

Auszug aus der S3-Leitlinie zur Helicobacter-Behandlung

siehe auch: http://www.dgvs.de/fileadmin/user_upload/Leitlinien/Helicobacter_pylori/Leitlinie_Helicobacter.pdf

Erstlinientherapie:

Tab. 3 Geeignete Therapieschemata zur Erstlinientherapie der H.-pylori-Infektion.

Name	Tag	Schema	Dosierung
Italienische TT	1 – 7	PPI ¹	1 – 0 – 1
	1 – 7	Clarithromycin 250 – 500 mg	1 – 0 – 1
	1 – 7	Metronidazol 400 – 500 mg	1 – 0 – 1
Französische TT	1 – 7	PPI ¹	1 – 0 – 1
	1 – 7	Clarithromycin 500 mg	1 – 0 – 1
	1 – 7	Amoxicillin 1 000 mg	1 – 0 – 1
Sequenzialtherapie	1 – 5	PPI ¹	1 – 0 – 1
	1 – 5	Amoxicillin 1 000 mg	1 – 0 – 1
	6 – 10	PPI ¹	1 – 0 – 1
	6 – 10	Clarithromycin 500 mg	1 – 0 – 1
	6 – 10	Metronidazol 500 mg	1 – 0 – 1
	6 – 10	PPI ¹	1 – 0 – 1
Vierfachtherapie	1 – 7	PPI ¹	1 – 0 – 1
	1 – 7	Clarithromycin 250 – 500 mg	1 – 0 – 1
	1 – 7	Metronidazol 400 mg	1 – 0 – 1
	1 – 7	Amoxicillin 1 000 mg	1 – 0 – 1

¹ Esomeprazol 20 mg, Lansoprazol 30 mg, Omeprazol 20 mg, Pantoprazol 40 mg, Rabeprazol 20 mg.

Zweitlinientherapie

Tab. 4 Empfohlene Zweitlinientherapie (empirisch ohne Resistenzbestimmung).

Name	Tag	Schema	Dosierung
Italienische TT /Sequenzialtherapie	1 – 10	PPI ¹	1 – 0 – 1
	1 – 10	Amoxicillin 1 000 mg	1 – 0 – 1
	1 – 10	Levofloxacin 500 mg (Penicillinallergie: Rifabutin statt Amoxicillin)	1 – 0 – 0
	1 – 10	PPI ¹	1 – 0 – 1
	1 – 10	Amoxicillin 1 000 mg	1 – 0 – 1
	1 – 10	Rifabutin 150 mg	1 – 0 – 1
Französische TT	1 – 10	PPI ¹	1 – 0 – 1
	1 – 10	Amoxicillin 1 000 mg	1 – 0 – 1
	1 – 10	Levofloxacin 500 mg (Penicillinallergie: Rifabutin statt Amoxicillin)	1 – 0 – 0
	1 – 10	PPI ¹	1 – 0 – 1
	1 – 10	Amoxicillin 1 000 mg	1 – 0 – 1
	1 – 10	Rifabutin 150 mg	1 – 0 – 1
Alle Schemata	1 – 10	PPI ² 40 mg	1 – 1 – 1
	1 – 10	Amoxicillin 750 – 1 000 mg	1 – 1 – 1
	1 – 10	Metronidazol 400 – 500 mg	1 – 1 – 1
	1 – 14	PPI ² 40 mg	1 – 1 – 1
	1 – 14	Amoxicillin 750 – 1 000 mg	1 – 1 – 1
	1 – 14	Metronidazol 400 – 500 mg	1 – 1 – 1

¹ Esomeprazol 20 mg, Lansoprazol 30 mg, Omeprazol 20 mg, Pantoprazol 40 mg, Rabeprazol 20 mg.

² es liegen nur Studien mit Esomeprazol und Omeprazol vor.