи у собак и кошек.
(Организация-производитель – ЗАО «Агробиопром», Россия).

Общие сведения

Регистрационный номер: РК-ВП-4-2191-13

Международное непатентованное наименование: тербинафин, прополис.

Состав и форма выпуска:

Фунгивет (Fungivet) содержит в 1 мл в качестве действующих веществ: экстракт прополиса – 40 мг, тербинафина гидрохлорид – 10 мг и вспомогательные компоненты: пропиленгликоль, шаромикс IT, вода очищенная. Фунгивет по внешнему виду представляет собой однородную прозрачную или слабо опалесцирующую жидкость, бесцветную или с желтоватым оттенком, со специфическим запахом. Выпускают препарат расфасованным по 100 мл в полимерные флаконы, укупоренные крышками с распылителем и защитными колпачками, упакованные в картонные пачки и снабженные инструкциями по применению.

Лекарственная форма

Спрей для наружного применения.

Фармакотерапевтическая группа

Противогрибковое средство.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Фунгивет обладает широким спектром противогрибковой активности, противовоспалительным и ранозаживляющим действием на кожный покров животного.

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*). 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. Экстракт прополиса оказывает выраженное бактерицидное, бактериостатическое (подавляет активность и уничтожает широкий спектр микроорганизмов), противогрибковое, ранозаживляющее и успокаивающее действие на кожу животного. При попадании в глаза вызывает слабое раздражение.

Фармакокинетика

Фунгивет быстро проникает через дермальный слой кожи и концентрируется в липофильном роговом слое и в секрете сальных желез, что приводит к созданию его высоких концентраций в волосяных фолликулах, волосах и коже. Фунгивет по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) и в рекомендуемых дозах не оказывает резорбтивно-токсического, кумулятивного, эмбриотоксического, тератогенного и аллергизирующего действия.

Показания к применению

Препарат Фунгивет применяют для лечения грибковых заболеваний, вызванных возбудителями дерматомикозов: трихофитии, микроспории и лишая, а также дрожжеподобными грибами (рода *Candida*). Фунгивет применяют животным с 3 - недельного возраста.

Порядок применения

Спрей Фунгивет наносят на предварительно очищенную и подсушенную пораженную поверхность кожно-волосяного покрова животного в количестве, необходимом до полного увлажнения, по направлению от периферии к центру с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см. После проведения обработки необходимо принять меры по предотвращению слизывания животным (15-20 минут), для увеличения времени контакта препарата с кожей. В течение 24 часов после нанесения препарата животное не следует мыть. Обработку проводят 1 раз в сутки в течение 10-15 дней до клинического выздоровления, которое подтверждают микроскопическими исследованиями соскобов кожи. Длительность проводимого лечения зависит от показания и тяжести течения заболевания. Если через 3 недели лечения не отмечается улучшения состояния, необходимо повторно определить возбудителя заболевания и его чувствительность к препарату.

Применение препарата Фунгивет не исключает использования других этиотропных и патогенетических лекарственных средств.

При пропуске одного или нескольких приемов средства его применение возобновляют в тех же дозах и по той же схеме. Особеностей действия лекарственного препарата при первом приеме и отмене не установлено.

Побочные явления и осложнения

При применении средства в соответствии с настоящей инструкцией не установлено.
При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам Фунгивета использование препарата следует прекратить.

Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата (в том числе в анамнезе).
Беременность и период лактации.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Взаимодействие с другими лекарственными средствами неизвестно.

Передозировка

Симптомы передозировки у животных не выявлены.

Меры личной профилактики

При работе с Фунгиветом 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 средства со слизистыми оболочками глаз необходимо промыть их большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам Фунгивета следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата внутрь необходимо обратиться в медицинское учреждение. Пустые флаконы из-под препарата утилизируют с бытовыми отходами. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства. Не использовать для бытовых целей пустые флаконы. Применять препарат только по назначению.

Условия хранения

Хранить в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0 до +25°C. Срок годности при соблюдении условий хранения – 24 месяца от даты производства. Дата производства указана на упаковке.

Не использовать по истечении срока годности.

Хранить в местах, недоступных для детей!

Отпускается без рецепта ветеринарного врача.