

# 酶解法辅助浸渍提取两面针中总生物碱的工艺优选

陆世惠<sup>1\*</sup>, 邓凤云<sup>2</sup>, 卢红梅<sup>1</sup>, 陈楠<sup>1</sup>, 林瑶<sup>1</sup>

(1. 右江民族医学院药学系, 广西百色 533000; 2. 广西百色市中医医院, 广西百色 533000)

[摘要] 目的: 优选酶解法辅助浸渍提取两面针中总生物碱的工艺。方法: 以总生物碱提取率为指标, 采用单因素试验考察酶的种类、加酶量、pH、酶解温度及时间对酶解工艺的影响; 以总生物碱提取率为指标, 采用正交试验考察提取次数、提取时间及乙醇体积分数对两面针总生物碱浸渍提取工艺的影响。结果: 酶解工艺条件为纤维素酶、果胶酶与底物质量比均为1:250, 4倍量pH 5缓冲液, 室温(30℃)下酶解30 min; 最佳浸渍提取工艺为以12, 4, 3倍量60%乙醇溶液(盐酸质量浓度5 g·L<sup>-1</sup>)室温下浸渍3次, 每次2 h, 总生物碱提取率85.22%。结论: 该优选的工艺简单高效、节能环保, 为工业生产提供实验依据。

[关键词] 两面针; 总生物碱; 酶法; 正交试验; 浸渍

[中图分类号] R283.6 [文献标识码] A [文章编号] 1005-9903(2012)23-0043-03

## Optimization of Extracting Technology for Total Alkaloids from *Zanthoxylum nitidum* by Enzymatic Hydrolysis Assisted Immersion Method

LU Shi-hui<sup>1\*</sup>, DENG Feng-yun<sup>2</sup>, LU Hong-mei<sup>1</sup>, CHEN Nan<sup>1</sup>, LIN Yao<sup>1</sup>

(1. Department of Pharmacy, Youjiang Medical University for Nationalities, Baise 533000, China;  
2. Chinese Medicine Hospital in Baise City, Baise 533000, China)

[Abstract] Objective: To optimize extracting process of total alkaloids from *Zanthoxylum nitidum* by enzymatic hydrolysis assisted immersion. Method: With extraction rate of total alkaloids as index, effect of 5 factors on enzymatic technology was investigated by single factor test, including kind of enzyme, enzyme dosage, pH, temperature and time; extraction times, extraction time and the concentration of ethanol were chosen as factors, effects of 3 factors on immersion technology of total alkaloids from *Z. nitidum* was optimized by orthogonal test. Result: Optimized enzymatic hydrolysis process was as following: cellulase-substrate and pectinase-substrate of 1:250, 4 times buffer with pH 5, enzyme pretreating for 30 min at ambient temperature (30℃); Optimum immersion extracting technology was following: extracted 3 times with 60% ethanol of 12, 4, 3 times amount (hydrochloric acid of 5 g·L<sup>-1</sup>), at ambient temperature, 2 h each time. Extraction rate of total alkaloids of 85.22% by this process. Conclusion: This optimized process was simple, efficient, energy saving and environmentally friendly, and it could provide experimental base for industrial production.

[Key words] *Zanthoxylum nitidum*; total alkaloids; enzymatic; orthogonal test; immersion

两面针又名钉板刺、入山虎、入地金牛等, 主要分布于广西、广东、云南、贵州等地<sup>[1]</sup>, 主治风湿骨

痛、跌打损伤、胃痛、牙痛、毒蛇咬伤等症<sup>[2]</sup>, 现代医学证明其有抗癌作用<sup>[3]</sup>。其主要有效成分为苯并

[收稿日期] 20120808(012)

[基金项目] 右江民族医学院课题(右医科学[2011]1号)

[通讯作者] \*陆世惠, 实验师, 硕士, 从事天然产物的提取分离鉴定及其生物活性研究, Tel: 0776-2829035, E-mail: luhshui0818@126.com

菲啶类生物碱<sup>[4-5]</sup>。酶法辅助提取是低能耗技术,近年来被逐步应用到中草药提取中<sup>[6-7]</sup>。以纤维素酶、果胶酶等作用于植物细胞,使细胞壁及细胞间质中的纤维素、半纤维素、果胶质等物质降解,破坏细胞壁的致密结构,可提高有效成分的提取率<sup>[8]</sup>。故本实验研究两面针经酶解预处理后,浸渍法提取总生物碱的工艺,以探索节能环保的两面针总生物碱提取技术。

## 1 材料

TU1800型紫外-可见光分光光度计(北京普析通用公司),FA2004N型电子分析天平(上海民析精密科学仪器公司),LD4-2A型低速离心机(北京医用离心机厂),CU-600型电热恒温水槽(上海齐欣科学仪器公司),氯化两面针碱对照品(中国药品生物制品检定所,批号848-9901),纤维素酶( $10\,000\text{ U}\cdot\text{g}^{-1}$ ,南宁东恒华道生物制品公司),果胶酶( $10\,000\text{ U}\cdot\text{g}^{-1}$ ,南宁东恒华道生物制品公司),其他试剂均为分析纯。两面针药材购自广西南宁市药材市场,经广西中医药研究院赖茂祥研究员鉴定为两面针 *Zanthoxylum nitidum* (Roxb.) DC. 的根和茎。

## 2 方法与结果

### 2.1 总生物碱的测定<sup>[9]</sup>

**2.1.1 标准曲线的制备** 精密称取氯化两面针碱对照品 $10.4\text{ mg}$ ,加甲醇溶解并定容至 $50\text{ mL}$ ,精密吸取 $50, 100, 200, 300, 400, 500\text{ }\mu\text{L}$ ,加 $60\%$ 乙醇-pH 5.0乙酸-乙酸钠缓冲液定容至 $10\text{ mL}$ ,以水为参比(溶剂空白吸光度为0),于 $328\text{ nm}$ 处测定吸光度(A),以A为纵坐标,质量浓度为横坐标,得回归方程 $A = 0.095\,68X - 0.008\,3$ ( $r = 0.999\,5$ ),线性范围 $1.04 \sim 10.40\text{ mg}\cdot\text{L}^{-1}$ 。

**2.1.2 样品测定** 将样品溶液中乙醇体积分数调节至 $60\%$ , $1\,000\text{ r}\cdot\text{min}^{-1}$ 离心 $5\text{ min}$ ,倾出上清液作为供试液,精密取供试液适量,以标准曲线制备法测定总生物碱含量,计算总碱提取率。

总碱提取率=提取得的总生物碱质量/药材中总生物碱质量 $\times 100\%$ 。

**2.1.3 精密度试验** 取 $5.20\text{ mg}\cdot\text{L}^{-1}$ 的对照品溶液反复测定A 6次,计算溶液的总生物碱浓度,结果 RSD 0.12%。

**2.1.4 稳定性试验** 取样品溶液适量,依法分别于 $0, 4, 8, 16, 24, 48\text{ h}$ 测定A,结果 RSD 0.35%。

**2.1.5 重复性试验** 取样品溶液适量,平行5份,依法测定A,结果 RSD 0.23%,说明该方法重复性良好。

**2.1.6 加样回收率试验** 取已知质量浓度的样品溶液适量,平行5份,加入对照品适量,依法测定A,结果平均加样回收率99.6%,RSD 0.93%。

### 2.2 酶解工艺考察

**2.2.1 预处理** 将两面针药材粉碎(粒径 $\leq 0.5\text{ mm}$ ),加入一定pH的乙酸-乙酸钠缓冲液,加入酶,充分搅拌,在恒温水浴下保温一定时间。预处理完成后立即把溶剂配成10倍量 $60\%$ 乙醇溶液- $5\text{ g}\cdot\text{L}^{-1}$ 盐酸,于室温下浸渍 $4\text{ h}$ ,过滤,取滤液进行检测。结果表明加入纤维素酶、果胶酶对两面针可提高总生物碱提取率。

**2.2.2 酶种类的选择** 在其他参数一致的条件下,按**2.2.1**项下方法进行酶解,结果未加酶、加纤维素酶、加果胶酶和加复合酶(纤维素酶+果胶酶)的总生物碱提取率分别为52.74%,58.30%,55.45%,60.79%。说明加复合酶效果较好。

**2.2.3 加酶量考察** 在其他参数一致的条件下,按**2.2.1**项下方法加复合酶进行酶解,纤维素酶、果胶酶与底物质量比均为 $1:500, 1:250, 1:125, 1:60$ 时总生物碱提取率分别为58.21%,60.79%,60.90%,61.12%。故选择2种酶与底物质量比均为 $1:250$ 。

**2.2.4 pH的选择** 在两种酶与底物质量比均为 $1:250$ 条件下,按**2.2.1**项下方法加复合酶进行酶解,考察酶解pH,结果pH为3,4,5,6时总生物碱提取率分别为55.15%,60.27%,60.79%,60.19%。说明酶解pH 5较好。

**2.2.5 酶解温度的选择** 在两种酶与底物质量比均为 $1:250$ ,pH 5的条件下,对酶解温度进行考察,结果在室温( $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), $40, 50, 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ 条件下总生物碱提取率分别为60.08%,60.45%,60.79%,60.48%。说明不低于 $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ 时温度影响较小,故选取室温( $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ )下酶解。

**2.2.6 酶解时间的选择** 在两种酶与底物质量比均为 $1:250$ ,pH 5,室温的条件下,对酶解时间进行考察,结果酶解 $15, 30, 60, 120\text{ min}$ 时总生物碱提取率分别为58.05%,60.18%,60.79%,60.88%。故确定酶解时间30 min。

**2.3 浸渍提取工艺优选** 经酶解(加入约4倍量缓冲液)预处理后,立刻进行浸渍法提取。经预试验发现,溶剂中乙醇体积分数和提取次数对提取工艺的影响较大,提取时间 $>4\text{ h}$ 后提取率未见增加,溶剂量对试验影响较小。在保持溶剂含 $5\text{ g}\cdot\text{L}^{-1}$ 盐酸<sup>[5]</sup>的条件下进行 $L_9(3^4)$ 正交试验,考察乙醇体积

分数、提取次数及提取时间对总生物碱提取率的影响,因素水平见表1。第1,2,3次提取的溶剂量分别为12,4,3倍量,由于第1次提取溶剂由原缓冲液直接加乙醇配成,故至少配制12倍量才能达到设计的乙醇体积分数。试验安排及结果见表2,方差分析见表3。

表1 两面针总生物碱浸渍提取工艺优选正交试验因素水平

水平	A 乙醇体积分数/%	B 提取数/次	C 提取时间/h
1	50	1	1
2	60	2	2
3	70	3	4

表2 两面针总生物碱浸渍提取工艺优选正交试验安排及结果

No.	A	B	C	D	总生物碱提取率/%
1	1	1	1	1	51.96
2	1	2	2	2	64.92
3	1	3	3	3	73.38
4	2	1	2	3	65.68
5	2	2	3	1	73.10
6	2	3	1	2	82.61
7	3	1	3	2	63.32
8	3	2	1	3	71.14
9	3	3	2	1	79.74
$K_1$	63.42	60.32	68.57	68.27	
$K_2$	73.80	69.72	70.11	70.28	
$K_3$	71.40	78.58	69.93	70.07	
$R$	10.38	18.26	1.54	2.01	

表3 浸渍提取工艺方差分析

方差来源	SS	f	F	P
A	177.10	2	24.08	<0.05
B	500.11	2	68.01	<0.05
C	4.27	2	0.58	
D(误差)	7.35	2		

注: $F_{0.05}(2,2)=19.00$ 。

由直观分析可知,各因素对浸渍工艺的影响大小为 $B > A > C$ ;方差分析表明提取次数和乙醇体积

分数对试验结果的影响均有显著性。因此,确定最佳浸渍工艺为 $A_2B_3C_2$ ,即用60%乙醇-5 g·L<sup>-1</sup>盐酸于室温下浸渍3次,每次2 h。

**2.4 验证试验** 称取一定量两面针药材,按优选的酶解法辅助浸渍提取工艺进行3次验证试验,结果总生物碱提取率分别为85.58%,85.71%,84.36%。同时称取等量两面针药材,不经酶解预处理直接进行浸渍提取,即加6,6,6倍量60%乙醇-5 g·L<sup>-1</sup>盐酸浸渍3次,每次2 d,结果总生物碱提取率依次为66.89%,68.15%,67.10%。说明两组试验的重复性良好,加酶组总碱提取率较不加酶组提高17.84%,且大大缩短了提取时间。

### 3 讨论

60%乙醇-5 g·L<sup>-1</sup>盐酸是两面针总生物碱的优良溶剂,在不进行酶解预处理时,总生物碱浸渍提取率已>52%,用纤维素酶和果胶酶破坏细胞壁以提高提取率的空间有限,故在单因素试验设计中各水平的差异较小,体现其广泛的适用性,酶解温度30~60℃,pH 4~6均可行。

### [参考文献]

- [1] 中国科学院中国植物志编辑委员会.中国植物志.第43卷.第2分册[M].北京:科学出版社,1997;13.
- [2] 中国药科大学.中药辞海.第1卷[M].北京:中国医药科技出版社,1993;129.
- [3] 黄治勋,李志和.两面针抗肿瘤有效成分的研究[J].化学学报,1980,38(6):535.
- [4] 孙小文,段志兴.花椒属药用植物研究进展[J].药学学报,1996,31(3):231.
- [5] 陆世惠,龙盛京.从两面针中提取总生物碱的工艺研究[J].西北药学杂志,2012,27(6):514.
- [6] 蓝峻峰,谢济运,玉澜.纤维素酶辅助提取叶下珠黄酮的工艺优选[J].中国实验方剂学杂志,2011,17(16):26.
- [7] 赵一璐,许云峰,周建芹,等.内生青霉菌纤维素酶在银杏总黄酮提取中的应用研究[J].中国实验方剂学杂志,2010,16(16):13.
- [8] 陈栋,周永传.酶法在中药提取中的应用和进展[J].中国中药杂志,2007,32(2):99.
- [9] 陆世惠,龙盛京.UV测定两面针提取液中总生物碱的含量[J].西北药学杂志,2008,23(6):350.

[责任编辑 全燕]