

CPH 212 例, 显效 8 例, 好转 14 例, 有效率 10.4%; CAH 38 例, 显效 4 例, 好转 8 例, 有效率 31.6%。总有效率 16.0%。两组经统计学处理, $P < 0.01$, 有显著差异。

讨 论 聚肌胞穴位注射不仅在症状改善, 肝功能好转方面优于对照组, 而且对乙型肝炎标志物方面的作用也优于对照组。聚肌胞穴位注射治疗乙型慢性肝炎总有效率 36.8%, 对照组 16.0%, 两组经统计学处理 $P < 0.01$, 有显著差异。聚肌胞小剂量穴位注射(每穴位 2 mg, 取穴位 4 个共 8 mg)可在慢性肝炎患者体内诱导血清干扰素, 聚肌胞抗乙型肝炎病毒(HBV)作用与其诱生血清干扰素能力密切相关。同时针刺穴位也提高了机体特异性细胞免疫功能, 即内源性阿片肽的释放, 从而抑制了体内 HBV 的复制, 故邪去正安, 肝功能恢复正常, HBeAg 随之阴转。说明穴位疗法对治疗本病有广阔前景, 值得进一步探讨。

直接透刺治疗梨状肌综合征 140 例对照分析

江苏省东台市人民医院(江苏 224200) 戴 会

江苏省东台市中医院 施书城

梨状肌综合征是臀部软组织损伤性病变。患者多以患侧臀部及沿坐骨神经放射痛为主, 其疼痛症状因受凉、走路或活动加重, 可出现间歇性跛行, 病侧梨状肌体表投影处有深压痛, 可触及索状物, 以直抬腿试验及梨状肌紧张试验阳性等为主要体征。笔者从 1987 年以来运用直接透刺法治疗梨状肌综合征 140 例, 取得一定疗效, 现报告如下。

临床资料 确诊为梨状肌损伤综合征的患者 210 例, 随机分为治疗组 140 例, 对照组 70 例。其中治疗组男 80 例, 女 60 例, 病程 5 天~3 年, 平均 3.5 月, 年龄 9~70 岁, 平均 31.5 岁。对照组男 44 例, 女 26 例, 年龄 12~47 岁, 平均 30.5 岁, 病程 1 个月~4 年, 平均 3.7 月。

治疗方法 治疗组: (1)取穴: 患者俯卧位, 两下肢贴床外展外旋, 在髂后上棘至尾尖的连线上, 距髂后上棘向下 3 cm 处定为梨状肌穴点进针处。(2)刺法: 局部常规消毒, 取 28 号 4~5 寸针灸针, 由梨状肌穴点进针处斜刺 35°左右, 向股骨大转子方向透刺。施以小幅度提插捻转, 得气后施以针刺震颤手法, 要求针感向远端放射。对照组: (1)取穴: 常规俯卧位, 主穴: 环跳、秩边, 配穴: 委中、承山或阳

陵泉、昆仑。(2)刺法: 主穴用常规刺法, 同样施以震颤手法, 配穴用常规刺法。两组均每天或隔天针刺 1 次, 每次留针 30 min, 10 次为一疗程, 每疗程间休息 1~2 天, 治疗最多 3 个疗程。

结 果

一、疗效标准 患者症状、体征消失, 恢复正常劳动工作为痊愈; 症状体征基本消失, 能恢复一般劳动工作为显效; 症状部分消失或减轻, 仍有部分阳性体征, 但较治疗前症状体征明显改善为有效; 经治疗后症状无改变为无效。

二、治疗结果 治疗组最少治疗 1 次, 最多治疗 30 次, 平均 6.5 次, 140 例中痊愈 110 例, 显效 15 例, 有效 12 例, 无效 3 例, 显效率 89.3%, 总有效率 97.9%; 对照组最少治疗 2 次, 最多治疗 30 次, 平均 9 次, 70 例中痊愈 40 例, 显效 10 例, 有效 14 例, 无效 6 例, 显效率 71.4%, 总有效率 91.4%。两组显效率相比, $P < 0.01$, 两组总有效率相比, $P < 0.05$, 治疗组疗效明显优于对照组, 疗程也较对照组短。

讨 论 本症属于中医的“筋痹”, 有“筋急”的表现, 采用直接透刺病变之筋(即损伤的梨状肌), 这符合《灵枢·官针》所云“恢刺者, 直刺旁之, 举之前后, 恢筋急, 以治筋痹也”的思想。所施用震颤法, 不同于作为辅助手法的振颤法, 而是在得气的基础上的一种行气导气法。具有疏经通络、温经解急之功, 运用时要求医者神敛、含胸拔背、沉肩、坠肘、松腕、指实掌虚, 缓缓伸肘, 前臂肌肉紧张, 可产生震颤于针体, 而达震颤效果, 患者多有舒适、放松、温和的效果。直接透刺法在于针对性治疗病之“本”, 配合震颤手法可以消除梨状肌的痉挛和炎症。本文结果也说明, 直接透刺法较间接针刺法疗效优越。

中西医结合治疗慢性咽炎 151 例

甘肃金川有色金属公司职工医院(甘肃 737103)

高自强 唐培俊

我们将 306 例慢性咽炎患者随机分成两组, 分别用中西医结合疗法及单纯西医疗法治疗, 现报告如下。

临床资料 306 例均为门诊病例, 随机分为中西医结合治疗组(结合组)及西医治疗组(西医组)。结合组 151 例, 其中单纯性咽炎 72 例, 肥厚性咽炎 40 例, 萎缩性咽炎 39 例, 年龄 17~64 岁, 男女比为 3:1。西医组 155 例, 其中单纯性咽炎 74 例, 肥厚性咽炎 34 例, 萎缩性咽炎 47 例, 年龄 20~78 岁, 男女比为 7:3。所有病例均排除了鼻、喉、颈部疾