

เอกสารอ้างอิง

1. คู่มือสมุนไพรเพื่อการสาธารณสุขมูลฐาน กองวิจัยและพัฒนาสมุนไพร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข : Text and Journal Cooperation Co.Ltd. 2533 : 40-41.
2. จิววรรณ พุกษ์สุนันท์ และคณะ. 1994. Effect of the crude powder turmeric capsule (*Curcuma longa* Linn) on healing of peptic ulcer : The study of 20 cases (clinical trial phase II study). Asian Journal of Pharmacy. Bangkok, Thailand congress issue 15th Asian congress of pharmaceutical sciences : Nov : 93.
3. ปิยธิดา ตริเดช วิทยานิพนธ์สาธารณสุขศาสตร์ดุสิตบัณฑิต (บริหารสาธารณสุข) มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ.2533
4. เหวดี วงศาโรจน์ .2538. ขมิ้นชันใช้ป้องกันและรักษาโรค. วารสารองค์การเภสัชกรรม ปีที่ 2 ฉบับที่ 4 ต.ค.-ธ.ค. หน้า 27-33 ,40-41.
5. อุกฤษดิ์ เปล่งวณิช และ อรพรรณ ชินะภัก. 2526. Gastroenterology. สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร, กรุงเทพฯ หน้า 69-72.
5. อุไรวรรณ เพิ่มพิพัฒน์ อัญชลี จุฑะพุทธิ และ นิยะดา เกียรติยิ่งอังสุลี. 2539.ฤทธิ์ของขมิ้นชันในการต้านการเกิดแผลในกระเพาะอาหารหนูขาว. ไทยเภสัชสาร. ปีที่ 20 ฉบับที่ 1 หน้า 27-38.
7. Ammon, HPT. and Wahl, H.A. 1991. Pharmacology of *Curcuma longa*. *Planta Medica*. 57: 1-7.
8. Bhavani, KTN. *et al.* 1980. Toxicity studies on turmeric (*Curcuma longa*) : acute toxicity studies in rats, guinea pigs and monkeys. *Indian J Exp. Biol.* 18 : 73-75.
9. Brodie , DA. 1962. Ulceration of the stomach produced by restraint in rats. *Gastroenterology*. 43 : 107-109.
10. Brodie , D. A. and Chase , B.J. 1967. Role of gastric acid in aspirin induced gastric irritation in the rats. *Gastroenterology*. 53(4) : 604-610.
11. Dasgupta, SR., Singha, M., Sharma, CC. And Mukherjee, BP. 1969. A study of the effect of an extract of *Curcuma longa* Linn. on experimental gastric ulcers in animals. *Indian J Pharmacol.* 1 : 49.
12. Davenport ,H.W. 1967. Salicylate damage to the gastric mucosal barrier. *New Eng.J. Med.* 276 : 13.7-1312.
13. Gupta, B. *et al.* 1980. Mechanism of curcumin induced gastric ulcer in rats. *Indian J Med. Res.*

71 : 806-814.

14. Kim, Y.S., Kerr, R. And Lipkin, M. 1967. Cell proliferation during the development of stress erosion in mouse stomach. **Nature** (London). 213 : 1180 – 1181.
15. Kosuge, T., Ishida, H., and Yamazaki, H. 1985. Studies on active substances in the herbs used for Oketsu (" Stagnant blood ") in Chinese medicine III. On the anticoagulative principles in *Curcuma* rhizome. **Chem. Pharm. Bull.** (Tokyo) 33 : 1499-4502.
16. Lynch, A., Shaw, H. and Milton, G.W. 1964. Effect of aspirin on gastric secretion. **Gut.** 5 : 230-236.
17. Menguy, R. 1966. Gastric mucosal injury by aspirin. **Gastroenterology.** 51 : 430-432.
18. Nakamura, H. And Yamamoto, T. 1983. The active part of the (6)-gingerol molecule in mutagenesis. **Mutation Res.** 122 : 87-94.
19. Nutakul, W. 1994. NMR analysis of antipeptic ulcer principle of *Curcuma longa* L. **Bull. Dept. Med. Sci.** 36 : 211-218.
20. Okabe, S., Takeuchi, K., Urushidani, T. and Takagi, K. " Effects of cimetidine, a histamine H₂- receptor antagonist , on various experimental gastric and duodenal ulcers. **Digestive Diseases,** 22(8), 677-684, 1977.
21. Okabe, S., Pfeiffer, C.J. and Roth, J.L. 1970. Experimental production of duodenal and antral ulcers in rats. **Fed. Proc.,** 29 : 255 abstract.
22. Prasad, DN. Gupta, B., Srivastava, RK. and Satyavati, GV. 1976. Studies on ulcerogenic activity of curcumin. **Indian J Physiol Pharmacol.** 20(2) : 92.
23. Prucksunand, Ch. *et al.* 1997. Prevention action of turmeric against HCl - induced gastric necrosis in rat : to verify the mode of action of previous clinical study. **Thai J. Pharm. Sci.,** 21 (1) : 43-48.
24. Rafatullah, S. *et al.* 1990. Evaluation of turmeric (*Curcuma longa*) for gastric and duodenal antiulcer activity in rats. **J. Ethno. Pharmacol.** 29 : 25-34.
25. Ramaprasad, C. and Sirsi, M. 1956. Indian medicinal plants *Curcuma longa* – effect of curcumin and the essential oil of *C. longa* on bile secretion. **J. Sci. Industr. Res.** 287 : 350-352.
26. Robert, A. 1979. Cytoprotection by prostaglandins. **Gastroenterology.** 77 : 761-767.
27. Roughley, P.J., and Whiting, D.A. 1973. Experiments in the biosynthesis of curcumin. **J. Chem. Soc.** 40 : 3741 – 3746.

28. Shay,H., *et al.* 1945. A simple method for the uniform production of gastric ulceration in the rat. **Gastroenterology**. 5 : 43-61
29. Sinha, M., Mukherjee, BP., Mukherjee, B., Sikdar, S. and Dasgupta, SR. 1975. Study of the mechanism of action of curcumin : an antiulcer agent.. **Indian J Pharm.** 7 : 98.
30. Sittisomwong, N. et al. 1990. Acute and subchronic toxicity of turmeric. **Bull. Dept. Med. Sci.** 32 : 101-111.
31. The united state pharmacopeial convention Inc. 1988. **USPDI Drug information for the health care professional**. 18th edition. World color book services, Massachusetts, USA.
32. Wahestroma, BO. And Bienno, W. 1983. A study on the fate of curcumin in the rat. **Acta Pharmacol. Toxicol.** 43 : 86-92.