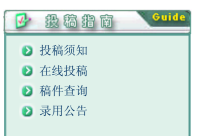


## 首页 各期目录 论文排行榜 问题解答 用户留言 English









标题: 消炎灵口服液中黄芩苷含量的测定

[HTM下载] [PDF下载] [英文版] [上一篇] [下一篇] [本期目次]

## 作者:

- 1. 蒋俊毅 (南京中医药大学药学院 江苏 南京 210029 E-mail: jiang14031@sina.com)
- 2. 李祥 (南京中医药大学药学院 江苏 南京 210029 E-mail: lxiang-mail@sohu.com)
- 3. 邱蓉丽 (南京中医药大学药学院 江苏 南京 210029)
- 4. 张海霞 (南京中医药大学药学院 江苏 南京 210029)
- 5. 吴志平 (南京中医药大学药学院 江苏 南京 210029)

期刊信息: 《中西医结合学报》2005年,第3卷,第1期,第54-56页

DOI: 10.3736/jcim20050116

目的: 检测消炎灵口服液中黄芩苷的含量。

方法:用高效液相色谱法,条件采用 $Kromosil\ C_{18}$ 柱,流动相为甲醇-酸水(水:磷酸 =53:0.2)40:60,检测波长277 nm。

结果: 各批消炎灵口服液中黄芩苷的含量每毫升均不低于0.40 mg, RSD < 5%。

结论: 消炎灵口服液中君药黄芩中主要有效成分黄芩苷在制剂中的含量较高,且稳定、可靠,可用于消炎灵口服液的质量控制。

## 欢迎阅读《中西医结合学报》! 您是该文第 1270 位读者!

若需在您的论文中引用此文,请按以下格式著录参考文献:

中文著录格式:	中西医结合学报. 2005; 3(1): 54-56.
	Jiang JY, Li X, Qiu RL, Zhang HX, Wu ZP. Determination of baicalin in Xiaoyanling Decoction by high-performance liquid chromatography. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2005; 3(1): 54-56

蒸烧粉 李祥 冠蕨丽 张海雷 早丰平 消发思口服源由带某些令量的测宁

## 参考文献:

- 1 李学兰, 杨素云. 清热消炎合剂的制备与临床应用[J].山东医药工业, 2000, 19(6): 46-47. .
- 2 钟晋. 紫外分光光度法测定复方金银花片中黄芩苷的含量[J].重庆医学, 2004, 33(6): 959-960...
- 3 方滢芝, 齐藓红. HPLC法测定复方芩芍口服液中黄芩苷的含量[J].中药新药与临床药理, 2003, 14(2): 119-120. .

-Copyright © 2003-2008 中西医结合学报杂志社 All Rights Reserved -地址: 上海市长海路174号科技楼1105室 邮政编码: 200433 - ・联系电话(传真): 021-81873540 ·电子邮件: jcim@smmu.edu.cn

