

器。这样标本兼顾，菌毒并治，发挥两个优势，祛邪而不伤正，不失为有益的尝试。

### 参 考 文 献

1. 武汉医学院附属第二医院中西医结合治疗急腹症小组。中药“抗炎 6 号”注射液治疗急腹症——胆系感染、阑尾炎及胰腺炎等 200 例研究小结。武汉医学院学报 1975; 1:83.
2. 李鸣真, 等。中药抗炎 6 号注射液治疗 282 例急性感染性疾病。湖北中医杂志 1984; 5:14.
3. 武汉医学院附属第二医院中西医结合治疗急腹症小组, 等。中药“抗炎 6 号”注射液的实验研究。武汉医学院学报 1977; 6:7.
4. 薛昭华, 等。中药“抗炎 6 号”注射液抗感染作用机理的实验研究——I. 对非特异性免疫功能的影响。武汉医学院学报 1984; 4:286.
5. 薛昭华, 等。中药“抗炎 6 号”注射液抗感染作用机理的实验研究——II. 对特异性免疫功能的影响。武汉医学院学报 1984; 5:344.
6. 林菊生, 等。“热毒清”注射液对家兔内毒素 DIC 生物效应的拮抗作用。中西医结合杂志 1986; 6(7):425.
7. 武汉医学院附属第二医院检验科主编。实用临床医学检  
验。第 1 版。武汉: 湖北科学技术出版社, 1983:333.
8. Lowry OH, et al. Protein measurement with the folin phenol reagent. J Biol Chem 1951; 193(1):265.
9. C. de Duve, et al. Effects of fat-soluble compounds on lysosomes in vitro. Biochem Pharmacol 1962; 9: 97.
10. 杨福渝, 等。电离辐射对线粒体结构和功能的影响。实验生物学报 1964; 9(3):261.
11. Estabrook RW. Mitochondrial respiratory control and the polarographic measurement of ADP: O ratios. In: Estabrook RW, et al. Methods in enzymology. Volume X. New York: Academic press, 1967:41—47.
12. Muszbek L, et al. A highly sensitive method for the measurement of ATPase activity. Anal Biochem 1977; 77:286.
13. Ohkawa H, et al. Assay for lipid peroxides in animal tissues by thiobarbituric acid reaction. Anal Biochem 1979; 95:351.
14. Whitlaker PA, et al (林治焕, 等译)。线粒体——结构、功能与组装。第 1 版。北京: 北京科学技术出版社, 1982:103—104.

## 药浴型治癣良药 足光粉

足癣是霉菌感染足部所致的常见皮肤病，可自体传染，引起手癣、甲癣、股癣，还可传染他人。夏季常可继发感染。目前对足癣多采用含醇剂、散剂或软膏剂治疗，但都存在刺激性大、油腻感强，使用不便和疗效不高点。由中西药联合组方的足光粉，克服了上述药物之不足。近年来经过 8 万多患者的临床使用表明，足光粉具有较强的杀虫抗菌、除湿敛汗、防腐止痒的作用，是治疗各型足癣、手癣极为理想的药物。

由华西医科大学、四川省人民医院、四川省皮肤病研究所等单位对 332 例患者作了临床验证，其中男 169 例，女 163 例，年龄 4~72 岁；足癣 308 例，手癣 24 例。结果，总有效率达 98.2%，痊愈及显效率为 90.6%。患处皮屑霉菌培养试验，足光粉疗后霉菌生长转阴率为 95.1%，用双盲法对该药和其他癣药对照观察，前者疗效明显高于后者，而副作用明显小于后者( $P$  值均  $< 0.01$ )。使用该品 1 个疗程(3 次)即可奏效。足光粉对足癣擦烂型、水泡型效果最佳，有效率达 100%；对单纯性鳞屑角化型兼有皮肤干燥者效果稍差，有效率为 95%。该药仅对鳞屑角化型足癣有副作用，主要表现为疼痛、破裂、干燥等。但副作用总发生率仅为 1.3%。该品对足汗、足臭，亦有极为满意的疗效。经足光粉治疗后可使足汗减少，足臭消失，有光滑舒适之感，可延长更换袜子时间。

足光粉使用方法独具一格，是目前国内唯一采用药浴法治癣的中成药。该法可使药物作用深透而广泛，充分发挥足光粉强效的抗杀霉菌、剥离角质和收敛止痒作用。足光粉工艺设计科学，质量稳定。1986 年获成都市技术进步二等奖。四川省卫生厅以川卫药发(85)第 258 号文将该品列为保密品种，由成都中药厂独家生产。在 1988 年全国首届中成药健康杯评选中荣获银杯奖。

成都中药厂