

8. 三浦孝次(译洪根摘译).葛根的新有效成分提取法.国外医学参考资料药学分册 1975; 1:56.
9. 中国医学科学院药物研究所.葛根的药理研究.《葛根的研究》鉴定材料毒性部分, 1974年11月, 北京.
10. 中国医学科学院药物研究所.葛根黄豆甙元毒性作用的观察.《防治冠心病药物—合成葛根黄豆甙元》鉴定材料毒性部分, 1977年11月, 北京.
11. 范礼理, 等.葛根黄酮抗心律失常作用的研究.第二届全国心血管药理学术会议资料, 1983年11月, 武汉.
12. Harada M, Ueno K. Pharmacological studies on pueraria root. I. Fractional extraction of pueraria root and identification of its pharmacological effects. Chem Pharm Bull (Tokyo) 1975; 23:1798.
13. 中本泰正, 他.葛根の水溶性抽出物の研究(第2報)葛根の活性エキス(MTF-₁₀₁)とアセチルコリとの生物学的相連について.药学杂志 1975; 95(9):1128.
14. 中国医学科学院药物研究所.葛根的药理研究.《葛根的研究》鉴定材料药理部分, 1974年11月, 北京.
15. 中本泰正, 他.葛根の水溶性抽出物の研究(第4報)葛根の活性エキス(MTF-₁₀₁)かウのタイシン単離並びにその体温下降作用と鎮痉について.药学杂志 1977; 97(1): 103.
16. 孙世锡.几种中药解热作用之药理研究.中华医学杂志 1956; 42(10):964.
17. 曾贵云, 等.葛根的药理研究I.葛根对犬血压、血管反应性、脑循环及外周循环的作用.中华医学杂志 1974; 54(5): 265.
18. 吕欣然, 等.葛根对β-肾上腺素能受体阻滞作用的研究.药学学报 1980; 15(4):218.
19. 冯亦瑛, 等.葛根素和葛根黄豆甙元对肾上腺素能受体的影响.第二届全国心血管药理专业学术会议资料, 1983年11月, 武汉.
20. 范礼理, 等.葛根的药理研究II.葛根黄酮对犬冠脉循环、心脏血流动力学和心肌代谢的作用.中华医学杂志 1975; 55(10):724.
21. 周远鹏, 等.葛根的药理研究III.葛根黄酮对急性心肌梗塞犬正常和梗塞区心肌血流和代谢的作用.中华医学杂志 1977; 57(9):650.
22. 中国医学科学院阜外医院高血压病研究小组.葛根黄酮对脑血液循环的作用.心血管疾病 1972; 1:29.
23. 中国医学科学院药物研究所.葛根的临床应用和实验研究.医学研究通讯 1972; 2:14.
24. 尹钟洙, 等.葛根素的药理研究V.葛根素对人和动物血小板聚集性和5-HT释放的影响.中国医学科学院学报 1981; 3(增刊1):44.
25. 曾贵云, 等.葛根黄酮对高血压冠心病患者血浆儿茶酚胺含量的影响.中华医学杂志 1979; 59(8):479.
26. 柴象枢, 等.葛根素抗实验性心律失常的研究.中国药理学报, 待发表.
27. 中国医学科学院阜外医院, 等.葛根治疗高血压 102 例临床疗效分析.《葛根的研究》鉴定材料临床部分, 1974年11月, 北京.
28. 首钢医院, 等.葛根黄豆甙元治疗高血压和冠心病 78 例临床疗效小结.《防治冠心病药物—合成葛根黄豆甙元》鉴定材料临床部分, 1977年7月, 北京.
29. 北京友谊医院下厂医疗队.葛根甙元治疗高血压及心绞痛疗效观察小结.《防治冠心病药物—合成葛根黄豆甙元》鉴定材料临床部分, 1977年7月, 北京.
30. 首钢医院, 等.葛根片治疗心绞痛疗效分析.心脏血管疾病 1975; 3(2):95.
31. 中国医学科学院药物研究所, 等.葛根的研究技术鉴定书.《葛根的研究》鉴定材料, 1974年11月, 北京.
32. 中国医学科学院药物研究所, 等.合成葛根黄豆甙元技术鉴定书.《防治冠心病药物—合成葛根黄豆甙元》鉴定材料, 1977年7月, 北京.
33. 北京耳鼻喉科研究所听力组.葛根治疗突发性耳聋(附294例疗效对比分析).中华医学杂志 1973; 53(10):591.
34. 北京耳鼻喉科研究所听力组.葛根黄豆甙元治疗 20 例暴聋疗效分析.《防治冠心病药物—合成葛根黄豆甙元》鉴定材料临床部分, 1977年7月, 北京.
35. 高秀贤, 等.葛根片防治偏头痛 53 例的临床疗效.中华内科杂志 1977; 新2(6):326.

腐植酸钠肛栓治疗痔出血

北京二龙路医院肛肠外科 刘铁英

我们自1983年4月~1984年4月, 使用腐植酸钠肛栓治疗痔出血63例, 取得满意疗效。

病例选择 以临床确诊的痔出血患者为对象(内痔和混合痔出血者), 病程最长者4年, 最短者两个月, 年龄为16~67岁; 男40例, 女23例; 有10例排便时喷血; 有41例排便时滴血; 还有12例大便带血。

药物用法 采用北京生产的腐植酸钠制成肛栓, 每枚重1g, 每晚睡前放入肛内2枚, 翌日奏效, 20天为一疗程。

疗效评定 显效: 痔出血停止、创面愈合、痔核明显变小, 有40例占67%; 有效: 痔出血明显减

少, 创面缩小、痔核变小, 有16例占25%; 无效: 痔出血比原来减少30%以下, 痢核无变化, 有5例占8%。总有效率92%。

讨 论 腐植酸钠又名泥炭, 本草记载泥炭具有止血和去腐生肌功能。据观察, 腐植酸钠治疗痔出血的主要机制, 似与其具有独特的胶粘性和吸附力有关, 它能较长时间覆盖着创面, 不受粪便磨擦, 同时可能加速血液凝固、减少毛细血管通透性, 对痔核起着止血、消肿消炎、促进创面愈合等良好作用。腐植酸钠肛栓, 使用方便, 无毒性反应, 尤其对年老体弱不适合手术者很适用。