

Инструкция по применению препарата Куртикол при воспалительных заболеваниях кожи у собак, кошек, декоративных грызунов и кроликов
(Организация - разработчик: ООО «АлексАнн», Московская область)

I. Общие сведения

Торговое наименование лекарственного препарата: Куртикол (Kurtikol®).

Международное непатентованное наименование: не присвоено.

Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Куртикол в качестве действующих веществ содержит матричные настойки природного происхождения (в 1000 мл): *Arnica montana* - 10 мкл, *Atropa belladonna* - 2 мкл, *Apis mellifica* - 0,01 мкл, *Hamamelis virginiana* - 3 мкл, *Urtica urens* - 0,002 мкл, *Bellis perennis* - 2 мкл, вспомогательные вещества натрия хлорид 9,0 г и воду для инъекций до 1000 мл. По внешнему виду препарат представляет собой бесцветную прозрачную жидкость.

Выпускают Куртикол стерильно расфасованным по 10 и 50 мл в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми колпачками. Флаконы упаковываются в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.

Куртикол хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°C до 25°C.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 3 года с даты производства, после первого вскрытия флакона - 24 часа. Запрещается применять по истечении срока годности.

Куртикол следует хранить в местах, недоступных для детей.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

Куртикол относится к комбинированным лекарственным препаратам. Ингибирует выработку провоспалительных цитокинов, оказывает противовоспалительное и противозудное действие при воспалении кожных покровов.

По степени воздействия на организм лекарственный препарат относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.00776), не обладает местно-раздражающим и сенсибилизирующим действием.

III. Порядок применения

Куртикол назначают собакам, кошкам, декоративным грызунам и кроликам для лечения воспалительных заболеваний кожи различного генеза, в том числе атопического, аллергического, контактного дерматита, а также в комплексной терапии вторичной пиодермии.

Противопоказанием к применению Куртикола является индивидуальная повышенная чувствительность животного к его компонентам.

Куртикол применяют животным внутримышечно или подкожно 1-2 раза в сутки в течение 5-7 дней, при лечении атопического дерматита 2 раза в сутки в течение 5-7 дней, затем 1 раз в сутки в течение 14 дней в следующих дозах:

- грызунам - 0,2-0,3 мл/животное
- собакам, кошкам, кроликам - 0,1 мл/кг массы животного.

Симптомы передозировки у животных не установлены.

Особенностей действия препарата при его первом применении и отмене не установлено.

Следует избегать пропусков при введении очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической и профилактической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата следует возобновить как можно скорее в той же дозе и по той же схеме.

При применении Куртикола в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. При повышенной индивидуальной чувствительности и проявлении аллергических реакций, использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

Применение Куртикола не исключает использования других лекарственных препаратов этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии.

Куртикол не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. После работы следует вымыть руки с мылом.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам Куртикола следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций либо случайного попадания препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).