

中西医结合治疗淋病后综合征 55 例疗效观察

刘卫 朱敏刚

浙江省嘉善县第一人民医院 314100

摘要

目的：观察中成药癃闭舒胶囊联合美满霉素对淋病后综合征的治疗效果。

方法：将 95 例淋病后综合征患者随机分组，应用癃闭舒胶囊联合美满霉素口服治疗 55 例（治疗组）及单服美满霉素治疗 40 例（对照组）进行临床疗效观察对比。

结果：两组总有效率比较差异有显著性 ($\chi^2=5.496$, $P < 0.05$)；治疗组在平均见效时间优于对照组。

结论：癃闭舒胶囊联合美满霉素治疗淋病后综合征疗效肯定，为此病的治疗提供了可靠药物选择。

关键词：癃闭舒 美满霉素 淋病后综合征

微波、干扰素联合治疗尖锐湿疣

包立新

内蒙满洲里铁路医院皮肤科

摘要

我科在 1999 年 1 月—2002 年 6 月间，用微波、干扰素联合治疗尖锐湿疣 41 例，取得较好疗效。全部病例均为门诊患者。将病人随机分为两组，即联合治疗组（微波 + 局部注射干扰素）和对照组（单纯微波治疗）。全部病人首诊时均采用由长春志成公司生产的 WFL-DIIIB 型电脑微波治疗仪进行治疗。

方法：常规消毒铺巾，2% 利多卡因局部浸润麻醉，微波机功率调到 30mA，时间调节至 4s，将杆状辐射器探头尖端插入湿疣基底部进行凝固至疣体发白或脱落，残存基底部再重复凝固一次，术后创面涂绿药膏，2 次/d，直到创面愈合。联合治疗组病人在用微波机治疗后，将 α -2b 干扰素 100 万 U（商品名安福隆，中外合资天津华立达生物工程有限公司制造，下称干扰素）溶于 2% 利多卡因中，在创面基底部作放射状注射，隔日一次，连续 3w，全部病例均于术后每月复查一次，连续 3 个月。

结果：联合组治愈率达 78%。与对照组相比有显著性差异 ($\chi^2=5.423$, $P < 0.05$)。干扰素具有广谱的抗病毒作用及免疫调节功能，通过诱生多种抗病毒蛋白，抑制病毒在细胞内复制，增强 NK 细胞的活性及免疫调节作用，局部注射干扰素，可达到治疗亚临床感染及隐性感染的目的。微波是一种高频电磁波，通过振动中产生热效应与非热效应，使局部组织凝固，脱落达到治疗目的。因此，我们在微波治疗基础上，局部注射干扰素后，疗效明显提高，治愈率达到 78%，与单纯微波治疗有显著性差异 ($P < 0.05$)，所以这种方法值得临床应用。