

侵，郁而化热，湿热阻滞经脉肌肉。损伤或体虚等原因致气血失和、经脉阻滞、气血凝结而成。前述中药方可清热解毒、活血化瘀、祛病邪、通经脉，蝮蛇抗栓酶能直接溶解血栓蛋白，改变血浆纤维蛋白单体和血浆粘度，并能减少血栓素，增加血流量促进血液循环，可减轻疼痛和使水肿消退，故综合治疗较单独使用蝮蛇抗栓酶或中药治疗，疗效高、收效快。

(收稿：1995—11—27 修回：1996—01—08)

克癣II号浸泡剂治疗足癣50例

中国中医研究院西苑医院外科(北京 100091)

黄荣生 李春生

山东省枣庄市北坛皮肤病防治院 牛国明

自1990~1992年，笔者采用克癣II号浸泡剂外用治疗足癣，取得了较好的疗效。现总结如下。

临床资料 100例足癣水疱型、角化过度型门诊患者。经霉菌直接镜检和培养阳性确诊，排除足癣糜烂型、或并发局部细菌感染及有其他皮肤病者。全部病例随机分为两组。治疗组50例，男41例，女9例；年龄18~60岁，平均25岁；病程1~8年，平均4年零3个月。对照组50例，男43例，女7例；年龄18~59岁，平均28岁；病程1~8年，平均4年零6个月。两组病情轻重程度相近，具有可比性。

治疗方法 治疗组：采用克癣II号浸泡剂(黄柏15g 黄芩10g 黄连10g 皂角15g 明矾15g(碾粉)，加入陈醋500ml中浸泡2h，然后滤除药渣，备用)。治疗时加温至适当温度，患足洗净后浸泡在药液中20min，令患部药液自行干燥，1日2次，30日为1个疗程。药液可重复使用，阴凉处保存，每10日换1次。对照组用脚气药膏(沈阳制药厂生产)适量外擦患处，1日3次，30日为1个疗程。两组在治疗过程中均需穿透气性良好的新鞋及棉线袜。两组均治疗1个疗程，治愈者随访2年。

结果 疗效标准：治愈：100天之内，霉菌直接镜检及培养(每周各1次)连续2次阴性。未愈：超过100天，症状及体征同治疗前相比无明显改变，霉菌直接镜检及培养(每周各1次)连续2次阳性。结果：治疗组47例治愈，治愈时间24~82天，平均34天，治愈率94%；未愈3例占6%。对照组治愈34例，治愈时间42~85天，平均46天，治愈率68%；未愈16例占32%。两组比较，治疗组的治愈率明显高于对照组($\chi^2=10.98$, $P<0.01$)。治疗组47例治愈者中1年后复发5例占10.64%，2年后复发1例，复发率2.12%。对照组34例治愈者中1年

后复发5例占14.71%；2年后复发9例，复发率26.47%。两组比较，治疗组1年复发率与对照组1年复发率相近，2年复发率明显低于对照组。经 χ^2 检验，两组间有显著性差异($\chi^2=11.85$, $P<0.01$)。

体会 足癣中医称为“圆癣”，由胃经湿热下注而生，治以清热祛湿解毒。克癣II号方中黄芩、黄连，性味苦寒，清热燥湿，且能解毒，具有广谱抗菌作用；黄柏、皂角能抑制真菌；陈醋味酸性温无毒，有散瘀，解毒之功效，醋酸能改变治疗部位皮肤的酸碱度，在酸性环境中真菌不利于生长；明矾能收敛、防腐，对药液多次重复使用有保质作用。诸药合用，浸泡使药液渗透于皮肤角质层中，达到其治疗效果。

(收稿：1995—02—17 修回：1995—11—08)

肛裂膏的制备及临床应用

第一军医大学南方医院(广州 510515)

钱忠秀 尹廷宝

我院采用自制肛裂膏治疗肛裂200例，均获得满意效果，现总结如下。

临床资料 本组患者200例中，男110例，女90例；年龄2个月~69岁，平均27岁；病程5天~6年，平均2年。分新鲜肛裂和陈旧性肛裂，轻度肛裂为仅皮肤浅层裂开伴有新鲜出血，疼痛；中度肛裂为皮肤全层裂开，出血多，疼痛重；重度肛裂为肌缘皮肤全层裂开，出血多，疼痛较重。新鲜肛裂125例中，轻度100例，中度20例，重度5例。陈旧性肛裂75例中，轻度50例，中度20例，重度5例。

治疗方法 方药组成：枯矾200g 冰片80g 黄连80g 五倍子60g。将上述中药烘干，研成粉过细筛成细粉末，加适量麻油，加热调成软膏外用。1~2天外敷肛裂伤口处1次，连续1~5次。

结果 疗效判断：痊愈：疼痛消失，裂损愈合；显效：疼痛缓解，裂损缩小；无效：疼痛不减，裂损无变化。结果：本组痊愈166例占83%，显效34例占17%，有效率100%。新鲜肛裂125例，每天换药1次，连续换药3次，痊愈100%；陈旧性肛裂75例，1~2天换药1次，连续换药5次，痊愈41例占55%。

体会 肛裂采用手术治疗，效果肯定，但痛苦大，疗程长。而应用我们制成的肛裂膏治疗肛裂，疗效显著。方中五倍子是收涩药，有解毒敛疮的功能，枯矾有解毒杀虫收涩止痒功能，冰片凉血化瘀止痛，黄连清热解毒燥湿。本疗法具有疗程短，痛苦少，经济且疗效好等特点。本药外敷，同时配合服用润肠道通便之剂疗效更佳。

(收稿：1995—09—18 修回：1996—01—08)