

ml⁽²³⁾。

8. 此外, 石花中3,5-二羟基甲苯0.25%, 黄芩中L-3-羟基-9-甲氧基紫松烷及半蒾根中2-乙酰基-1,8-二羟基-3-甲基萘 $>100\mu\text{g/ml}^{(21)}$ 。

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 fumaricaefolia, pseudoscalco-lates 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 oxoaporphine 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. 香葵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 isoflavonoids 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. 席丽艳, 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 isohexenyl naphthazarin 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℃ 24例, 38.6~39℃ 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熏烤, 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。