

ГАСТРОСТАТ®

Гастростат® (ребамипид) 100 мг – препарат для лечения и защиты желудочно–кишечного тракта.

Особенно актуален для ревматологических больных, так как не является фактором риска развития остеопороза (в отличие от ингибиторов протонной помпы), способен защитить слизистую желудка от повреждающего действия НПВП, ведь известно, что при регулярном приеме НПВП повреждается слизистая ЖКТ, что может привести к язве желудка.



Только у Гастростат® (МНН ребамипид) профилактика таких повреждений входит в показания к применению. Рекомендуемый курс – в течение всего периода приема НПВП.

Какой механизм действия у Гастростата®?

- Гастростат® повышает содержание простагландинов E2 (PGE2), I2 (PGI2) в слизистой желудка и содержимом желудочного сока.
- Гастростат® помогает восстановить защитные факторы, воздействуя на все слои слизистой на протяжении всего желудочно-кишечного тракта. Способствует активации ферментов, ускоряющих биосинтез высокомолекулярных гликопротеинов, и повышает содержание слизи на поверхности стенки желудка. Способствует улучшению кровоснабжения слизистой желудка, активизирует ее барьерную функцию, активизирует щелочную секрецию желудка, усиливает пролиферацию и обмен эпителиальных клеток желудка, очищает слизистую от гидроксильных радикалов и подавляет супероксиды, продуцируемые полиморфноядерными лейкоцитами и нейтрофилами в присутствии *Helicobacter pylori*, защищает слизистую желудка от поражения бактериями.

Функции простагландинов, концентрация которых повышается при приеме Гастростат®:

Простагландин E2 - PGE2

- (Умеренно) расслабляет гладкую мускулатуру ЖКТ
- Улучшает кровоснабжение слизистой ЖКТ
- Снижает секрецию соляной кислоты
- Повышает секрецию слизи и обладает цитопротективным действием.

Простагландин I2 - PGI2

- Ингибирует секрецию HCL, стимулированную пищей, гистамином, гастрином.
- Увеличивает секрецию слизи^{1,2,3}.

Повышение уровней простагландинов обуславливает основные свойства препарата Гастростат: улучшение микроциркуляции в желудке и дополнительную защиту слизистой оболочки ЖКТ.

1. Suetsugu H et al., «Effect of rebamipide on prostaglandin EP4 receptor gene expression in rat gastric mucosa» J Lab Clin Med. 2000 Jul;136(1):50-7

2. Kleine A. et al., «Stimulation of prostaglandin biosynthesis mediates gastroprotective effect of rebamipide in rats» Dig Dis Sci. 1993;38:1441–1449)

3. Ishihara K. et al., «Effect of rebamipide on mucus secretion by endogenous prostaglandin-independent mechanism in rat gastric mucosa», Arzneimittelforschung 1992; 42(12), 1462–1466

4. Информация из инструкции по медицинскому применению препарата Гастростат, РУ № ЛП-005676 от 29.07.2019 г

Показания к применению:

- Язвенная болезнь желудка;
- Хронический гастрит с повышенной кислотообразующей функцией желудка в фазе обострения
- Эрозивный гастрит
- Предотвращение возникновения повреждений слизистой оболочки на фоне приема НПВП
- Также может использоваться в составе комбинированной терапии

Способ применения и дозы:

- По 1 таблетке 3 раза в сутки независимо от приема пищи, что удобно для применения. Курс лечения – 2-4 недели, может быть продлен до 8 недель.