

ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ МАРАТА
ОСПАНОВА.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА РЕЗИДЕНТА

**Тема: Оценка эффективности эрадикационной
терапии язвенной болезни желудка
ассоциированной с Нр.**

Подготовила: Кенжебаева Э.М. 102 гр.

Проверила: Жамалиева Л.М.

Актобе 2016г.

ВОПРОС:

Снижает ли Кларитромицин и Рокситромицин рецидивы у пациентов с ЯБЖ ассоциированной с Нр?

- ⦿ Р- Пациенты с ЯБЖ ассоциированной с Нр
- ⦿ I- Рокситромицин
- ⦿ С- Кларитромицин
- ⦿ О- Снижение рецидивов

ЦЕЛЬ:

Сравнить эффективность Рокситромицина и Кларитромицина у пациентов с ЯБЖ ассоциированной с Нр.

ЗАДАЧИ:

- Оценить клиническую эффективность препаратов (степень уменьшения объективных и субъективных симптомов).
- Установить критерии лабораторной эффективности и диагностической эффективности антибактериальной терапии ЯБЖ.

В исследование включены 60 больных с 10-ти городских поликлиник с ЯБЖ ассоциированной с Нр. Было проведено комплексное обследование, включающий анализ анамнестических данных ,лаб.исследований: метод ПЦР, дых.уреазный тест, гистологический метод и ФГДС.

Для сравнения лечения все больные были разделены на 2 группы по 30 человек в каждой.

В 1гр лечение проводилось Рокситромицин 150мг по 2т Х 3р/д + Омепразол 20мг 2р/д + Амоксициллин 500 2р/д

Во 2гр Кларитромицин 500мг 2р/д + Омепразол 20мг 2р/д + Амоксициллин 500 2р/д.

Дизайн исследования:

Экспериментальное рандомизированное двойное слепое контрольное исследование (РКИ).

Выборка:

Кластерная выборка

ЭТИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

- Информированное согласие
- Полное раскрытие всей необходимой информации
- Имеют право отказаться от исследования в любое время
- Обе группы получают лечение
- Действие в интересах пациента
- Эквиполентность
- Полезность для пациента и общества

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ НОВОЙ КВАДРОТЕРАПИИ ПО СРАВНЕНИЮ С СТАНДАРТНОЙ ВТОРОЙ ЛИНИИ ЭРАДИКАЦИИ ХЕЛИКОБАКТЕРНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

Мы выбрали 220 пациентов Hр+, с четким указанием на эрадикационную терапию, которые не отвечают на лечение метронидазолом, амоксициллином, омепразолом и висмутом 2 недели . Они были рандомизированы на две группы. Группа А (n = 110) были пролечены азитромицином, офлоксацин, висмут, и омепразол и группы В (n = 110) с амоксициллином, кларитромицином, висмут, и омепразол в течение 2-х недель. Через четыре недели после окончания лечения провели дыхательный тест для всех испытуемых, чтобы подтвердить уничтожение.

- ⊙ Р- Пациенты с Нр+
- ⊙ I - азитромицин, офлоксацин, висмут, и омепразол
- ⊙ С - амоксициллин, кларитромицин, висмут, и омепразол
- ⊙ О – эффективность и безопасность

ЦЕЛЬ:

- Оценить эффективность и безопасность новой квадротерапии эрадикации $H. pylori$.

ЗАДАЧИ:

- Дать оценку клинической эффективности и безопасности новой квадротерапии.
- Отобрать группу лиц с Нр⁺ , не отвечающие на стандартное лечение 2-ой линией эрадикации.
- Установить критерии лабораторной эффективности

Дизайн исследования:

Экспериментальное рандомизированное
контрольное исследование (РКИ).

Выборка:

Простая случайная

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20402818>