

药厂生产)20万u,阴道内放药,每晚1次;两组均7天为1个疗程,共用药2个疗程。合并糖尿病者须同时治疗。两组治疗期间饮食宜清淡,忌辛辣刺激,调摄精神情志。

结果 (1)疗效评定标准《实用妇科学》(北京:人民卫生出版社,1987:562):3次月经后复查阴道分泌物滴虫或芽胞和假菌丝均为阴性为痊愈;3次月经后复查有1次阴道分泌物滴虫或芽胞和假菌丝阳性为有效;3次月经后查阴道分泌物涂片仍见滴虫或芽胞和假菌丝为无效。(2)结果:中药组痊愈146例(91.3%),有效7例(4.4%),无效7例(4.4%);对照组痊愈114例(71.3%),有效19例(11.9%),无效27例(16.9%)。两组疗效比较中药组优于对照组($P < 0.05$)。随访1年,中药组复发12例(7.8%),对照组复发29例(21.8%),中药组复发率低于对照组($P < 0.05$)。

讨论 滴虫性、霉菌性阴道炎属中医“带下”、“阴痒”范畴,湿毒者居多。本病的发生与肝经郁热或挟湿邪下注,浸淫带脉,下注阴道有关,故为带下瘙痒。方中龙胆草泻肝胆实火,利下焦湿热为主药,配伍栀子、黄芩、黄柏、青黛、冰片、土茯苓苦寒泻火,消肿止痒,收湿止带,辅佐泽泻、木通、车前子渗利湿热,从小便排出,柴胡疏肝解热为使,甘草泻火解毒缓急,艾叶、花椒抗菌消炎、杀虫止痒,生地、当归滋阴养血,珍珠粉生肌敛疮,祛邪扶正并施。上述药物合用达到泻火利湿,杀虫止痒,消炎止带,生肌敛疮之作用。龙胆泻肝汤原属内服煎剂,因性属苦寒,易于伤胃,遂改外用,以便坚持治疗,获取良效。与西药对比,疗效高,复发率低,且无任何副作用。

(收稿:1995-11-27 修回:1996-07-12)

针药合用治疗周围性面瘫146例

安徽省颍上县人民医院(安徽 236200)

黄子英

1970~1995年,笔者采用针药合用治疗周围性面瘫146例,疗效满意,现总结如下。

临床资料 146例均属门诊患者,参照《针灸学》(上海针灸学院编,北京:人民卫生出版社,1974:466)诊断标准,均属周围性面瘫。其中男94例,女52例;年龄3~72岁,平均37.5岁;病程1天~31年,其中1例病程31年除外,1天~30天145例,平均4.9天;左侧面瘫96例,右侧面瘫50例。

治疗方法 (1)针刺处方:主穴以阳白、鱼腰、地

仓、颤髎、丝竹空、太阳、面瘫Ⅰ(耳廓根与外毗联线的中点),面瘫Ⅱ(耳垂根部与口角联线的中点)。备用穴:人中、承浆、合谷、风池、攒竹、翳风。每次酌情选主穴4个(不包括所透穴)。(2)具体操作:局部常规消毒后用30号1.5寸毫针刺入患者穴位,加用G6805-1型治疗仪(上海医疗器械厂生产),急性期的第一疗程:将治疗仪其中一输出线的一极夹在阳白(透鱼腰)穴上,另一极夹在面瘫Ⅰ穴上;再将另一输出线的一极夹在地仓穴上(透颤髎),另一极夹在面瘫Ⅱ穴上,开始均用疏密波,频率16次/min,强度以局部肌肉收缩、能耐受为度,每次留针10~15min。备用穴:蹙额皱眉困难加配攒竹;感受风寒者加合谷、风池;因耳病所致者加翳风;实证用泻法,虚证用补法,配穴一般不留针。第二疗程如蹙额皱眉已正常但眼睑不能闭合者将原夹在阳白穴上的一极改夹在丝竹空(透瞳子髎),其余不变。如仅有口角歪斜可将上一输出线的一极改夹在人中穴上,另一极夹在承浆穴上,另一组不变,总之,临幊上据病情对主穴的电极运用可灵活掌握。10次为1疗程。第二疗程改断续波,二波型可交替进行,也可据病情单一进行。两疗程间休息5~10天。药物:用维生素B₁100mg,B₁₂0.01mg,加兰他敏3mg肌肉注射,每日1次,口服地巴唑30mg,每日1次,如患高血压,地巴唑可改为30mg~60mg,3次/d;如系继发感染而致病者,可酌情加用抗生素;如系病毒感染所致病者应用抗病毒之药物。一般15~20天为1疗程。第1疗程针药并用;两针刺疗程休息期间继续用药;第二疗程单用电针,停药20天观察,第3疗程针药同用(针10天,用药15~20天停药),一般用药2个疗程。

结果 疗效标准 额横纹恢复,上下眼睑闭合,鼻唇沟变深,全部恢复正常为痊愈。笑时口角稍向健侧歪斜,上下眼睑未完全闭合为好转。治疗前后无变化为无效。结果:痊愈144例,好转1例,无效1例(病史为31年)。一般均在2~4个疗程痊愈。

体会 中医学认为本病是由外感风寒,侵袭面部经络(主要为阳明、少阳等经)以致经气流行失常,气血不和,经筋失于濡养,纵缓不收而发病,而针刺能刺激经络,行气行血,加之配合药品能营养神经,以求速效之功。现代医学多认为该病是局部营养神经的血管痉挛,导致该神经缺血水肿而致病,亦可能与局部的病毒感染有关,此外慢性中耳炎、乳突炎等亦可继发本病,故而必要时也可配合抗感染及抗病毒之西药,总之,针药并用,两者可相互促进,能缩短病程,提高疗效。

(收稿:1996-04-13 修回:1996-08-10)