

## 2.7.5 参考文献

- 1) Warren JR, Marshall BJ. Unidentified curved bacilli on gastric epithelium in active chronic gastritis. *Lancet* 1983;1273. ( 5.4.2.7-1 )
- 2) Axon ATR. *Helicobacter pylori* therapy: Effect on peptic ulcer disease. *J Gastroenterol Hepatol* 1991;6:131-137. ( 5.4.2.7-2 )
- 3) O'Connor HJ. The Role of *Helicobacter pylori* in peptic ulcer disease. *Scan J Gastroenterol* 1994;29(suppl 201):11-15. ( 5.4.2.7-3 )
- 4) Andrew HS. medical treatment of peptic ulcer disease. *JAMA* 1996;275:622-629. ( 5.4.2.7-4 )
- 5) Hopkins RJ, Girardi LS, Turney EA. Relationship between *Helicobacter pylori* eradication and reduced duodenal and gastric ulcer recurrence : A review. *Gastroenterol* 1996;110:1244-1252. ( 5.4.2.7-5 )
- 6) VandenBranden M, Ring BJ, Binkley SN, Wrighton SA. Interaction of human liver cytochromes P450 in vitro with LY307640, a gastric proton pump inhibitor. *Pharmacogenetics* 1996;6:81-91. ( 5.4.2.7-6 )
- 7) Yasuda S, Horai Y, Tomono Y, Nakai H, Yamato C, Manabe K, Kobayashi K, Chiba K and Ishizaki T. Comparison of the kinetic disposition and metabolism of E-3810, a new proton pump inhibitor, and omeprazole in relation to S-mephenytoin 4'-hydroxylation status. *Clin Pharmacol Ther* 1995;58:143-154. ( 5.4.2.7-7 )
- 8) Westphal JF. Macrolide-induced clinically relevant drug interactions with cytochrome P-450A (CYP) 3A4: an update focused on clarithromycin, azithromycin and dirithromycin. *Br J Clin Pharmacol* 2000;50: 285-295. ( 5.4.2.7-8 )
- 9) Guidance for industry *in vivo* drug metabolism/drug interaction studies-study design, data analysis, and recommendation for dosing and labeling. Dept. of Health and Human Services (U.S.), Food and Drug Administration, Center for Drug Evaluation and Research (CDER), Center for Biologics Evaluation and Research (CBER); 1999 November 24. ( 5.4.2.7-9 )
- 10) 薬物相互作用の検討方法について. 医薬審発第 813 号. 平成 13 年 6 月 4 日. ( 5.4.2.7-10 )
- 11) Kubota T, Chiba K, Ishizaki T. Genotyping of S-mephenytoin 4' -hydroxylation in an extended Japanese population. *Clin Pharmacol Ther* 1996;60:661-666. ( 5.4.2.7-11 )
- 12) Klotz U. Pharmacokinetic considerations in the eradication of *Helicobacter pylori*. *Clin Pharmacokinet* 2000;38:243-270. ( 5.4.2.7-12 )
- 13) Rodrigues AD, Roberts EM, Mulford DJ, Yao Y, Ouellet D. Oxidative metabolism of clarithromycin in the presence of human liver microsomes. Major role for the cytochrome P4503A (CYP3A) subfamily. *Drug Metab Dispos* 1997;25:623-630. ( 5.4.2.7-13 )
- 14) Gustavson LE, Kaiser JF, Edmonds AL, Locke CS, DeBartolo ML, Schneck DW. Effect of omeprazole on concentrations of clarithromycin in plasma and gastric tissue at steady state. *Antimicrob Agents Chemother* 1995;39:2078-2083. ( 5.4.2.7-14 )
- 15) Furuta T, Ohashi K, Kobayashi K, Iida I, Yoshida H, Shirai N, Takashima M, Kosuge K, Hanai H, Chiba K, Ishizaki T, Kaneko E. Effects of clarithromycin on the metabolism of omeprazole in relation to CYP2C19 genotype status in humans. *Clin Pharmacol Ther* 1999;66:265-274. ( 5.4.2.7-15 )
- 16) Andersson T, Hassan-Alin M, Hasselgren G, Röhss K. Drug interaction studies with esomeprazole, the (S)-isomer of omeprazole. *Clin Pharmacokinet* 2001;40:523-537. ( 5.4.2.7-16 )
- 17) Mainz D, Borner K, Koeppe P, Kotwas J, Lode H. Pharmacokinetics of lansoprazole, amoxicillin and clarithromycin after simultaneous and single administration. *J Antimicrob Chemother* 2002;50:699-706. ( 5.4.2.7-17 )
- 18) The European *Helicobacter pylori* study group. Current European concepts in the management of *Helicobacter pylori* infection. The Maastricht Consensus Report. *Gut* 1997;41:8-13. ( 5.4.2.5-37 )
- 19) 日本化学療法学会 抗菌薬感受性測定委員会：ヘリコバクターピロリ委員会. *Helicobacter pylori* 除菌療法における clarithromycin および amoxicillin のブレイクポイント制定に関する報告書. 日本化学療法学会雑誌 2000;48:561-568. ( 5.4.2.5-44 )
- 20) 日本ヘリコバクター学会 耐性菌サーベイランス委員会. わが国における薬剤耐性 *Helicobacter pylori* の現状 平成 14 年度耐性菌サーベイランスの集計報告 . *Helicobacter Reserch* 2004;6:42-47. ( 5.4.2.5-45 )
- 21) タケプロンカプセル, アモリンカプセル及び細粒, パセトシンカプセル及び錠, サワシリンカプセル及び錠, アモキシシリンカプセル, ワイドシリン細粒, アモキシシリン「トーワ」, クラリス錠

## 2.7 臨床概要

- 及びクラリスド錠. ヘリコバクター・ピロリ感染の効能・効果及び用法・用量の一部変更申請に関する資料. 新薬承認情報集 平成 12 年 9 月承認分(財)日本薬剤師研修センター(5.4.2.5-57)
- 22) オメプラゾール, アモキシシリン及びクラリスロマイシンのヘリコバクター・ピロリ除菌療法に関する資料. 日本薬剤師研修センター 新薬の承認に関する情報集 平成 14 年 4 月承認分  
URL: [http://211.132.8.246/shinyaku/g0204/08/67022700\\_21300AMZ00054.html](http://211.132.8.246/shinyaku/g0204/08/67022700_21300AMZ00054.html)  
(5.4.2.5-58)
  - 23) 日本ヘリコバクター学会ガイドライン作成委員会. *H. pylori* 感染の診断と治療ガイドライン. 日本ヘリコバクター学会誌 2000;2(suppl):2-12. (5.4.2.5-43)
  - 24) 日本ヘリコバクター学会ガイドライン作成委員会.*H. pylori* 感染の診断と治療のガイドライン 2003 年改訂版. 日本ヘリコバクター学会誌 2003;4(suppl):1-18. (5.4.2.5-25)
  - 25) 日本消化器病学会 *Helicobacter pylori* 治験検討委員会.*Helicobacter pylori* 治験ガイドライン. 1995. (5.4.2.5-41)
  - 26) Vallve M, Vergara M, Gisbert JP, Calvet X. Single vs. double dose a proton pump inhibitor in triple therapy for *Helicobacter pylori* eradication: a meta-analysis. *Aliment Pharmacol Ther* 2002;16:1149-1156. (5.4.2.7-26)