

Препараты компании ПРО.МЕД. Прага а.о. в эффективной работе провизора и фармацевта



Проф. Плотникова Е.Ю.

Итоприд (Итомед) – уникальный двойной механизм действия

*Угнетение
АХЭ*

*Антагонизм к D_2 -
рецепторам*

увеличение высвобождения АХ

**СТИМУЛЯЦИЯ МУСКАРИНОВЫХ
РЕЦЕПТОРОВ**

- Усиление перистальтики
- Увеличение давления НПС
- Усиление моторики желудка
- Ускорение опорожнения желудка
- Восстанавливает антродуоденальную координацию

**БЛОКАДА D_2
ХЕМОРЕЦЕПТОРОВ
ТРИГГЕР ЗОНЫ
ЦЕНТРА РВОТЫ**

**Прокинетический
эффект**

**Антиэметический
эффект**

**Симптоматическое
лечение
функциональной
неязвенной
диспепсии
(хронического
гастрита):**

- ощущение дискомфорта в эпигастральной области
- метеоризм
- гастралгия
- анорексия
- изжога
- тошнота
- рвота

ПОКАЗАНИЯ ИТОМЕДА

✓ Рвота



✓ Анорексия



✓ Тошнота



✓ Изжога



✓ Метеоризм



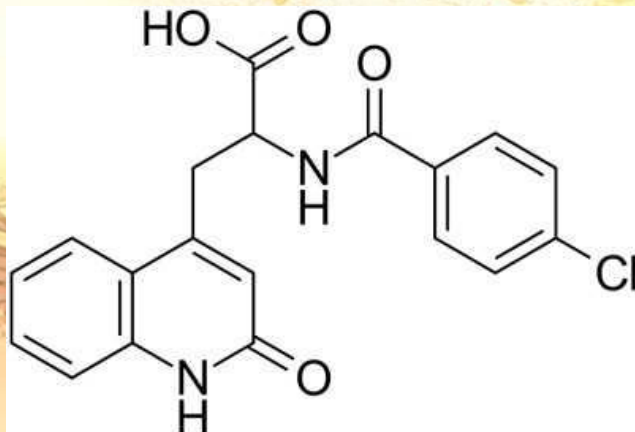
✓ Боль в правом подреберье



✓ Боль в подложечной области



РЕБАМИПИД



МНН: Ребамипид — производное хинолинов.

Химическое наименование — N-(4-хлорбензоил)-3-(2-оксо-1,2-дигидрохинолин-4-ил)аланин. Брутто-формула ребамипида — C₁₉ H₁₅ Cl N₂ O₄.

Фармакотерапевтическая группа

Противоязвенные препараты и препараты для лечения гастроэзофагеального рефлюкса.

ПРОСТАГЛАНДИНЫ

Код АТС A02BB

Оригинальная молекула создана в Японии
Выбрана из более чем 500 аминокислотных аналогов 2(1H) -хинолинона



Показания к применению

- **Язвенная болезнь желудка.**
- **Хронический гастрит с повышенной кислотообразующей функцией желудка в стадии обострения, эрозивный гастрит.**
- **Предотвращение возникновения повреждений слизистой оболочки на фоне приема нестероидных противовоспалительных средств.**
- **В составе комбинированной терапии.**

Способ применения и дозы

- **Принимать внутрь по 1 таблетке (100 мг) 3 раза в сутки, запивая небольшим количеством жидкости.**
- **Курс лечения составляет 2 - 4 недели, в случае необходимости может быть продлен до 8 недель.**

Липиды - гепатопротекторы

УДХК

- Неомыляемые липиды
- Жёлчные кислоты обеспечивают эмульгирование жиров, всасывание жирорастворимых витаминов и холестерина
- Конъюгирование – присоединение ионизированных молекул глицина или таурина к карбоксильной группе жёлчных кислот; усиливает их детергентные свойства, так как увеличивает амфифильность молекул

ФОСФОЛИПИДЫ

- Омыляемые липиды
- В энтероцитах синтезируются жиры, специфичные для данного вида животного и отличающиеся по своему строению от пищевого жира и входят в состав ХМ
- Большая часть ХМ всасываются в грудной лимфатический проток
- Являются субстратом бактериального синтеза триметиламин-N-оксида (ТМАО), что значительно повышает риск серьезных неблагоприятных кардиальных событий

Показания к применению УРСОСАНА

- неосложненная желчнокаменная болезнь: билиарный сладж; растворение холестериновых желчных камней в желчном пузыре, при невозможности их удаления хирургическим или эндоскопическим методами; профилактика рецидивов камнеобразования после холецистэктомии;
- хронический активный гепатит;
- острый гепатит;
- токсические (в т.ч. лекарственные) поражения печени;
- алкогольная болезнь печени;
- неалкогольный стеатогепатит;
- первичный билиарный цирроз печени;
- первичный склерозирующий холангит;
- кистозный фиброз (муковисцидоз) печени;
- атрезия внутрипеченочных желчных путей (в т.ч. врожденная атрезия желчного протока);
- дискинезии желчевыводящих путей;
- билиарный рефлюкс-гастрит и рефлюкс-эзофагит;
- билиарный диспептический синдром (при холецистопатии и дискинезии желчевыводящих путей);
- профилактика поражений печени при использовании гормональных контрацептивов и цитостатиков.



**Средняя терапевтическая доза составляет
10 – 15 мг/кг в сутки,
не имеет возрастных ограничений в применении**

УРСОСАН

Урсодеоксихолевая кислота

PRO.MED.CS
Praha a.s.

*А теперь Урсосан есть и в виде
таблеток в дозе не только 250
мг, но и в дозе 500 мг*



Благодарю за внимание

