# Урсофальк у кошек (препарат урсодезоксихолевой кислоты, инструкция по применению в фелинологии, фармакология, дозирование, использование, показания и противопоказания урсодиола). Зачем назначают урсофальк кошкам?

vetconsultplus.ru/veterinarnye-preparaty/ursofalk-instruktsiya-k-primeneniyu-u-koshek-ursodezoksiholevaya-kislota-kotu-ursodiol-v-koshkam.html

- Название препарата: Урсофальк
- Аналоги: Урсодиол, Актигал, Урсо
- Действующее вещество урсодезоксихолевая кислота
- Препарат для терапии человека и кошек с заболеваниями печени и желчных протоков
- Доза кошкам: 10-15 мг/кг 1 раз в день перорально 3-4 недели

## **Урсофальк** (препараты - Урсодезоксихолевой кислоты, например, Урсодиол у кошек)

Урсодиол отличается от других антиоксидантов тем, что это медицинский препарат и его обычно назначают из-за его желчегонных, а не антиоксидантных свойств.

На крысиной модели алкогольного стеатогепатита лечение урсодезоксихолевой кислотой (УДХК):

- улучшало морфологию печени;
- снижение аспартатаминотрансферазы,
- ү-глутамилтрансферазы
- содержание триглицеридов в печени
- нормализация фермента цитохрома Р450
- содержание и маркеры окислительного стресса

**Назначение урсодезоксихолевой кислоты кошкам в доза (10-15 мг / кг) является безопасным**, и в настоящее время используется в гепатопатии, включая патологии задержки меди. холангита, холангиогепатита и хронического гепатита. Урсофальк, по-видимому, не оказывает выраженного прокинетического действия на желчную систему, но улучшает отток желчи, улучшая ее реологию.

#### Обзор урсофалька для кошек

Согласно инструкции, урсодиол или урсофальк, широко известный как урсодезоксихолевая кислота и известный под торговыми марками Actigall® или Urso®, используется для лечения хронических заболеваний печени и камней желчного пузыря у кошек. Печень является сложным органом, ответственным за синтез или расщепление многочисленных химических веществ, лекарств и продуктов для тела. Билиарная (желчная) система является важной частью печени. Эта система отвечает за выработку определенных желчных кислот, важных для пищеварения.

Урсофальк - это природная желчная кислота (урсодезоксихолическая), которая в небольших количествах содержится в желчи. Это соединение уменьшает образование холестерина в печени и уменьшает всасывание холестерина из кишечника. Урсодиол также улучшает отток желчи в печени и защищает печень кошки от повреждения другими солями желчи. Урсофальк является отпускаемым по рецепту лекарством и может быть получен только от ветеринара или по рецепту от ветеринара. Это лекарство не одобрено для применения у кошек ФДА в США (Управлением по надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов), но ветеринары назначают его по закону в качестве препарата, не имеющего маркировки и ветеринарных аналогов.

#### Торговые марки и другие названия Урсодиол

Этот препарат зарегистрирован для использования только на людях.

- Человеческие составы: Actigall® (Ciba) и Urso® (Axcan Scandipharm)
- Ветеринарные препараты: нет
- Использование Урсофалька для кошек должно быть по инструкции

Урсодиол был использован при лечении хронических заболеваний печени (в том числе хронического гепатита). Иногда его используют при холестатической болезни печени (для которой характерно ненормальное течение желчи). Урсофальк также используется для лечения камней желчного пузыря (типа холестерина).

#### Меры предосторожности и побочные эффекты у кошек

Несмотря на то, что урсодиол, как правило, является безопасным и эффективным при назначении ветеринаром, он может вызывать побочные эффекты у некоторых котов.

Урсофальк не следует применять у кошек с известной гиперчувствительностью или аллергией на препарат. Не назначать кошкам с холециститом в анамнезе (воспаление желчного пузыря) или с кальцинированными желчными камнями в желчном пузыре.

Используйте с осторожностью у животных с историей панкреатита, обструкции желчных путей или холангита. Урсофальк может взаимодействовать с другими лекарствами. Проконсультируйтесь с ветеринаром, чтобы определить, могут ли другие лекарства, которые получает ваш питомец, взаимодействовать с урсодиолом. Такие препараты включают определенные антациды. Распространенным побочным эффектом урсофалька является диарея.

#### Как поставляется Урсофальк

Урсофальк выпускается в виде капсулы по 300 мг и таблетки по 250 мг.

#### Информация о дозировании Урсофалька для кошек

Лекарства никогда не должны вводиться без предварительной консультации с ветеринаром.

#### Дозы урсофалька

- У кошек урсофальк вводится в дозе от 10 до 15 мг / кг один раз в день.
- У собак урсодиол вводят в дозе от 5 до 15 мг / кг два раза в день внутрь.

### Рекомендуется контролировать тесты печени у домашних кошек, получающих урсодиол

Этот препарат следует вводить с кормом для облегчения его всасывания. Ваш ветеринар может проводить периодические ультразвуковые исследования печени, чтобы контролировать влияние терапии на камни в желчном пузыре.

Продолжительность введения зависит от состояния, подвергаемого лечению, реакции на лечение и развития любых побочных эффектов. Не забудьте завершить курс, если специально не указано вашим ветеринаром. Даже если ваш питомец чувствует себя лучше, весь план лечения должен быть завершен, чтобы предотвратить рецидив.

В слепом плацебоконтролируемом исследовании оценивали влияние урсодезоксихолевой кислоты (УДХК), вводимой перорально в дозе 15 мг / кг в день в течение восьми недель, на физическое состояние, гематологические и сывороточные биохимические профили, анализ мочи, общие желчные кислоты в сыворотке крови и печеночная гистология четырех здоровых кошек. Не было клинически значимых существенных различий между группами или внутри групп лечения по клинико-патологическим параметрам концентрации ЖК или гистологии. У обработанных кошек наблюдалась значительно более низкая концентрация / доля таурохенодезоксихолевой кислоты (Р = 0,05). Только одна обработанная кошка накапливала измеримые количества УДХК, и соединение

оказалось нетоксичным. Он не увеличивал концентрацию ЖК и минимально
накапливался в сыворотке. Следует исследовать для терапевтического
использования у кошек с гепатобилиарной болезнью.

^Наверх

#### Полезно знать