

ml<sup>(23)</sup>。

8. 此外, 石花中3,5-二羟基甲苯0.25%, 黄芪中L-3-羟基-9-甲氧基紫松烷及羊蹄根中2-乙酰基-1,8-二羟基-3-甲基萘>100μg/ml<sup>(21)</sup>。

综上所述, 抗白念中草药筛选工作进行面广, 种类多, 但尚处于初级阶段, 深入细微的工作进行得不够。寻找理想的抗白念药物是一项重要而艰巨的任务, 还有待基础与临床研究人员继续努力。

## 参 考 文 献

1. 方蕴春, 等。中草药抗真菌实验筛选初步报告。南京中医学院学报 1982; 2:35。
2. 曹松年, 等。中药复方及单味药对真菌的抑菌作用。中华医学杂志 1962; 12:781。
3. Mitscher LA, et al. Antimicrobial agents from higher plants: An investigation of hunnemannia fumariifolia, pseudoeallocanthates of sanguinarine and chelerythrine. J Nat Prod 1978; 41:145.
4. 丛克家, 等。黄藤生物碱的抗霉菌实验及临床观察。中草药 1980; 11(12):558。
5. Hufford CD, et al. Two antimicrobial alkaloids from heartwood of liriodendron tulipifera L. J Pharm Sci 1975; 5:789; Antibacterial and antifungal Activity of liriodenine and related exoaporphine alkaloids. J Pharm Sci 1980; 10:1180.
6. Odebiyi OO, et al. Antimicrobial alkaloids from a nigerian chewing stick (*Fagara zanthoxylum*). Planta Med 1979; 36:204.
7. 宋兆友, 等。色胺酮抗真菌作用的初步研究。临床皮肤科杂志 1984; 3:7。
8. 白义杰, 等。木姜子油试管内抗致病性真菌实验研究。中华皮肤科杂志 1984; 17(2):122。
9. 涂新义, 等。山苍子油及其提取物抑霉菌的实验研究。中药通报 1985; 10(5):39。
10. 曹煜。野生植物珊瑚姜抗真菌研究及临床疗效观察。中华皮肤科杂志 1989; 22(2):103。
11. 李树来, 等。香薷精油抗霉菌作用的初步研究。中药通报 1982; 7(1):35。
12. Garg SC, et al. 香桃木挥发油的抗真菌活性。国外医药·植物药分册 1989; 4(1):337。
13. Rosemary F, et al. Antibiotic substances from new zealand plants II. Polygodial anti-candida agent from *pseudowintera colorata*. Planta Med 1982; 44 (3):134.
14. 吴绍熙, 等。土槿皮抗真菌实验临床及药理。中华皮肤科杂志 1961; 1:18。
15. Mitscher LA, et al. Antimicrobial agents from higher plants, antimicrobial isoflavanoids and related substances from *glycyrrhiza glabra* L. var. typica. J Nat Prod 1982; 43(2):259.
16. 久保道德, 等。虎杖的抗真菌性成分研究。生药学杂志(日) 1981; 35(1):58。
17. Dark AM, et al. Antimicrobial activity of phenolic constituents of magnolia graediflora L. J Pharm Sci 1981; 8:951.
18. Rao GSR, et al. Antimicrobial agents from higher plants. Dragon's blood resin. Planta Med 1982; 44 (3):134.
19. 白义杰。桂醛试管内抗某些致病性真菌实验观察。中华皮肤科杂志 1988; 21(6):380。
20. 廖丽艳, 等。肉桂醛体外抗真菌作用初探。中华皮肤科杂志 1989; 22(1):24。
21. 本多义昭, 等。紫苏抗白癣菌作用研究。生药学杂志(日) 1984; 38(1):127。
22. Papageorgiou VP, et al. Naturally occurring isohexylnaphthalazarin pigments: A new class of drugs. Planta Med 1980; 38(3):1.
23. Eilert U, et al. The antibiotic principle of seeds of *moringa oleifera* and *moringa stenopetala*. Planta Med 1981; 42:55.
24. 柯铭清。中草药有效成分理化与药理特性。长沙: 湖南科技出版社, 1980。

## 七叶一枝花散剂治疗急性扁桃体炎30例

湖南省桑植县人民医院(湖南 416900) 禹纯璞

我们应用七叶一枝花散剂治疗急性扁桃体炎30例, 收到了较好效果, 现报告如下。

**临床资料** 本组30例全部为门诊患者, 其中男21例, 女9例; 年龄12~45岁, 体温: 37.5~38.5°C 24例, 38.6~39°C 6例。扁桃体化脓灶单侧11例, 双侧19例。

**治疗方法** 将七叶一枝花根茎切片晒干煎熬, 用磨粉机磨成细末, 过80目筛, 密闭备用。成人每次1.5g, 1日3次, 开水冲服。儿童酌减。

**结果** 以扁桃体化脓灶消失为主。显效(用药后2~3天, 脓点及脓苔消失): 18例, 占60%; 有效(用药后3~4天, 脓点及脓苔减少, 最后消失): 10例, 占33.3%; 无效(用药3天脓点及脓苔未见减少或加重): 2例, 占6.7%。退热时间: 用药1天退热者16例, 2天退热者10例, 3天退热者2例。无效的2例, 因服药第2天呕吐, 病情无好转而停止服药, 改西药治疗。