

ВЕТАЦИД 20 mg филмирани таблетки

ВЕТАСИД 20 mg film-coated tablets

Famotidine

Състав

Всяка таблетка съдържа: Famotidine 20 mg и помощни вещества до 206 mg.

Действие

АТС vet Code: Q A 0 2 B A 0 3.

Фамотидинът е конкурентен и селективен инхибитор на хистаминовите H_2 – рецептори. Основното му клинично значимо фармакологично действие е неговото бързо, силно и продължително потискане на стомашната секреция чрез блокиране действието на хистамина върху H_2 – хистаминергичните рецептори на париеталните клетки на стомашните жлези. Потиска продукцията предимно на солна киселина, но намалявайки общия обем на стомашния сок, намалява и количеството на отделения пепсин. Намалява не само базалната и нощната стомашна секреция, стимулирана от хистамин, но и секрецията, стимулирана от храна, пентагастрин, М-холиномиметици и чрез вагусова активация. Ефектите му са в права зависимост от дозата. Потискайки функцията на хистамина, фамотидинът намалява отделянето му от мастоцитите и базофилите, като в същото време активира разграждането му от ензима хистаминметилтрансфераза. Не повлиява моторната и евакуаторната функция на стомаха и не променя панкреатичната и билиарната секреция, а също и секрецията на мукус, който протектира стомашната лигавица. Не кумулира.

Фамотидинът се резорбира бързо и непълно (40–45 %) от храносмилателния канал, свързва се слабо (15-22 %) с плазмените протеини. Метаболизира се частично (30-35 %) в черния дроб до фамотидин S-оксид. Резорбираният фамотидин се излъчва от организма предимно с урината и жлъчния секрет, а при перорално приложение – с фекалиите.

Терапевтични показания

За лечение на активна дуоденална, стомашна и езофагеална язва; на ерозивен или улцеративен гастрит, гастродуоденит и езофагит; на заболявания, съпроводени с протрахирано повръщане; при хиперсекреторен ацидитет вследствие на системна мастоцитоза и мултигландуларен аденом; на язви след употреба на кортикостероиди и на нестероидни противовъзпалителни средства или на такива, които дразнят стомашната лигавица; за профилактика на рецидиви на язви на стомаха, дуоденума и хранопровода; за профилактика на аспирация на кисело стомашно съдържание при обща анестезия; при парвовируса у кучета; при кръвоизливи в горната част на храносмилателната система.

Противопоказания за употреба

Ветацид 20 mg филмирани таблетки да не се прилага при свръхчувствителност към фамотидин или някое от помощните вещества, както и към други H_2 – хистаминоблокери поради доказана кръстосана чувствителност и алергичност; при малигна язва на стомаха; при бременност и лактация. С внимание (в пониски дози и през по-големи интервали) да се прилага при остри бъбречни и чернодробни заболявания. Да не се прилага заедно с антиациди, кетоназол, итраконазол, пробенецид и теофилин.

Странични реакции

Рядко са наблюдавани анорексия, диария, запек, метеоризъм, повръщане, обриви, сърбеж, лесна уморяемост и покачване плазмените нива на трансаминазите. Много рядко са наблюдавани мускулни болки, артралгии и крампи.

Лекарствени или други форми на взаимодействие

Антиацидите редуцират резорбцията на фамотидина, а пробенецидът повишава концентрацията му в кръвта поради потискане на бъбречната тубулна екскреция. Фамотидинът намалява резорбцията на кетоконазола, итраконазола и циклоспорина, и повишава тази на амоксицилин/клавулановата киселина. Забавя метаболизма и клирънса на теофилина и се покачват серумните му нива. Антагонизира ефекта на хистамина при оценка на стомашната секреция и при кожното тестиране за алергени. Затова приложението на фамотидина трябва да се преустановява най-малко 24 часа преди тестирането.

Видове животни, за които е предназначен ветеринарномедицинския препарат

Кучета и котки.

Начин на приложение

Вътрешно чрез директно поставяне на таблетката върху основата на езика или с помощта на малко количество любима храна (като примамка). При отказ, таблетката се стрива на прах и се посипва върху или се размесва с храната.

Дозировка

Дозите за кучета са 0,1 – 0,2 mg/kg м. на всеки 8 часа, 0,5 mg/kg м. на 12 – 24 часа или 0,5 – 1,0 mg/kg м. на 24 часа. При котките дозата е 0,5 – 1,0 mg/kg м. на 12 – 24 часа. Продължителността на лечението зависи от състоянието на животното, отговора на медикацията и евентуалната проява на странични ефекти.

Начин на отпускане

Само по лекарско предписание.

Съхранение

На сухо и защитено от светлина място, при температура под 25 °С. Да се съхранява на място, недостъпно за деца!

Срок на годност

2 години.

Специални предпазни мерки за лицата, прилагащи препарата на животните

Не се изискват, тъй като пряк контакт с компонентите е изключен поради филмирането на таблетките.

Специални предпазни мерки при унищожаване на неизползван препарат или остатъци от него, ако има такива

Празните опаковки, неизползван продукт или продукт с изтекъл срок на годност се унищожават съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците.

Номер на лиценза за употреба

№ 755/ 15.05.2007 г.

Производител и притежател на лиценза за употреба:

Балканфарма-Дупница АД

Ул. „Самоковско шосе” № 3

2600 Дупница, България

Текст върху вторичната опаковка

Само за ветеринарномедицинска употреба!

ВЕТАЦИД 20 mg филмирани таблетки

NETACID 20 mg film-coated tablets

Famotidine

Всяка таблетка съдържа: Famotidine 20 mg и помощни вещества до 206, 01 mg.

Начин на приложение: Вътрешно.

Дозировка за кучета и котки: Виж листовката.

Начин на отпускане: Само по лекарско предписание.

Съхранение: На сухо и защитено от светлина място, при температура под 25 °С.

Да се съхранява на място, недостъпно за деца!

Унищожаване на неупотребени ВМП или остатъци от тях: Съгласно Закона за управление на отпадъците.

Притежател на лиценза за употреба: Балканфарма-Дупница АД

Ул. „Самоковско шосе” № 3

2600 Дупница, Р. България

Парт. №:

Годен до:

Надписи върху блистер

VETACID 20 mg film-coated tablets

Famotidine 20 mg

10 tablets

Парт. №:

Годен до:

Балканфарма-Дупница АД