



Tetracicline e furazolidone in eradicazione Helicobacter Pylori

Data 03 settembre 2005
Categoria gastroenterologia

Un trattamento combinato di lansoprazolo, tetracicline e furazolidone è risultato nettamente superiore nell'eradicare Helicobacter pylori rispetto ad una triplice terapia con amoxicillina e azitromicina.

Centoquattro pazienti con infezione da H. pylori, accertata mediante test rapido all'ureasi e confermata mediante esame istologico, sono stati randomizzati ad un trattamento con lansoprazolo (30 mg q.d.), tetracicline (500 mg q.i.d.), e furazolidone (200 mg t.i.d.) per 7 giorni (LTF; n = 52); od ad uno con lansoprazolo (30 mg b.i.d.) e amoxicillina (1 g b.i.d.) per 1 settimana, più azitromicina (500 mg q.d.) per i primi 3 giorni (LAAz; n = 52). L'eradicazione dell' H. pylori è stata valutata a 3 mesi mediante test rapido all'ureasi, esame istologico e 14C-urea breath test. L'eradicazione dell'H. pylori è stata osservata in 46 dei 52 (88.4%, 95% CI: 77.5%-95.1%) pazienti nel gruppo LTF e in 14 dei 52 (26.9%, 95% CI: 16.2%-40,1%) del gruppo LAAz. Il protocollo LAAz ha dato luogo a tassi di eradicazione inaccettabilmente bassi mentre il regime LTF rappresenta una valida opzione terapeutica.

Fonte: Arq. Gastroenterol. 2005; 42: 111-115