

RP-HPLC 法测定普乐安片中槲皮素和山柰素

郑国平

浙江省舟山市食品药品检验所，浙江 舟山 316000

摘要：目的 建立 RP-HPLC 法测定普乐安片中槲皮素和山柰素的方法。方法 色谱柱为 Hypersil ODS2 C₁₈ (250 mm×4.6 mm, 5 μm)，流动相为甲醇-0.4%磷酸溶液 (49:51)，体积流量 1.0 mL/min，检测波长 360 nm，柱温 25 °C，进样量 10 μL。结果 槲皮素和山柰素分别在 1.526~305.300 μg/mL ($r=1.000\ 0$)、2.26~451.90 μg/mL ($r=1.000\ 0$) 线性关系良好；平均回收率分别为 98.05% (RSD=1.72%) 和 99.82% (RSD=1.23%)。结论 方法操作简便、准确，重现性好，可用于普乐安片的质量控制。

关键词：普乐安片；槲皮素；山柰素；反相高效液相色谱；质量控制

中图分类号：R286.02

文献标志码：B

文章编号：0253-2670(2011)04-0719-03

RP-HPLC determination of quercetin and kaempferol in Pule'an Tablets

ZHENG Guo-ping

Zhoushan Municipal Institute for Food and Drug Control of Zhejiang Province, Zhoushan 316000, China

Key words: Pule'an Tablets; quercetin; kaempferol; RP-HPLC; quality control

普乐安片收载于《中华人民共和国卫生部药品标准》中药成方制剂第十四册，由油菜花粉经适宜加工制成，具补肾固本的功效，用于治疗肾气不固、腰膝酸软、尿后余沥或失禁，及慢性前列腺炎、前列腺增生具有上述症候者。原标准中的质控方法为氮测定法。油菜花粉中含有丰富的黄酮类化合物，以山柰素和槲皮素及其葡萄糖苷为主^[1]；黄酮苷类化合物是油菜花粉的主要活性成分之一^[2]，具有缓解动脉粥样硬化和前列腺异常、降低胆固醇、调节内分泌的作用^[3-4]。曾有文献报道采用 HPLC 法对普乐安片中槲皮素^[5]和芦丁^[6]进行测定。本实验建立了 RP-HPLC 法同时测定普乐安片中槲皮素和山柰素^[7]的方法，为有效控制该药品质量提供依据。

1 仪器与材料

Agilent 1200 高效液相色谱系统（四元泵、自动进样器、DAD 检测器，安捷伦科技有限公司）；Agilent-Chemstation 色谱工作站。Sartorius ME235P 电子天平（感量 0.1 mg；0.01 mg，上海三踏生物科技有限公司）；USC—502 超声处理器（上海波龙电子设备有限公司）。

槲皮素（批号 100081-200907，质量分数 96.5%）和山柰素（批号 110801-200808，质量分数 95.9%）对照品购自中国药品生物制品检定所；普乐安片为市售，来源于浙江康恩贝制药股份有限公司（批号 0906042、0911104、1002065）和楚雄老拨云堂药业有限公司（批号 0907010）；甲醇为色谱纯，水为重蒸馏水，其他试剂均为分析纯。

2 方法与结果

2.1 色谱条件

依利特 Hypersil ODS2 C₁₈ 色谱柱 (250 mm×4.6 mm, 5 μm)；流动相为甲醇-0.4%磷酸溶液 (49:51)；检测波长 360 nm；体积流量 1.0 mL/min；柱温 25 °C；进样量 10 μL。

2.2 溶液的制备

2.2.1 混合对照品溶液的制备 精密称取槲皮素对照品 15.82 mg、山柰素对照品 11.78 mg，分别置 25 mL 量瓶中，甲醇溶解并稀释至刻度，摇匀，分别得槲皮素、山柰素对照品储备液。精密吸取槲皮素对照品储备液 1 mL、山柰素对照品储备液 2 mL，置 50 mL 量瓶中，加甲醇至刻度，摇匀，作为混合

收稿日期：2010-08-31

作者简介：郑国平（1964—），男，浙江舟山人，副主任中药师，从事中药质量分析和质量标准研究工作。

Tel: (0580)2044948 E-mail: zgp0580@126.com

对照品溶液。

2.2.2 供试品溶液的制备 取普乐安片10片，精密称定，除去包衣，研细；取约1g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入甲醇20mL，密塞，称定质量，超声处理30min，放冷，再称定，用甲醇补足减失的质量，摇匀，滤过，精密量取续滤液10mL，置100mL锥形瓶中，加甲醇10mL、25%盐酸溶液5mL，摇匀，置水浴中加热回流30min，迅速冷却至室温，转移至50mL量瓶中，用甲醇稀释至刻度，摇匀，用0.45μm微孔滤膜滤过，即得。

2.2.3 阴性对照液的制备 按处方组成，取除花粉外的糊精适量，按照普乐安片的制备工艺和供试品溶液的制备方法制成阴性对照液。

2.3 专属性考察

按上述色谱条件分别取混合对照品溶液、供试品溶液和阴性对照液进样分析，结果阴性无干扰。见图1。

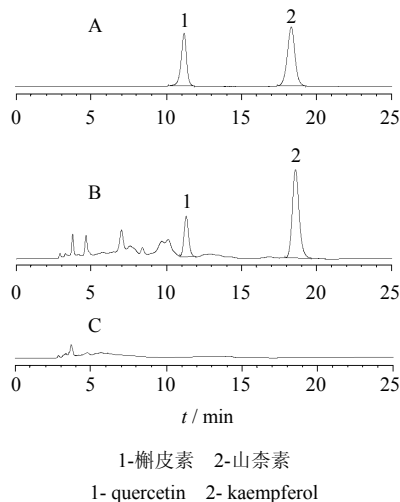


图1 混合对照品(A)、供试品(B)和阴性样品(C)的HPLC色谱图

Fig. 1 HPLC chromatograms of mixed reference substances (A), sample (B), and negative sample (C)

2.4 线性关系考察

精密吸取槲皮素对照品储备液，用甲醇稀释成1.526、7.632、38.162、76.325、152.650、305.300 μg/mL的槲皮素系列对照品溶液；同法制备2.260、11.298、56.488、112.975、225.960、451.900 μg/mL的山柰素系列对照品溶液；分别进样测定，记录峰面积；以峰面积对相应成分的质量浓度进行线性回归，得回归方程分别为：槲皮素 $Y=39.6117X-42.4858$, $r=1.0000$ ，表明槲皮素在1.526~305.300 μg/mL与

峰面积呈良好线性关系；山柰素 $Y=40.5365X-24.0396$, $r=1.0000$ ，表明山柰素在2.260~451.900 μg/mL与峰面积呈良好线性关系。

2.5 精密度试验

取批号为1002065的样品制备供试品溶液，连续进样6次，测定，计算槲皮素峰面积的RSD为0.82%，山柰素峰面积的RSD为0.58%。

2.6 稳定性试验

取同一样品(批号1002065)溶液，分别于第0、2、4、6、8、10、13、16 h进样测定，计算槲皮素峰面积的RSD为1.02%，山柰素峰面积的RSD为0.98%，表明样品溶液在16 h内稳定。

2.7 重现性试验

取供试样品(批号1002065)6份，每份1.0g，精密称定，制备供试品溶液，进样测定，计算槲皮素质量分数的RSD为1.58%，山柰素质量分数的RSD为1.41%。

2.8 回收率试验

精密称取样品(批号1002065)6份，每份0.5g，精密称定，分别精密加入槲皮素对照品储备液0.8mL和山柰素对照品储备液3.0mL，制备供试品溶液，依法测定，计算得槲皮素和山柰素的平均回收率分别为98.05%($RSD=1.72\%$)、99.82%($RSD=1.23\%$)。

2.9 样品测定

取市售的2个厂家共4个批号的普乐安片，制备供试品溶液，测定，结果见表1。

表1 样品测定结果($n=2$)

Table 1 Determination of sample ($n=2$)

批号	槲皮素/(mg·g ⁻¹)	山柰素/(mg·g ⁻¹)
0906042	0.723	2.171
0911104	0.773	2.387
1002065	0.825	2.375
0907010	0.702	2.015

3 讨论

据文献报道，槲皮素、山柰素在油菜花粉中主要以苷的形式存在，须经过水解以后才能检测^[1]。比较了甲醇-酸水直接回流提取(A法)和先甲醇提取再用甲醇-酸水回流水解(B法)2种提取方法，结果显示A法提取液中杂质太多，影响槲皮素、山柰素的分离，而B法提取完全，除杂效果较好，故确定采用B法。

考虑到槲皮素和山柰素在高温、高酸下易分解氧化，本研究以回流时间（20、30、40 min）、水解温度（80、100 °C）、酸度[甲醇-25%盐酸（4:1）、甲醇-25%盐酸（2:1）、甲醇-盐酸（4:1）、甲醇-20%盐酸（4:1）、甲醇-20%盐酸（2:1）]为考察指标进行试验，结果在酸度为甲醇-25%盐酸（4:1），水解温度100 °C，回流30 min的提取效果最好。

柱温对分离效果有一定的影响，经比较发现柱温25 °C时，槲皮素和山柰素的出峰效果较好。

该药品原标准定量测定项下控制其氮的量，专属性不强。本实验采用HPLC法同时测定该药品中槲皮素和山柰素的量，结果表明该方法简便，结果准确，重现性好。建议标准增加此方法作为该药品的质量控制标准。

参考文献

- [1] 郭娟丽, 张培成, 张智武. 油菜花粉的化学成分研究 [J]. 中国中药杂志, 2009, 34(10): 1235-1237.
- [2] 杨必成, 杨义芳. 花粉治疗前列腺疾病的物质基础研究进展 [J]. 中草药, 2009, 40(1): 144-149.
- [3] 胡东辉. 油菜花粉对前列腺增生的临床治疗 [J]. 中国医药导报, 2009, 6(13): 251.
- [4] 李 坤, 杨义芳, 李永辉. 油菜花粉抗前列腺增生与炎症的活性部位研究 [J]. 中草药, 2010, 41(5): 798-802.
- [5] 周利章, 韩 静. HPLC 法测定普乐安片中槲皮素的含量 [J]. 中国药品标准, 2007, 8(1): 53-55.
- [6] 王 勤, 冯高平, 陈小琴. HPLC 法测定普乐安片中芦丁的含量 [J]. 西北药学杂志, 2006, 21(1): 5-6.
- [7] 刘素香. HPLC 法测定金刚藤颗粒中山柰素的含量 [J]. 中草药, 2004, 35(3): 284-285.

天津中草药杂志社开通网上在线投稿系统

天津中草药杂志社编辑出版的4种期刊《中草药》、*Chinese Herbal Medicines* (CHM, 中草药英文版)、《现代药物与临床》(原刊名《国外医药·植物药分册》)、《药物评价研究》(原刊名《中文科技资料目录·中草药》)，为提高稿件处理效率，更好地为广大读者和作者服务，中草药杂志社开通网上在线投稿系统。

1. 在线投稿请登陆天津中草药杂志社网站：<http://www.中草药杂志社.中国或www.tiprpress.com> 点击进入4刊网页，在页面左侧有“作者登录”链接，第一次登陆按操作说明注册后进行在线投稿；作者可通过点击“作者登录”进行稿件查询。
2. 原则上不再采用电子邮件、纸质投稿。

衷心感谢广大读者、作者和编委对本刊长期以来的关心和支持！