

СРАВНИТЕЛЬНАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
КВАМАТЕЛА И ОМЕПРАЗОЛА
ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ
ХРОНИЧЕСКИМ
ПАНКРЕАТИТОМ

Браун М.А. доцент кафедры
внутренних болезней №2 КазГМА

Повреждение поджелудочной железы при ХП

- 1. активация трипсина
- 2. изменение физико-химических свойств секрета
- 3. внутрипротоковая гипертензия
- 4. формирование белковых пробок внутри протоков

Антисекреторные препараты

- М-холинолитики
- Блокаторы H-2-гистаминовых рецепторов
- Ингибиторы протонной помпы
- Статины

Эффекты блокаторов гистаминовых рецепторов

1. Угнетение экболической фазы секреции
2. Угнетение гидрокинетической фазы
секреции
3. Угнетение главных клеток желез желудка
4. Нормализация моторики верхних отделов
ЖКТ
5. Синтез простагландинов
6. Антиоксидантный эффект

Эффект ингибиторов протонной ПОМПЫ

- Угнетение гидрокинетической фазы внешней секреции поджелудочной железы (ферментов, бикарбонатов, ВОДЫ)

Отличительные свойства кваматела

- Малая средняя терапевтическая доза (40 мг/с)
- Большая продолжительность действия
- Малая вероятность побочных эффектов
- Отсутствие гормональных нарушений у мужчин
- Возможность длительного безопасного применения
- Наличие лекарственной формы для внутривенного введения

Цель исследования

**ИЗУЧЕНИЕ СРАВНИТЕЛЬНОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ КВАМАТЕЛА
И ОМЕПРАЗОЛА ПРИ ЛЕЧЕНИИ
БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ
ПАНКРЕАТИТОМ**

ДИЗАЙН ИССЛЕДОВАНИЯ

ГРУППА БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ
ПАНКРЕАТИТОМ, ПОЛУЧАВШИХ
КВАМАТЕЛ 20 МГ 2 РАЗА В ДЕНЬ (26
БОЛЬНЫХ)

ГРУППА БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ
ПАНКРЕАТИТОМ, ПОЛУЧАВШИХ
ОМЕПРАЗОЛ ПО 20 МГ 3 РАЗА В
ДЕНЬ (26 БОЛЬНЫХ)

ОЦЕНКА РАСЧЕТА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ

- СРОКИ КУПИРОВАНИЯ БОЛЕВОГО И ДИСПЕПСИЧЕСКОГО СИНДРОМОВ
- ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ БОЛЬНЫХ В СТАЦИОНАРЕ

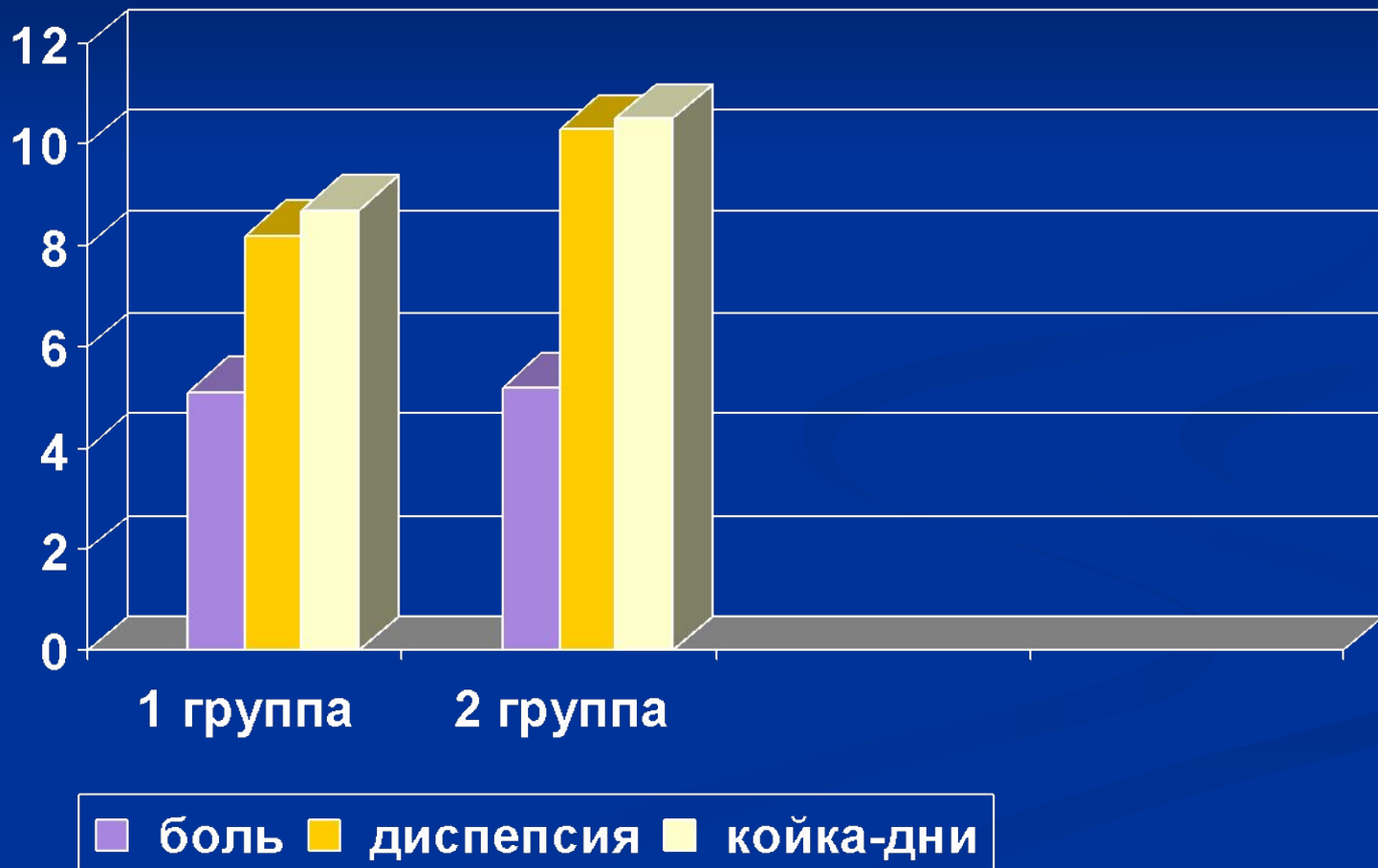
МИНИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ

■ $MЗ = ПР_1 - ПР_2$, ГДЕ

$ПР_1$ – ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ НА ЛЕЧЕНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ КВАМАТЕЛА

$ПР_2$ – ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ НА ЛЕЧЕНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОМЕПРАЗОЛА

КУПИРОВАНИЕ БОЛЕВОГО И ДИСПЕПСИЧЕСКОГО СИНДРОМОВ



МИНИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ ПРИ РАЗНЫХ ВАРИАНТАХ ЛЕЧЕНИЯ

$$МЗ = ПР_1 - ПР_2 =$$

355,88 ТЕНГЕ

**БЛАГОДАРИМ ЗА
ВНИМАНИЕ!**

