

# Четырехкратная терапия против стандартной тройной терапии для искоренения *Helicobacter pylori* в Кувейте.

[Alboraie M](#)<sup>1</sup>, [Saad M](#)<sup>2</sup>, [Al-Ali J](#)<sup>3</sup>, [Malik M](#)<sup>2</sup>, [Asem N](#)<sup>4</sup>, [Schmidt I](#)<sup>2</sup>, [Alfadhli AA](#)<sup>2</sup>.

## [Информация об авторе](#)

### Абстрактные

#### **ПРЕДПОСЫЛКИ И ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Хроническая инфекция, вызванная *Helicobacter pylori* (*H. pylori*), связана с хроническим гастритом, язвенной болезнью и раком желудка. Искоренение *H. pylori* снижает заболеваемость хроническим гастритом и заболеваемость раком желудка у людей с высоким риском. Мы нацелились на тестирование эффективности тройной терапии на основе кларитромицина и четырехкратной терапии на основе висмута для искоренения *H. pylori* у пациентов с хроническим гастритом в Кувейте.

#### **ПАЦИЕНТЫ И МЕТОДЫ:**

В общей сложности было зарегистрировано 218 пациентов с диспепсией из разных стран, у которых был установлен хронический гастрит с помощью эндоскопии и биопсии желудка. Все они были наивны для эрадикационной терапии *H. pylori*. Они были рандомизированы на две группы: группа А, получали тройную терапию (омепразол, амоксициллин и кларитромицин) в течение 10 дней; и группа В, получали четырехкратную терапию (омепразол, субцитрат висмута, калий, тетрациклин и метронидазол) в течение 10 дней. Все пациенты были протестированы на уничтожение *H. pylori* с помощью теста на выработку углекислого 13 мочевины через 4 недели после лечения.

## **РЕЗУЛЬТАТЫ:**

Общий коэффициент ответа на эрадикационную терапию в обеих группах составил 77,5% (n = 169). Однако группа В (n = 100) имела более высокую скорость эрадикации (88%), чем группа А (n = 118) (68,6%). Частота эрадикации *H. pylori* была значительно выше у мужчин (84,2%), чем у женщин (70,2%) в обеих группах ( $p < 0,01$ ). Не было различий в показателях эрадикации в отношении медианного возраста или национальности.

## **ВЫВОД:**

Четырехкратная терапия на основе висмута более эффективна в качестве терапии первой линии, чем тройная терапия на основе кларитромицина для искоренения *H. pylori* у пациентов с хроническим гастритом, связанным с *H. pylori*, в Кувейте.

P (Пациент) - Созылмалы *Нb.pylori* –мен ассоцирленген гастриті бар науқастар

I (Вмешательство) – Квадро терапия

C (Comparison) – Тройная терапия

O (outcome) – рецидив

Сұрақ: Созылмалы *Нb.pylori* –мен ассоцирленген гастритпен ауыратын науқастарда квадротерapiaны үштік еммен салыстырып қолданғанда эффективті ме?

Key words: stomach ulcer, relapse, triple therapy, quadruple therapy

Какие фильтры Вы использовали?-Clinical Trial,Meta-Analysis,Randomized  
Controlled Trial