

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. 唐，王燾：外台秘要，國立中國醫藥研究所，1977；台北，72。
3. 東晉，葛洪：肘後備急方，集文書局，台北，1977；38-39。
4. 衛生署中醫藥委員會公告之基準方劑，1990；14。
5. 杜鎬京：黃連解毒湯之藥理研究，中醫藥國際學術會議論文集，1994；450。
6. 戴春福、翁曉紅：應重視用黃連解毒湯治神昏，甘肅中醫學院學報，1996；13（3），5-6。
7. 鄧文龍：中醫方劑的藥理與應用，重慶，重慶出版社，1990；100-113。
8. 吳崢：黃連解毒湯的藥理研究近況，北京中醫，1993；6,56。
9. 趙新秀：日本應用黃連解毒湯的特點，實用中醫內科雜誌，1993；7（1），35-40。
10. 王昀：黃連解毒湯的日本研究概況，中醫藥信息，1994；11（1），38-40。
11. 周本宏、羅順德、蔡鴻生，黃連解毒湯的藥理及臨床應用研究進展，中成藥，1991；13（1），38-39。
12. 湯淺健司：透析患者的 restless legs syndrome 的用黃連解毒湯治療效果，漢方研究，1994；5，154。
13. 山中哲司：黃連解毒湯的治療，漢方研究，1994；5，157。
14. 長澤治夫：黃連解毒湯臨床應用，國外醫學-中醫中藥分冊，1988；4，63。
15. 張毅：黃連解毒湯實驗藥理研究，湖北中醫雜誌，1993；15（8），29-31。

16. 張新農：黃連解毒湯治療腦血管意外後遺症及多發性梗塞性痴呆 24 例，實用中西醫結合雜誌，1992；5（3），146。
17. 徐靜華、于慶海：黃連解毒湯提取物對腦缺血小鼠學習記憶的促進作用，中藥藥理與臨床，1998；14（6），6-7。
18. 郭月英、于慶海：黃連解毒湯實驗藥理研究，中成藥，1993；15（8），29-31。
19. 中村謙介：黃連解毒湯臨床應用於濕疹，漢方的臨床，1987；34（2），21。
20. 余克勇：黃連解毒湯加味治療膿皰瘡 50 例，廣西中醫藥，1986；9（3），44。
21. 杜順福 譯：日本醫學介紹，2000；21（9），429。
22. 荒川和男：黃連解毒湯臨床應用，和漢醫藥學雜誌，1986；3，368。
23. 孫若琳、黃文軒、周本宏：黃連解毒湯藥理研究和臨床應用近況，中成藥，1990；11（10），35-36。
24. 吳錦梅，秦秀蘭：黃連解毒湯鎮痛抗炎作用的實驗研究，中藥藥理與臨床，1994；10（6），9-10。
25. 鄭棗圓、劉倩嫻：黃連解毒湯對內毒素類炎症模型小鼠血中白細胞介素 2 的影響，廣州中醫藥大學學報，1999；16（3），221-222。
26. 鄭棗圓、劉倩嫻：黃連解毒湯對細胞的影響，遼寧中醫雜誌，1999；26（8），374-375。
27. 王利津、徐強：黃連解毒湯的抗炎作用機理研究，中國中藥雜誌，2000；25（8），493-496。
28. 謝云峰、龍盛京、劉露軍、溫向麗：黃連解毒湯交叉配伍對氧自由基清除作用的研究，中成藥，2000；22（10），677-681。
29. Takase Het all：國外醫學-中醫中藥分冊，1990；2，28。
30. 鄭有順：黃連解毒湯對胃腸道影響的實驗研究，中藥藥理與臨床，1994；10（2），8-9。

31. 植物藥有效成分手冊：國家醫學管理局，中草藥情報中心站，人民衛生出版社，1986；120-122。
32. 植物藥有效成分手冊：國家醫學管理局，中草藥情報中心站，人民衛生出版社，1986；111-112。
33. 植物藥有效成分手冊：國家醫學管理局，中草藥情報中心站，人民衛生出版社，1986；491-492。
34. 鄭虎占、董澤宏、余靖：中藥現代研究與應用，北京，學苑出版社，1996；3174-3180。
35. 張伯崇：消癥片中小藥鹼的 HPLC 測定及其制劑加工過程中的動態分析，1994；16(3)，13-14。
36. Chen CM. Chang HC. : Determination of berberine in plasma, urine and bile by high-performance liquid chromatography , Journal of Chromatography B : Biomedical Applications , 1995 ; 665 (1) , 117-123.
37. H.M.Liebich, R. Lehmann : Analysis of traditional Chinese anticancer drugs by capillary electrophoresis , Journal of Chromatography A , 1998 ; 795 , 388-393.
38. Lin SJ. Tseng HH. Wen KC. Sue TT : Determination of gentiopicoside, mangiferin, palmatine, berberine, baicalin, wogonin and glycyrrhizin in the traditional Chinese medicinal preparation sann-joong-kuey-jian-tang by high-performance liquid chromatography , Journal of Chromatography A , 1996 ; 730(1-2) , 17-23.
39. 張承忠：馬尾連、黃連和黃柏中小藥鹼的 HPLC 法測定比較，中草藥，1986；17(2)，16。
40. 呂琳、王永奇、奧山徹、高橋邦夫：TLC 和 HPLC 法測定小藥鹼在黃柏中的分布，中草藥，1990；21(5)，11-13。
41. 劉偉德：葛根芩連湯的藥物動力學及生體可用率之研究，中國醫藥學院中國藥學研究所藥學碩士論文，1998；6-45。
42. 賴錦益：三黃瀉心湯的藥物動力學及生體可用率之研究，中國醫藥學院中國藥學研究所藥學碩士論文，1998；8-44。

43. 邱華榮、胡邦華：銀黃注射液質量標準的改進，中成藥，1999；21(11)，570-571。
44. 袁俊賢、仵培堅：HPLC 檢測黃芩切制工藝和飲片質量的研究，藥物分析雜誌，1993；13(3)，147-148。
45. 郭平、李章萬、蔣學華、劉三康，郭群、曹偉：HPLC 測定 12 種中藥制劑中黃芩 含量，藥物分析雜誌，1995；15(5)，13-14。
46. 張振清、阮金秀：鼻炎康片中黃芩 的 HPLC 定量法，藥物分析雜誌，1991；11(6)，358-359。
47. 楊淑英、陳金香：HPLC 法測定黃芩注射液中黃芩 含量，基層中藥雜誌，1998；12(1)，26。
48. 閻平：HPLC 法測定癌康寧膠囊中黃芩 的含量，中醫藥學報，1997；6，46。
49. 張新建、金芳：護胎飲中黃芩 的 HPLC 法測定，時珍國藥研究，1997；8(2)，139。
50. 王永林、蘭燕宇、周寶珠：HPLC 法測定婦舒液中黃芩 含量，中國藥學雜誌，1999；34(4)，265-266。
51. 劉華鋼、黃海濱、陳宏：HPLC 法測定柴簧片中黃芩 含量，中國中藥雜誌，1997；22(11)，674-675。
52. 沈嘉、吳秋媚：HPLC 法比較不同工藝制備的黃連解毒湯及日本漢方黃連解毒湯中黃芩 含量，中草藥，1996；30(2)，102-104。
53. 姚仲青、金芳：HPLC 法測定黃連上清丸中黃芩 含量，中草藥，1999；30(8)，590。
54. 徐鳳琴、高雅琴：HPLC 法測定黃芩中黃芩 含量，中草藥，1993；24(12)，647。
55. 徐凱健：HPLC 法測定雙黃芩注射液中綠原酸、黃芩 含量，中草藥，1991；22(2)，53。
56. Hayakawa, J., Noda, N., Yamada, S. Mikami, E. and Uno, K. Studies on physical and chemical quality evalvation of crude drugs prepartions, III. Anlysis of Gardenia fruits and its preparations. Yakugaku Zasshi, 1985；105(10)，996-1000.

57. Miyagoshi, M., Amagaya, S., and Ogihara, Y. Determination of geniposide, gardenoside, and related iridoid compounds by reversed-phase high-performance liquid chromatography. *J. Chromatogr.*, 1986 ; 357 , 293-300.
58. Fujikawa, Fukui, Y. S., Koga, K. and Kumada, J. I. Brilliant skyblue pigment formation from Gardenia fruits. *J. Ferment. Technol.* 1987 ; 65 (4) , 419-424.
59. Oshima, T., Sagara, K., Yoshida, T., Tong, Y.Y., Zhang, G., and Chen, Y.H. Determination of geniposide, gardenoside, geniposidic acid and genipin-1-gentiobioside in Gardenia jasminoides by high-performance liquid chromatography. *J. Chromatogr.*, 1988 ; 455 , 410-414.
60. 劉燕、呂高榮、魯靜：梔子中環烯醚萜類成分的 HPLC 含量測定，*中國中藥雜誌*，1993；18（5），298-299。
61. 沈嘉、趙建平：黃連解毒湯質量考察，*中成藥*，1999；21（10），502-503。
62. 王鋼力、趙淑杰、陳德昌：RP-HPLC 測定大黃梔子中環烯醚萜類含量，*中國中藥雜誌*，1999；24（10），616-617。
63. 楊瑞琪、侯德瑛、齊雅敬：HPLC 法測定跌打損傷散中梔子的含量，*中國中醫藥科技*，1996；3（5），27。
64. 戴廣訓：HPLC 法測定小兒解熱顆粒中梔子的含量，*中草藥*，1998；29（10），670-672。
65. 趙淑杰、魯靜、陳德昌：HPLC 法測定梔子產地加工炮製品解前後梔子含量，*中草藥*，1996；26（4），182。
66. 戚向陽、陳維軍、張聲華：反相高效液相色譜法測定杜仲中京尼平、京尼平酸及綠原酸的含量，*藥物分析雜誌*，2000；20（1），22-23。
67. 劉明嫻：山梔與水梔成分分析及主要生物活性成分去羥梔子之藥物動力學研究，*國立陽明大學藥理學研究所碩士論文*，1991；8-47。
68. Chi-Ming Chen, Horng-Chih Chang, Determination of berberine in plasma, urine and bile by high-performance liquid chromatography,

Journal of Chromatography B , 1995 ; 117-123.

69. 陳瑞龍、謝明村、劉正雄、蕭秀玲：小蘗鹼之生物藥劑學研究，中國醫藥學院研究年報，1989；15，309-345。
70. 張志榮、胡曉穎、蔣大義、廖工鐵：銀黃沖劑中黃芩 在家兔體內的代謝動力學研究，中成藥，1996；18（6），1-3。
71. 毛鳳裴、屠錫德、朱家璧、趙華：黃芩 在人體內吸收的研究，南京藥學院學報，1983；1，61-66。
72. 毛鳳裴、朱家璧、屠錫德、趙華、刁國亭、周二和、呂輝章、魏東、張奉生、萬海、曹耀琳：黃芩 在人體內吸收的研究，中成藥研究，1981；12，6-9。
73. 顏耀東、黃曉結、董志義：黃芩的藥劑學研究發展，中成藥，1991；13（3），34-37。
74. 施學鈞：黃連解毒湯之藥理學研究，中國醫藥學院中國藥學研究所藥學碩士論文，1985；17-40。
75. 鄭虎占、董澤宏、余靖：中藥現代研究與應用，北京，學苑出版社，1996；3953。
76. 李佳茵：黃連解毒湯錠劑之製劑學研究，中國醫藥學院中國藥學研究所藥學碩士論文，1997；5。
77. 張嘉真：黃芩有效成分漢黃芩素在家兔之生物藥劑學研究，中國醫藥學院中國藥學研究所藥學碩士論文，1996；23-24。
78. 胡敏秀：黃芩有效成分黃芩 元在家兔之生物藥劑學研究中國醫藥學院中國藥學研究所藥學碩士論文，1997；24-25。