

· 基层园地 ·

中西医结合治疗单纯性 淋病 58 例

天津医科大学第二医院(天津 300211) 李文全

天津中医学院第一附属医院 姜湘德

我们采用中西医结合疗法治疗 58 例男性急性淋菌性尿道炎, 获得满意疗效, 现报告如下。

临床资料 根据中华人民共和国卫生部防疫司 1993 年制定的淋病诊断标准(性病防治手册, 第 2 版, 南京: 江苏科学技术出版社, 1994: 29—45), 我们选择已确诊为急性淋菌性尿道炎男性患者 111 例。均有不洁性交史和有不同程度的尿痛、尿急、尿频、尿道口流脓、排脓或经挤压流脓, 尿道口红肿的临床表现。实验室检查:(1)尿道内分泌物淋球菌镜检和淋球菌培养阳性。(2)取晨尿(前段尿 10ml)离心沉淀做高倍镜细胞学检查均异常(白细胞 > 5 个/HP)。所有患者均为急性发病, 未接受过其他药物治疗, 分为中西医结合治疗组(治疗组)58 例, 年龄 19~45 岁, 平均 27 岁; 病程 2~10 天; 并发包皮龟头炎 15 例。对照组 53 例, 年龄 20~43 岁, 平均年龄 28 岁; 病程 2~7 天; 并发包皮龟头炎 13 例。两组病例在年龄、病程上无显著性差异。

治疗方法 对照组采用淋必治(普强药厂比利时分厂)2.0g, 肌肉注射, 每天 1 次, 连续 10 天。治疗组除注射淋必治外, 同时服中药八正散加减, 每日 1 剂, 水煎服, 连续 10 天。八正散组成: 扁蓄 12g, 瞿麦 10g, 桔子 10g, 滑石 15g, 车前子 15g, 木通 6g(仅用 3~4 天), 甘草 10g; 流脓者加苦参 20g, 黄柏 30g, 蒲公英 30g, 败酱草 20g; 尿道刺痛者加大、小蓟各 30g, 茅根 20g; 阴痒者加蛇床子 15g, 土茯苓 20g; 便秘者加大黄 12g。

治疗第 7 天及治疗后第 4 天取晨尿离心沉淀高倍镜镜检。治疗后第 8 天尿道采集标本做淋球菌涂片检查和培养(各 2 次)。统计学方法采用直接计算概率法。

结果 疗效判定标准: 治愈: 治疗 10 天症状体征全部消失, 淋球菌涂片检查及培养均阴性。未愈: 治疗 10 天症状和体征部分消退和减轻, 淋球菌涂片检查及培养仍有 1 项或 2 项阳性。

结果: 治疗组全部治愈; 对照组治愈 48 例, 未愈 5 例, 治愈率 90.6%。两组比较有显著性差异($P < 0.05$)。治疗组与对照组在治疗前、治疗第 7 天及治疗

后第 4 天做尿沉淀镜检。结果: 治疗组、对照组治疗前 >40 个/HP 者分别为 47 例、41 例, 30~40 个/HP 者为 8 例、7 例, 10~20⁺ 个/HP 者为 3 例、5 例; 治疗第 7 天 <5 个/HP 者为 56 例、45 例; 5~10 个/HP 者为 2 例、3 例; 10~20⁺ 个/HP 者仅对照组 5 例。治疗后第 4 天 <5 个/HP 者分别为 57 例、47 例, 5~10 个/HP 者为 1 例、4 例, 10~20⁺ 个/HP 者仅对照组 2 例。治疗第 7 天治疗组的尿检白细胞计数转正常率为 96.6%, 对照组为 84.9%, 经直接计算概率法计算, 两组有显著差异($P < 0.05$)。治疗后第 4 天, 治疗组尿白细胞计数转正常率为 98.28%, 对照组为 88.68%, 两组比较有显著差异($P < 0.05$)。

讨论 在我国淋病发病率占性传播疾病的首位, 由于滥用药物使淋球菌的耐药菌株不断增多。淋必治为治疗淋病的常用药物, 由于广泛大量使用等因素使淋球菌对其敏感度下降亦渐产生耐药性。鉴于此, 我们采用淋必治与中药联合应用, 发挥中药的综合功效。八正散清热泄火、利水通淋, 主治小便短赤, 淋沥不畅涩痛、小腹胀满。苦参、黄柏治下焦湿热; 蒲公英、败酱草清热解毒, 破瘀散结, 排脓止痛; 大蓟、小蓟、茅根凉血、破血、散瘀, 消痈肿治涩痛。治疗结果显示中西医结合治疗组治愈率和尿沉淀白细胞计数转正常率均明显高于对照组, 表明中医药在治疗急性淋病方面的潜在能力, 不仅可协同淋必治杀菌、消炎、消肿, 又可利尿排脓、菌及其毒素, 增强机体的免疫力, 促进修复。这样的联合治疗即可提高疗效、缩短病程, 又可避免耐药菌株的形成和联合应用多种抗生素而造成泌尿生殖道的菌群失调的副作用。

(收稿: 1996-12-16 修回: 1997-04-01)

中西医结合治疗慢性 前列腺炎 30 例

新疆昌吉州中医院(新疆 831100)

王健 张永疆

1991~1994 年我们应用中西医结合方法治疗慢性前列腺炎 30 例(中西组), 与用抗生素联合治疗的 30 例(对照组)进行对比观察, 现报告如下。

临床资料 诊断标准: 按中国人民解放军总后勤部《临床疾病诊断依据治愈好转标准》(北京: 人民军医出版社, 1987: 796—797), 确诊为慢性前列腺炎。对照组 30 例, 年龄 17~51 岁, 平均 34 岁; 病程 0.6~5 年; 其中 12 例有不洁性交史, 3 例确诊为淋菌性尿道