

- 临床疗效观察[J]. 上海中医药大学学报,2011(5):46-47.
- [3] 李海亮,李游嘉,杜潇洒,等. 利鲁唑药理学作用研究进展[J]. 中国药学杂志,2015(14):1165-1167.
- [4] 眭淑彦. 肌萎缩侧索硬化症的中医病因病机探究[J]. 神经病学与神经康复学杂志,2014(11):130-132.
- [5] 谭奇纹. 论华佗夹脊穴与经络脏腑的联系[J]. 中医药信息,2004(2):6-7.
- [6] 李冀. 针灸学[M]. 北京:中国中医药出版社,2012:133,135.
- 第一作者:刘爱芹,女,副主任医师,研究方向:针灸治疗疑难杂症

(收稿日期:2017-12-29)

何永生治疗 脊髓延髓肌肉萎缩症验案1则

逯晓琪¹,何永生²

- (1. 天津中医药大学,天津,300193;
2. 天津中医药大学第一附属医院,天津,300193)

[关键词] 脊髓延髓肌肉萎缩症;痿证;中医药疗法;验案

[中图分类号] R277.764 [文献标识码] B

DOI:10.16808/j.cnki.issn1003-7705.2018.08.056

脊髓延髓肌肉萎缩症(SBMA)是以慢性前角细胞变性和背根神经节的感觉神经元丢失为特点的慢性神经系统变性疾病,主要影响脑干和脊髓的运动神经元,是位于Xq11-12的AR基因第1外显子N'端的一段CAG三核苷酸重复序列的数目异常增多所致^[1]。本病多见于中年男性,主要临床表现为进行性肌肉无力、萎缩,肌肉痉挛,易疲劳,遇冷僵硬(尤其是在肢体远端肌肉),以及由于咽肌逐渐松弛所造成的睡眠障碍等。现将何永生主任医师采用中医药疗法治疗SBMA验案1则介绍如下。

张某,男,44岁,2016年7月2日初诊。患者3年前无明显诱因突然出现双下肢乏力,臀部及下肢肌肉进行性萎缩,右下肢尤甚,于北京某医院就诊,确诊为脊髓延髓肌肉萎缩症。(其母与其兄均患有此症)。现症:患者神清,精神尚可,面色㿠白,形体消瘦,乏力,行走不利,双下肢及臀部肌肉萎缩、麻木,无舌肌颤动、咀嚼无力、言语不利及饮食呛咳,纳食正常,寐安,尿量可,大便不畅,舌红苔薄,脉滑细。西医诊断:脊髓延髓肌肉萎缩症。中医诊断:痿证(脾肾两虚,筋脉失养);治则:益气健脾,补肾活血,柔肝缓急。处方如下:党参15g,白术10g,茯苓15g,丹参15g,鸡血藤15g,豨莶草15g,杜仲15g,狗脊15g,黄精10g,赤芍15g,蒺藜15g,生牡蛎15g,甘草10g,白花蛇舌草15g,地骨皮15g。14剂,

每天1剂,水煎,每次服150mL。7月30日二诊:双下肢无力,上楼困难,上肢筋惕肉瞤,纳食一般,大便不调。舌红苔薄,脉滑细。前方去甘草、白花蛇舌草、地骨皮;加骨碎补10g、葛根15g、马齿苋20g。7剂,每天1剂。8月24日三诊:腰以下无力,上楼困难,纳食尚可,大便偏稀,日1~2次,舌淡红、苔薄,脉滑细。处方:桑寄生30g,川断15g,生黄芪15g,党参10g,牛膝15g,茯苓15g,山药15g,白术10g,莲子10g,鸡血藤15g,柴胡10g,黄精10g,陈皮10g,熟地黄15g,甘草6g。7剂,每天1剂。9月21日四诊:下肢乏力减轻,腰膝无力,纳食正常,大便黏,日1~2次,寐安,舌红苔薄,脉滑。前方去陈皮、甘草,加白蔻仁6g、芡实15g。7剂,每天1剂。经治3个月,患者自述整体精神状态及下肢乏力症状较前均有改善,肌肉萎缩部位未见进行性加重,但仍有下肢活动不利、腰膝无力等症状,故持续于何永生主任医师处服汤药治疗,以期能控制疾病的进行性加重。

按:脊髓延髓肌肉萎缩症属于中医学“痿证”范畴,《素问·痿论》中指出本病的主要病机为“肺热叶焦”,不同的医家对痿证各有独特的见解,故治疗方法也不同。《景岳全书·痿论》载:“元气败伤则精虚不能灌溉,血虚不能营养者,亦不少矣,若盖从火论,则恐真阳衰败,及土衰水涸者有不能堪,故当酌寒热之浅深,审虚实之缓急,以施治疗,庶得治痿之全”;《临证指南医案·痿论》载:“夫痿证之旨,不外乎肝、肾、脾、肺、胃四经之病。”何永生主任医师认为本病病位主要在肾、脾胃、肝,为本虚标实之证,以本虚为重,标实为轻,故治疗上主治本虚,兼治标实(主要为湿、热、瘀、毒)。首诊,其在治疗上结合SBMA这个疾病基因遗传的特点,首先考虑治疗先天之肾,选用杜仲、狗脊补肾壮骨,黄精补肾填精;其次治疗后天之脾胃,以党参、茯苓、白术、甘草健脾益气,以资化源;同时兼养肝阴,活血化瘀,清热祛湿,共奏益气健脾、肝肾同调、滋养筋脉之功。三诊则加大健脾补肾健骨的功效。下肢乏力较前有所缓解,故四诊以前方稍作加减,续服。

参考文献

- [1] La Spada AR, Wilson EM, Lubahn DB, et al. Androgen receptor gene mutations in X-linked spinal and bulbar muscular atrophy [J]. Nature, 1991, 352(6330):77-79.

第一作者:逯晓琪,女,2010级本硕连读研究生,研究方向:中医肾病

通讯作者:何永生,男,主任医师,硕士研究生导师,研究方向:中医肾病,E-mail:525159790@qq.com

(收稿日期:2018-07-26)