

能减少处方药物的使用。这对发展中国家的大部分贫民来说是很重要的,因为他们不必除了药物费用外支付处方费用了。

过去我国药品管理存在该管严的没管严,该放宽的没放宽等问题。借鉴国外的成功经验,不久我国药品也将划分为处方药和非处方药,全面推广自我药疗,使人民群众用药既安全又方便。小病患者可到药房选购安全有效的非处方药,并可在药师的指导下合理用药。这样既可免除病人小病也上大医院就诊的烦恼,也减少了医院人满为患的门诊量。目前有关部门正在细致选择排列非处方药物

名单,国家还为此专门成立了非处方药物工作的领导小组。为推动医疗制度改革,我国将大力发展非处方药物,提高全民的自我医疗水平。预计到2000年我国的非处方药物将不断增加。世界卫生组织提出“2000年人人享有卫生保健”,作为大众健康所必需的非处方药将会更加受到人民群众的欢迎。

参考文献

- [1]Ossy M. J. Kasilo, et al. AJHP 1992;49(6):1495
 [2]Maire Casey and R. M. E. Richards Pharmacy International 1984;(5)
 [3]The Pharmaceutical Journal 1990;(10):454

癣敌灵的制备和临床疗效观察

隆秀琴

(石家庄棉纺三厂医院 石家庄 050011)

癣敌灵是我院使用多年的协定非标制剂,对治疗甲癣有良效,现作简要报道。

一、处方组成及制备方法

(一)组方 麝香草酚 5g,碘 50g,碘化钾 40g,水杨酸 50g,丙酮 50ml,95%乙醇 500ml。

(二)制备 取碘化钾用适量的蒸馏水溶解后,加入碘,溶解。另取水杨酸、麝香草酚溶解在95%乙醇中。最后将上述两液合并,再加入丙酮搅拌均匀即得。

二、临床疗效观察

(一)病例选择 男137例,女101例。年龄最小21岁,最大69岁,平均年龄45岁。病程最长10余年,最短6个月。

(二)治疗方法 去除病甲,每日外涂癣敌灵3次至数次,连续20天为一疗程。用药时注意保护甲周皮肤。

(三)疗效制定标准及治疗结果

痊愈:指(趾)甲变薄,其颜色光泽恢复正常,随访一年无复发。本组痊愈者171人,占

71.85%。

显效:灰甲面积缩小,有所变薄,其颜色光泽有所改善。本组显效者63人,占26.47%。

无效:用药后症状无变化。本组无效者4人,占1.68%。

(四)典型病例 俞某,男,医师,拇指患甲癣10年多。使用本药大约每隔2小时涂药一次,一疗程内痊愈,随访1年无复发。

三、讨论

甲癣是由皮癣菌侵犯甲板或甲下所引起的疾病。本方中麝香草酚为杀菌防腐剂,为局部抗霉菌药,而且对健康皮肤和粘膜无刺激性。碘具有极强的杀菌力,碘与蛋白质结合后仍具有杀菌作用。碘化钾为助溶剂,并起稳定剂作用。固体碘的腐蚀性很大,用碘化钾以保证其它完全溶解。水杨酸具有抗真菌、止痒和溶解角质作用,为常用治癣药成分。丙酮为良好溶脂剂,可溶解角质,促进药物渗透,故本方组方合理,对甲癣具有良好疗效。