

doi: 10.13241/j.cnki.pmb.2014.14.038

· 药学 ·

青天葵体外抑菌活性研究

熊 敏¹ 江 玉² 梁多芳¹ 张宜金¹ 刘 军²

(1 隆昌县中医院药剂科 四川 内江 642150;2 泸州医学院药学院 四川 泸州 646000)

摘要 目的:研究青天葵水提取液、醇提取液和水醇提取液对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、伤寒沙门菌、绿脓杆菌、黑曲霉菌 6 种菌株的抑菌效果。**方法:**制备青天葵 3 种提取液,采用试管两倍稀释法测定 3 种提取液对金黄色葡萄球菌等 6 种菌株的最低抑菌浓度(MIC)。**结果:**青天葵水提取液对伤寒沙门菌的抑菌作用较强(MIC 为 12.5%),对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、绿脓杆菌和黑曲霉菌的抑菌作用较弱(MIC 为 50%);醇提取液对伤寒沙门菌和绿脓杆菌都有很强的抑菌作用(MIC 为 6.25%),对金黄色葡萄球菌也有较强的抑菌活性(MIC 为 12.5%),对大肠杆菌的抑菌作用较弱(MIC 为 50%);水醇提取液的抑菌活性与醇提取液相当。**结论:**青天葵对金黄色葡萄球菌等 6 种菌株表现出不同程度的抑制活性。

关键词:青天葵;体外抑菌;两倍稀释法

中图分类号:R285 文献标识码:A 文章编号:1673-6273(2014)14-2753-04

Antibacterial Activity of Folium Nerviliae in Vitro

XIONG Min¹, JIANG Yu², LIANG Duo-fang¹, ZHANG Yi-jin¹, LIU Jun²

(1 Department of pharmacy, Longchang Traditional Chinese Medicine Hospital, Neijiang, Sichuan, 642150, China;

(2 School of pharmacy, Luzhou Medical College, Luzhou, Sichuan, 646000, China)

ABSTRACT Objective: To study The inhibitory effect of Folium Nerviliae water extract, Alcohol extract, Hydroalcoholic extract to the 6 kinds of bacterial: *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhosa*, *Pseudomonas aeruginosa* and *Aspergillus niger*. **Methods:** Three kinds of Folium Nerviliae extract were prepared, two times dilution method was used for determining MIC of three kinds of extract to 6 kinds of bacterial. **Results:** Folium Nerviliae Water extract showed strong antibacterial activity to *Salmonella typhosa* (MIC was 12.5%), showed weak antibacterial activity to *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* and *Aspergillus niger* (MIC was 50%), alcohol extract showed strong antibacterial activity to *Salmonella typhosa* and *Pseudomonas aeruginosa* (MIC was 6.25%), showed relative strong antibacterial activity to *Staphylococcus aureus* (MIC was 12.5%), showed weak antibacterial activity to *Escherichia coli* (MIC was 50%), water-alcohol extract's antibacterial activity was similar to alcohol extract. **Conclusion:** Folium Nerviliae shows different degrees of inhibitory activity to 6 strains.

Key words: Folium Nerviliae; Antibacterial *in vitro*; Double dilution method

Chinese Library Classification(CLC): R285 Document code: A

Article ID: 1673-6273(2014)14-2753-04

前言

青天葵别名众多,分别为天葵、独叶莲、独脚莲、独脚天葵、珍珠叶、珍珠草、坠千金、山米子、铁帽子、假天麻、小胖药、提心吊胆等,首载于《岭南采药录》,为广西、广东特产药材,主要生长于海拔 400~600 m 的山林阴湿处、田边等地。青天葵性寒味甘,具有润肺止咳、清热解毒、散瘀止痛之效,主治肺痨咯血、肺热咳嗽、口疮、咽喉肿痛、跌打损伤等症^[1-4]。在我国两广地区和东南亚地区,青天葵常用来作凉茶饮。药理研究证实^[5-7],青天葵对金黄色葡萄球菌、表皮葡萄球菌、聚团杆菌和幽门螺旋杆菌等具有较明显的抗菌作用,为全面挖掘青天葵的抗菌谱,本研究选取金黄色葡萄球菌等 6 种菌株,考察青天葵 3 种提取液对菌株的生长抑制作用,对青天葵的抗菌活性进行探究。

作者简介:熊敏(1968-),女,大专学历,主管药师,从事药剂方面的研究,E-mail:wlj9588@126.com

(收稿日期:2013-11-24 接受日期:2013-12-20)

1 资料与方法

1.1 供试菌株

金黄色葡萄球菌 *Staphylococcus aureus*、大肠杆菌 *Escherichia coli*、白色念珠菌 *Candida albicans*、伤寒沙门菌 *Salmonella typhosa*、绿脓杆菌 *Pseudomonas aeruginosa*、黑曲霉菌 *Aspergillus niger*,以上实验菌株购自卫生部临床检验中心。

1.2 试药

青天葵购于南宁万寿堂药业有限公司,由广西中医药大学韦松基教授鉴定为兰科植物毛唇芋兰 *Nerviliae fordii* (Hance) Schltr. 的干燥全草或块茎。乙醇(天津富宇精细化工有限公司);蒸馏水(自制)。

1.3 仪器

JJ-CJ-2FD 洁净工作台(吴江市净化设备总厂);YXQ-LS-50S II 型立式压力蒸汽灭菌器(上海博讯实业有限公司医疗设备厂);LRH-150B 型生化培养箱(上海一恒科技有限公司);YP1000 型电子天平(上海平轩科学仪器有限公司);

KDM 型调温电热套(山东省甄城永兴仪器厂);PHS-25 型酸度计(上海雷磁仪器厂)。

2 结果

2.1 药液制备

制备 3 种不同提取液:①水提取液:取青天葵 100 g,加 100 mL 蒸馏水,煮沸 30 min,过滤;药渣再加 100 mL 蒸馏水,煮沸 30 min,过滤,合并 2 次滤液,浓缩至 10 mL(即药液浓度为 1 g/mL),调节 pH 为 7.0,灭菌后冰箱贮存备用。②醇提取液:取青天葵 100 g,加 100 mL 95% 乙醇,回流 30 min,过滤;药渣再加 100 mL 95% 乙醇,回流 30 min,过滤,合并 2 次滤液,浓缩至 10 mL(即药液浓度为 1 g/mL),调节 pH 为 7.0,灭菌后冰箱贮存备用。③水醇提取液:各取青天葵 50 g,按①、②法制备,合并滤液,浓缩至 10 mL(即药液浓度为 1 g/mL),调节 pH 为 7.0,灭菌后冰箱贮存备用。

2.2 菌株活化^[8-10]

将上述试验菌株转种至血平板,37 ℃ 培养 24 h,观察菌落

形态鉴定后备用。

2.3 菌液配制^[11-12]

将经过 37 ℃ 活化的上述试验菌株分别接种于肉汤,置 37 ℃ 培养箱中培养 24 h,比浊法进行计数,至浓度相当于 0.5 麦氏比浊管。

2.4 抑菌实验^[13-18]

取各试验菌株,分别接种于肉汤培养基内,37 ℃ 培养 6 h,使生长浊度达 9×10^8 。以无菌肉汤将其稀释成 1:100000 的菌液。然后取具棉塞的无菌试管 20 只,平均分成 2 组,每组 10 只。每只试管中先加无菌肉汤 0.5 mL,再以无菌肉汤稀释药液至一定浓度。用无菌刻度吸管吸取此含药肉汤液 0.5 mL 置于第一组试管的第 1 管中,混匀,再吸出 0.5 mL 加于同一排的第 2 管中,如此释至第 8 管,混匀后弃去 0.5 mL。第 9、10 两只试管不加药液。每只试管中各加入上述试验菌液 0.5 mL,第 9 管加入菌液作为阳性对照,第 10 管不加菌液作为阴性对照。37 ℃ 培养 24 h 观察抑菌结果,能抑制细菌生长的最大稀释度为最低抑菌浓度(MIC)。结果见表 1~3。

表 1 青天葵水提取液体外抑菌试验结果

Table1 Antibacterial Activity Result *in vitro* of Nerviliae fordii Water Extract

| 菌株 Strain | 青天葵药液管 Tube of medical solution | | | | | 阴性管 Negative tube | 阳性管 Positive tube |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----|-------|-------|--------|----------------------|----------------------|
| | 50% | 25% | 12.5% | 6.25% | 3.125% | | |
| 金黄色葡萄球菌 <i>Staphylococcus aureus</i> | - | + | + | + | + | - | + |
| 大肠杆菌 <i>Escherichia coli</i> | - | + | + | + | + | - | + |
| 白色念珠菌 <i>Candida albicans</i> | - | - | + | + | + | - | + |
| 伤寒沙门菌 <i>Salmonella typhosa</i> | - | - | - | + | + | - | + |
| 绿脓杆菌 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | - | + | + | + | + | - | + |
| 黑曲霉菌 <i>Aspergillus niger</i> | - | + | + | + | + | - | + |

注:“-”表示敏感;“+”表示不敏感。

Note: “-”Represents sensitive; “+”Represents insensitive.

表 2 青天葵醇提取液体外抑菌试验结果

Table2 Antibacterial Activity Result *in vitro* of Nerviliae fordii Alcohol Extract

| 菌株 Strain | 青天葵药液管 Tube of medical solution | | | | | 阴性管 Negative tube | 阳性管 Positive tube |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----|-------|-------|--------|----------------------|----------------------|
| | 50% | 25% | 12.5% | 6.25% | 3.125% | | |
| 金黄色葡萄球菌 <i>Staphylococcus aureus</i> | - | - | - | + | + | - | + |
| 大肠杆菌 <i>Escherichia coli</i> | - | + | + | + | + | - | + |
| 白色念珠菌 <i>Candida albicans</i> | - | - | + | + | + | - | + |
| 伤寒沙门菌 <i>Salmonella typhosa</i> | - | - | - | - | + | - | + |
| 绿脓杆菌 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | - | - | - | - | + | - | + |
| 黑曲霉菌 <i>Aspergillus niger</i> | - | - | + | + | + | - | + |

注:“-”表示敏感;“+”表示不敏感。

Note: “-”Represents sensitive; “+”Represents insensitive.

表 3 青天葵水醇提取液体外抑菌试验结果
Table3 Antibacterial Activity Result *in vitro* of Nerviliae fordii water-alcohol Extract

| 菌株 Strain | 青天葵药液管 Tube of medical solution | | | | | 阴性管 Negative tube | 阳性管 Positive tube |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----|-------|-------|--------|----------------------|----------------------|
| | 50% | 25% | 12.5% | 6.25% | 3.125% | | |
| 金黄色葡萄球菌 <i>Staphylococcus aureus</i> | - | - | - | + | + | - | + |
| 大肠杆菌 <i>Escherichia coli</i> | - | + | + | + | + | - | + |
| 白色念珠菌 <i>Candida albicans</i> | - | - | - | + | + | - | + |
| 伤寒沙门菌 <i>Salmonella typhosa</i> | - | - | - | - | + | - | + |
| 绿脓杆菌 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | - | - | - | + | + | - | + |
| 黑曲霉菌 <i>Aspergillus niger</i> | - | - | + | + | + | - | + |

注：“-”表示敏感；“+”表示不敏感。

Note：“-”Represents sensitive; “+”Represents insensitive.

3 讨论

青天葵不同提取液对 6 种菌株表现出不同的抑菌活性, 水提取液对伤寒沙门菌的抑菌作用较强, MIC 均达到 12.5%, 对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、绿脓杆菌和黑曲霉菌的抑菌作用较弱, MIC 为 50%; 醇提取液对伤寒沙门菌和绿脓杆菌都有很强的抑菌作用, MIC 达到了 6.25%, 对金黄色葡萄球菌也表现出较强的抑菌活性(MIC 为 12.5%), 对大肠杆菌的生长抑制作用较弱, MIC 为 50%; 水醇提取液的抑菌活性与醇提取液相当, 对白色念珠菌的抑菌活性略强于水提取液, 对绿脓杆菌的作用略弱于水提取液。

综上所述, 青天葵不同提取液对 6 种菌株的抑制作用不同, 以水醇提取液的抑菌活性最强, 说明水醇提取液中含有抑菌的主要活性物质, 为今后青天葵抗菌开发和深入研究的主要部位; 综合分析, 青天葵对金黄色葡萄球菌、伤寒沙门菌及绿脓杆菌的生长抑制活性较强, 对大肠杆菌和黑曲霉菌的抑制作用较弱。

青天葵具有显著的抗菌活性, 具有广阔的开发和应用前景, 但目前关于青天葵的研究报道较少。中草药在抗菌方面具有作用范围广, 不易产生耐药性等优点, 可以作为抗菌西药的有效替代品或补充品^[19]。抗菌(中医称为清热解毒)中草药的应用历史久远, 但对抑菌活性成分、抑菌谱、活性成分的结构与功效的关系等研究比较匮乏^[20]。随着科技的进步, 科研人员认识的提高, 加强中草药及其有效成分抗菌作用机理的研究势在必行。

参考文献(References)

- [1] 广东省食品药品监督管理局. 广东省中药材标准(第一册)[S]. 广州: 广东科技出版社, 2004: 122
Guangdong Provincial Food and Drug Administration. Standard for the traditional Chinese medicine in Guangdong Province (Volume 1) [S]. Guangzhou: Guangdong science and Technology Press, 2004: 122
- [2] 张丽, 赵钟祥, 林朝展, 等. 青天葵化学成分的研究[J]. 中药新药与临床药理, 2012;23(4):453-455, 479
Zhang Li, Zhao Zhong-xiang, Lin Chao-zhan, et al. Studies on Chemical Constituents from Whole Plants of Nerviliae fordii (iHance) Schlr. 2012;23(4):453-455, 479
- [3] 黄培倩, 黄敏琪, 甄丹丹, 等. 青天葵质量分析的探讨[J]. 中国民族民间医药, 2012, 23(4):453-455, 479
Huang Pei-qian, Huang Min-qi, Zhen Dan-dan, et al. Analysis of the quality of Nerviliae fordii [J]. Chinese journal of ethnomedicine and ethnopharmacy, 2012, 23(4):453-455
- [4] 陈蔚文, 徐鸿华. 岭南道地药材研究 [M]. 广州: 广东科技出版社, 2007: 326-351
Chen Wei-wen, Xu Hong-hua. South of the Five Ridges famous-region drug research [M]. Guangzhou: Guangdong science and technology press, 2007: 326-351
- [5] 梅全喜. 青天葵的化学成分药理作用与临床应用研究进展[J]. 中华中医药学刊, 2008, 26(10):2239-2241
Mei Quan-xi. Advance in the Research of Chemical Constituent Pharmacologic Action and Clinical Application of Herba Nerviliae Plicatae [J]. Chinese archives of traditional Chinese medicine, 2008, 26 (10): 2239-2241
- [6] 王振华, 杜勤, 张奉学. 青天葵抗甲、乙型流感病毒作用研究[J]. 时珍国医国药, 2007, 18(12):2940-2941
Wang Zhen-hua, Du Qin, Zhang Feng-xue. Study on the Antiviral action of Nerviliae fordii against Influenza Virus [J]. Lishizhen medicine and materia medica research, 2007, 18(12):2940-2941
- [7] 邱莉, 徐灵源, 缪建华, 等. 青天葵植物化学成分和药理活性研究进展[J]. 时珍国医国药, 2011, 22(9):2258-2260
Qiu Li, Xu Ling-yuan, Miao Jian-hua, et al. Study Advances on Chemical Constituents from Nerviliae fordii (Hance) Schlr and its Bioactivities [J]. Lishizhen medicine and materia medica research, 2011, 22(9): 2258-2260
- [8] 徐叔云, 卞如濂, 陈修. 药理实验方法学, 第 3 版[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2001: 1352
Xu Shu-yan, Bian Ru-lian, Chen Xiu. Methodology of pharmacological experiment, the third edition [M]. Beijing: People's Medical Publishing House, 2001: 1352
- [9] 覃艳华, 谢和, 胡萍, 等. 原料奶中金黄色葡萄球菌分离鉴定及产毒菌株的快速检测[J]. 贵州农业科学, 2011, 39(5):140-143
Qin Yan-hua, Xie He, Hu Ping, et al. Identification of Staphylococcus

- aureus and rapid detection of toxigenic strains in raw milk [J]. Guizhou Agricultural Sciences, 2011, 39(5):140-143
- [10] 朱良全, 李聪研, 蒋玉文, 等. A型产气荚膜梭菌合成培养基使用参数及培养毒素浓缩工艺研究 [J]. 中国兽药杂志, 2012, 46(9): 34-37
Zhu Liang-quan, Li Cong-yan, Jiang Yu-wen, et al. The Research between the Application Parameter in the Synthesized Culture Medium of Clostridium perfringens A Type and the Ultrafiltration of Cultured Toxin[J]. Chinese journal of veterinary drug, 2012, 46(9):34-37
- [11] 崔锐, 杨涛, 柳爱青, 等. 万古霉素和肝素混合液的稳定性及体外抗菌活性的研究 [J]. 中国血液净化, 2012, 11(10): 537-540
Cui Rui, Yang Tao, Liu Ai-qing, et al. In-vitro stability and antimicrobial activity of vancomycin solution mixed with heparin [J]. Chin J Blood Purif, 2012, 11 (10):537-540
- [12] 姜美蓉, 肖雨清, 张晓燕, 等. 两种工艺制备的前愈颗粒抑菌效果的比较 [J]. 中国药师, 2008, 11(4):422-423
Jiang Mei-rong, Xiao Yu-qing, Zhang Xiao-yan, et al. Comparison of two kinds of process for preparation of antimicrobial effect of Qianyu granules [J]. China pharmacist, 2008, 11(4):422-423
- [13] 万琳琳, 张振秋, 王永强, 等. 香连丸中黄连、木香配伍比例的最佳优选 [J]. 中药材, 2008, 31(12):1898-1900
Wan Lin-lin, Zhang Zhen-qiu, Wang Yong-qiang, et al. The best compatibility proportion selection of Coptis chinensis and Radix Auklandiae in Xianglian pills [J]. Journal of Chinese medicinal materials, 2008, 31(12):1898-1900
- [14] 李世传, 熊建华, 罗秋水, 等. 不同干燥方法对金银花叶成分和抑菌效果的影响 [J]. 中国食品学报, 2012, 12(12):78-83
Li Shi-chuan, Xiong Jian-hua, Luo Qiu-shui, et al. Effects of Different Drying Methods on the Effective Ingredients and Antibacterial Activity from Lonicera Japonica Leaves [J]. Journal of Chinese Institute of Food Science and Technology, 2012, 12(12):78-83
- [15] 杨丽敏, 马睿婷, 乔俊缠, 等. 线叶菊总黄酮抗细菌性感染实验研究 [J]. 中草药, 2012, 43(12):2471-2473
Yang Li-min, Ma Rui-ting, Qiao Jun-chan, et al. Inhibition of total flavonoids from Filifolium sibiricum on bacterial infection [J]. Chinese Traditional and Herbal Drugs, 2012, 43 (12):2471-2473
- [16] 范华倩, 沈志滨, 陈艳芬, 等. 香鳞毛蕨不同提取液体外抗真菌作用研究 [J]. 中药材, 2012, 35(12):1981-1985
Fan Hua-qian, Shen Zhi-bin, Chen Yan-fen, et al. Study on Antifungal Susceptibility of Different Extract of Dryopteris fragrans [J]. Journal of Chinese Medicinal Materials, 2012, 35(12):1981-1985
- [17] 袁佳妮, 杨倩, 王四旺, 等. 精参颗粒的主要药效学实验研究 [J]. 现代生物医学进展, 2012, 12(28):5443-5450, 5459
Yuan Jia-ni, Yang Qian, Wang Si-wang, et al. Pharmacodynamics Research of Jingshen Particles [J]. Progress in Modern Biomedicine, 2012, 12(28): 5443-5450, 5459
- [18] 杨林, 周本宏. 石榴皮中鞣质和黄酮类化合物抑菌作用的实验研究 [J]. 时珍国医国药, 2007, 18(10):2335-2336
Yang Lin, Zhou Ben-hong. An Experimental Study on the Antibacterial Activity of the Tannin and Flavonoid in Punica granatum L. [J]. Lishizhen medicine and materia medica research, 2007, 18 (10): 2335-2336
- [19] 傅文栋. 中草药及其有效成分体外抗菌抗病毒研究进展 [J]. 中兽医医学杂志, 2006, 25(5):66-67
Fu Wen-dong. Progress in study of antiviral effect of Chinese herbal medicine and its effective components of antibacterial in vitro [J]. Journal of Traditional Chinese Veterinary Medicine, 2006, 25 (5): 66-67
- [20] 崔军军, 刘文陆, 傅磊, 等. 四氯唑类化合物的合成及体外抑菌活性研究 [J]. 现代生物医学进展, 2012, 12(18):3478-3482
Cui Jun-jun, Liu Wen-lu, Fu Lei, et al. Synthesis and Antibacterial Activity in Vitro of Tetrazoles [J]. Progress in Modern Biomedicine, 2012, 12(18):3478-3482