



จดหมายข่าว

กลุ่มงานเภสัชกรรม โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร

[สูตรยารักษาผู้ป่วยติดเชื้อเฮลิโคแบคเตอร์ ไพโลไร]

สูตรยารักษาผู้ป่วยติดเชื้อเฮลิโคแบคเตอร์ ไพโลไร (*Helicobacter pylori*)

First Line treatment		Cure Rates
PPI-based triple therapy (10 – 14 วัน)	PPI bid + amoxicillin 1 g bid + clarithromycin 500 mg bid	มากกว่า 80%
	PPI bid + amoxicillin 1 g bid + metronidazole 400 mg bid	
	PPI bid + metronidazole 400 mg bid + clarithromycin 500 mg bid (กรณีแพ้ยา Amoxicillin)	
Alternative first-line treatment		
Sequential therapy (10 วัน)	PPI bid + amoxicillin 1 g bid เป็นเวลา 5 วัน แล้วตามด้วย PPI bid + metronidazole 500 mg bid + clarithromycin 1000 mg OD หรือ 500 mg bid เป็นเวลา 5 วัน	มากกว่า 90%
Concomitant therapy (10 วัน)	PPI bid + amoxicillin 1 g bid + clarithromycin 500 mg bid + metronidazole 400 mg tid	96.4%
Alternative second-line treatment		
Levofloxacin-based triple therapy (10 วัน)	PPI bid + levofloxacin 250 mg bid หรือ 500 mg OD + amoxicillin 1 g bid	ประมาณ 70%
Bismuth-containing quadruple therapy (14 วัน)	PPI bid + bismuth 240-525 mg bid + metronidazole 400 mg bid หรือ tid + tetracycline 500 mg tid	80% - 90%
	PPI bid + bismuth 240-525 mg bid + metronidazole 400 mg bid หรือ tid + clarithromycin 500 mg bid	

หมายเหตุ ปรับ amoxicillin เป็น 500 mg bid (Lexicomp: GFR 10 – 30 mL/minute, Sanford: CrCl 10 – 50 mL/minute)
ปรับ clarithromycin เป็น 250 mg bid (Lexicomp: CrCl < 30 mL/minute, Sanford: CrCl < 10 mL/minute)

ที่มา แนวทางเวชปฏิบัติในการวินิจฉัยและการรักษา ผู้ป่วยที่มีการติดเชื้อเฮลิโคแบคเตอร์ ไพโลไร (*Helicobacter pylori*) ในประเทศไทย พ.ศ.2558

