

节脏腑,促进运动功能恢复方面具有独特优势。

从本研究VAS与FMA的结果可知,主客配穴法与传统取穴法在缓解疼痛及改善上肢功能上均有疗效,但主客配穴法的疗效比传统取穴法更佳;从 $\Delta$ VAS评分与 $\Delta$ FMA评分关系可知,治疗组的方案对于一部分患者可以产生相对于对照组方案更好的疗效,而恰恰是这种个别较好的疗效降低了治疗组VAS与FMA的相关性,也表明治疗组新方案的稳定性有待加强。本疗法有待进一步探索,以期更广泛的适用于各类脑卒中患者。

### 参考文献

- [1] 葛俊领,李洪梅,赵层闪,等.温针配合中药塌渍为主治疗脑卒中后肩痛的疗效观察[J].上海针灸杂志,2018,37(3):257—261.
- [2] 吴春苗.中药湿热敷配合综合康复治疗脑卒中后偏瘫肩痛的病例观察[J].中国现代医生,2012,50(19):80—82.
- [3] 朱明跃,徐俊峰,杨丽华,等.脑卒中偏瘫后肩痛发病机制分析和治疗进展[J].中国疼痛医学杂志,2014,20(10):745—747,751.
- [4] 储红英.情志护理联合系统化康复训练对脑卒中后遗症病人运动能力恢复的影响[J].全科护理,2017,15(36):4488—4490.
- [5] 高雁鸿,李建梅,栗茂,等.疏肝调气配穴针刺治疗卒中后慢传输型便秘及对患者胃肠激素水平的影响[J].中国针灸,2017,37(2):125—129.
- [6] 林建忠,郑文贤,陈建乐,等.循经推拿联合康复训练对脑卒中患者运动功能恢复的效果及作用机制[J].世界中医药,2017,12(4):899—902.
- [7] 梁欣,吴新贵,张俊川,等.SAH的中医病名诊断的初步研究[J].广西医科大学学报,2016,33(4):610—613.
- [8] 沈雪勇主编.经络腧穴学[M].北京:中国中医药出版,2003:55—59,173.
- [9] 何俊,谈雪梅,彭冬祥,等.中药熏蒸与冲击波联合治疗脑卒中后偏瘫肩痛疼痛改善及上肢功能康复疗效观察[J].辽宁中医药大学学报,2018,6(5):1—4.
- [10] 王芳,叶金波,赵仕蓉,等.肌内效贴扎技术对脑卒中后偏瘫肩痛的疗效观察[J].医学理论与实践,2018,31(3):452—453.
- [11] 梁宜,孙晶,周杰,等.方剑乔教授从“瘀”“虚”角度辨识慢性疼痛病机[J].浙江中医药大学学报,2017,41(12):941—943,950.
- [12] 方剑乔,邵晓梅.针刺镇痛的新思路——针灸参与疼痛多维度调节的可行性[J].针刺研究,2017,42(1):85—89.
- [13] 蒋瑾,张璐.“合谷”穴区传入神经元的节段性分布—HRP法的实验研究[J].中国中医基础医学杂志,2009,15(2):118—119.
- [14] 许建阳,王发强,王宏,等.针刺合谷与太冲fMRI脑功能成像的比较研究[J].中国针灸,2004,24(4):43—45.
- [15] 庞博,程为平,栾媛,等.针刺左侧列缺穴对健康青年大脑前动脉血流动力学影响的研究[J].针灸临床杂志,2015,24(3):5—7.
- [16] 马尧,布赫,刘政,等.针刺列缺穴对颈性眩晕患者的椎-基底动脉血流动力学的影响[J].世界针灸杂志(英文版),2015,25(2):23—27.
- [17] 秦良产,赵吉平,朱兵,等.“肺与大肠相表里”——肺与大肠功能之间的交互作用[J].针刺研究,2013,38(6):453—458.
- [18] 耿昊,占道伟,徐万里,等.针刺肺经腧穴、大肠经腧穴对支气管哮喘慢性持续期患者肺功能的影响[J].河南中医,2017,37(12):2191—2193.
- [19] 王儒蒙,焦杨.针刺通里穴治疗运动性失语的临床疗效观察[J].实用中西医结合临床,2018,18(1):135—136,151.
- [20] 赵莉,阙庆辉,谢新才.原络配穴法治疗腰椎间盘突出症疗效观察[J].中国针灸,2013,33(01):25—28.
- [21] 胡健.巨刺加点刺放血治疗肩关节周围炎疗效观察[J].中国中医骨伤科杂志,2010,18(5):53.

## 北京大学第十六届肌电图与临床神经电生理学习班 招生通知

北京大学第三医院神经内科举办的“北京大学第十六届全国肌电图与临床神经电生理学习班”拟定于2019年9月23日至27日在北京召开。本届学习班集中了北京大学临床电生理学领域雄厚的师资力量,并邀请国内知名专家共同参与授课。学习班内容包括肌电图、神经传导测定、诱发电位等技术在神经系统疾病诊断治疗中的应用,以及在骨科、手外科、神经外科、运动医学、康复等相关疾病的术中监护与应用。国家级继续医学教育I类7学分。

Email:bssn1108@sina.com,联系电话:15901312366,张华纲;01082264446,张朔