

參考文獻:

1. 黃教成：中草藥有效成分藥物代謝動力學研究的新進展。中草藥 1989；20(1)：40-50。
2. 漢 張仲景：傷寒論，臺聯國風出版社，1974：pp.216。
3. 顏焜熒：常用中藥之藥理，國立中國醫藥研究所，台北 1974：pp.403。
4. 顏焜熒：常用中藥之藥理，國立中國醫藥研究所，台北 1974：pp.373。
5. 黃泰康：常用中藥成分與藥理手冊，中國醫藥科技出版社，北京 1994：pp.673。
6. 張順晶：傷寒論索引，台北 1983：pp.134。
7. 臧 堂：中醫臨床方劑學，人民軍醫出版社 1996：pp.28。
8. 孫玉琢：麻杏甘石湯加減治療支氣管炎，河北中醫 1985；(5)：29。
9. 天津東樓衛生院：天津醫藥 1975；(12)：626。
10. 蔣瑞峰：麻杏甘石湯加減治療急性支氣管炎。廣州醫藥 1985；(6)：35。
11. 阿部博子：新藥 臨床 1979；28(12)：2046。
12. 北京協作組：攻克慢性支氣管炎資料選編 1971；6月：33。
13. 周玲華：中醫雜誌 1959；(2)：31。
14. 徐振興：麻杏甘石湯加味治療大葉性肺炎，吉林中醫藥 1984；(6)：12。
15. 福鼎縣沙埕公社衛生院：閩東醫藥 1974；1(4)：18。
16. 胡梅蘭：金華醫藥 1974；(2)：13。
17. 汪慎之：哈爾濱中醫 1961；4(10)：34。

18. 李美琴：浙江中醫雜誌 1982；17（11-12）：498。
19. 陳如泉：中醫藥治療肺炎述要，江西中醫藥 1985；（4）：61。
20. 1954；3（6）：12。
21. 葉仁德：上海中醫藥雜誌 1955；（7）：29。
22. 林濟庵：麻杏甘石湯對支氣管肺炎的療效，福建中醫藥 1958；3（6）：16。
23. 張若帆：上海中醫藥雜誌 1963；（2）：4。
24. 王平安：湖北中醫雜誌 1987；（1）：15。
25. 1982；23（6）：449。
26. 中醫研究院廣安門醫院急診室：新醫藥學雜誌 1977；（8）：30。
27. 1964；（11）：47。
28. 成德水：麻杏甘石湯淺解，浙江中醫藥 1979；（8）：299。
29. 1964；（12）：13。
30. 羅厚昌：麻杏甘石湯加味治療痔瘡 100 例臨床觀察，中國肛腸病雜誌 1985；（2）：25。
31. 韓鳳久：麻杏百日咳合劑治療百日咳之臨床觀察，中醫雜誌 1957；（6）：295。
32. 李江：麻杏甘石湯加減治小兒痙攣性喉炎 10 例，浙江中醫雜誌 1988；23（11）：491。
33. 福建省人民醫院五官科：福建中醫藥 1959；（3）：42。
34. 姚芳蔚：麻杏石甘湯在眼科上的應用，廣東中醫 1958；（9）：19。
35. Susan Budavari. The Merck Index. 12th Edition. 1996：661.
36. 季宇彬：中藥有效成分藥理與應用，黑龍江科學技術出版社，哈爾濱 1995：pp.185-186。
37. Susan Budavari. The Merck Index. 12th Edition. 1996：101.

38. 季宇彬：中藥有效成分藥理與應用，黑龍江科學技術出版社，哈爾濱 1995：pp.14。
39. Susan Budavari. The Merck Index. 12th Edition 1996：767.
40. 季宇彬：中藥有效成分藥理與應用，黑龍江科學技術出版社，哈爾濱 1995：pp.229-232。
41. 陳發奎：常用中草藥有效成分含量測定，人民衛生出版社，北京 1997；668-685：400-406：152-166。
42. 梁宏、李文英、陳燕：高效液相色譜法測定清宣顆粒劑中麻黃鹼的含量，藥物分析雜誌 1999；19（4）。
43. 黃煥彬、許順吉：中藥方劑麻黃湯之定量研究，J. Chin Med. 1992；3（1）：89-100。
44. Stanley E. Roberts, Michael F. Delaney. Simultaneous determination of ephedrine sulfate, hydroxyzine hydrochloride and theophylline in tablets by reverse-phase high-performance liquid chromatography, Journal of Chromatography. 1982；242：364-368.
45. Henry S. I. Tan, Prakongsiri C. Booncong, Sharon L. Fine. Simultaneous High-Performance Liquid Chromatographic Determination of Theophylline, Ephedrine Hydrochloride, and Phenobarbital in Tablets, Journal of Pharmaceutical Sciences. 1981 July；70：7.
46. 胡家熾、王祖法、翁文輝：用 HPLC 法同時測定息喘靈片中茶鹼、鹽酸麻黃素和異戊巴比妥的含量。藥物分析雜誌 1990；10（2）：97-99。
47. 中藥檢驗方法專輯（九）中藥濃縮製劑指標成份定量方法，行政院衛生署藥物食品檢驗局，台北 1996：pp.100-102。
48. 張光雄：麻杏甘石湯濃縮散麻黃鹼之定量，中藥方劑之定性與定量，明通醫藥雜誌社，台中 1994：pp.176-179。
49. 原田正敏：繁用生藥 成份定量。東京廣川書店 1989：pp.337-347。
50. 野口衛：麻黃 順相高速液体
一，藥學雜誌 1987；107（5）：372。

51. Rauws A. G, Olling M, Timmerman A. The Pharmacokinetics of Amygdalin. Archives of Toxicology. 1982 ; 49 : 311-319.
52. 中藥檢驗方法專輯（九）中藥濃縮製劑指標成份定量方法。行政院衛生署藥物食品檢驗局，台北 1996：pp.85-87。
53. 許聖青：杏仁有效成分杏仁 \square (Amygdalin)在家兔之生物藥劑學研究，中國醫藥學院中國藥學研究所碩士論文 1997。
54. 肖雲祥、胡志厚、馮勃勃：高效液相色譜法測定甘草及人丹中甘草酸的含量，中成藥 1990；12（7）：12。
55. 黃新生、桑史寶：小柴胡湯片中甘草酸含量的高效液相色譜法測定，中成藥 1990；12（6）：10。
56. 張光雄：麻杏甘石湯濃縮散甘草酸之定量，中藥方劑之定性與定量，明通醫藥雜誌社，台中 1994：pp.174-175。
57. 芮和愷、沈祥龍、顧慧芬：國產甘草及其愈傷組織中甘草酸含量測定，中成藥 1990；12（8）：16。
58. 李章萬：離子對色譜與離子抑制色譜測定甘草酸含量的方法比較，藥物分析雜誌 1992；12（1）：15。
59. 呂歸寶、劉軍：高效液相色譜法測定甘草及其制劑中甘草酸的含量，藥物分析雜誌 1988；8（3）：137。
60. 原田正敏：繁用生藥 成份定量.東京廣川書店 1989：pp.94-119。
61. 曾路、張如意、樓之岑：甘草中三種皂 \square 類成份的高效液相色譜法分離和含量測定，藥學學報 1991；26（1）：53。
62. 馬場茂雄, 川井邦男：放射性同位元素 $d-$ $l-$ 醫藥品 分析（第九報） 体内分布 体内代謝產物 同定，藥學雜誌 1972；92（12）：1534。
63. Kawai K. Baba S. Studies on drug metabolism by use of isotopes. XVII. Mass spectrometric quantification of urinary metabolites of deuterated Ephedrine in man. Chemical & Pharmaceutical Bulletin. 1976；24（11）：2728.
64. 張國明：苦杏仁 \square 在兔體內的藥物動力學，中國藥理學報 1986；

- 7 (5): 460。
65. Tsai Tung-Hu. Pharmacokinetics of Glycyrrhizin after Intravenous Administration to Rats , Journal of Pharmaceutical Sciences. 1992 ; 81 (9): 961.
 66. SCI Software,Dunne AP:Jana for WindowsTM. SCI Software 1993.
 67. Metzler CM,Gabrielsson JL.WinNonlin 1995.
 68. Marvola M, Kivirinta R. Pharmacokinetics and locomotor activity increasing effect ofephedrine in mice. Acta Pharmacologica et Toxicologica. 1978 ; 43(5) : 381-6.
 69. 魏俊德：芍藥□與甘草酸在家兔之藥物動力學研究，中國醫藥學院中國藥學研究所碩士論文 1995。
 70. 蔡蕙曲：芍藥甘草湯的藥物動力學及生體可用率研究，中國醫藥學院中國藥學研究所碩士論文 1998。
 71. Ishida S, Sakiya Y, Ichikawa T, Taira Z. Dose-dependent pharmacokinetics of glycyrrhizin in rats. Chemical & Pharmaceutical Bulletin. 1992 ; 40(7) : 1917-20.
 72. Takeda S, Ishthara K, Wakui Y, Amagaya S, Maruno M, Akao T, Kobashi K. Bioavailability study of glycyrrhetic acid after oral administration of glycyrrhizin in rats; relevance to the intestinal bacterial hydrolysis. Journal of Pharmacy & Pharmacology. 1996 ; 48(9) : 902-5.
 73. Yamamura Y, Santa T, Kotaki H, Uchino K, Sawada Y, Iga T. Administration-route dependency of absorption of glycyrrhizin in rats: intraperitoneal administration dramatically enhanced bioavailability. Biological & Pharmaceutical Bulletin. 1995 ; 18(2):337-41.