

身不遂,口眼喎斜为主,以海风藤、络石藤配伍地龙、全蝎、蜈蚣、僵蚕等养血活血,加强疏通经络之功。

目前我国对藤类中药的研究仅停留在某单一化学成分的药效作用,表现在对药效的观察或对几个特异性指标的观测上,零碎的研究多于连贯性、系统性研究,单一机制研究多于多种机制的综合研究,缺乏一套系统的研究思路和方法,使藤类药的基础研究与临床出现一定脱节;且大多藤类药局限于对风湿病的研究,对于脑病的研究甚少。如何针对目前研究的不足,建立并完善科学的理论体系是学者今后研究的目标之一。在临床研究上,应根据中风不同时期出现的不同症状,正确应用藤类药物,并重视药对的配伍,建立合理评测中药性味归经的客观指标,明确藤类药剂量-毒性间的反应关系,以期为临床提供更好服务;在基础研究上,应明确脑病的发病机制,充分利用现代实验技术,更深入的探寻藤类药治疗中风的作用机制,并对藤类药疗效评价及作用机理研究提供积极的指导,为临床用药及开发新药提供依据。

[参考文献]

- [1] 樊晓霞,王晓清. 藤类中药四气属性与成分和功效的关联性研究[J]. 中国中医药信息杂志, 2008, 15(10): 95-97.
- [2] 韦芳芳,曾常青,赵宇红,等. 钩藤神经保护机制的研究进展[J]. 中国中药杂志, 2014, 39(14): 2603-2607.
- [3] 陈泽乃,俞培忠,徐佩娟. 海风藤中抗血小板活化因子成分 2, 5-二芳基四氢咪唑型木脂体的研究[J]. 中国中药杂志, 1993, 18(5): 292-294.
- [4] 马迎,韩桂秋,刘志坚. 海风藤中新木脂类 PAF 拮抗性成分的研究[J]. 药学报, 1993(28): 207-211.
- [5] 邓志宽,王东武,何英,等. 海风藤对犬脑干缺血兴奋性氨基酸含量的影响及其对缺血损伤的保护作用[J]. 中国药理学杂志, 1997, 32(5): 276-278.
- [6] 王伟,董为伟. 海风藤酮对缺血鼠脑磷脂酶 A2、三磷酸肌醇及自由基形成的影响[J]. 中华神经科杂志, 1996, 29(6): 325-328.
- [7] 郭瑞友,于义英,方思羽,等. 海风藤对局灶性脑缺血治疗作用的实验研究[J]. 中西医结合心脑血管病杂志, 2003, 1(8): 461-463.
- [8] 唐黎明,张素慧,宁炼. 复方青风藤胶囊的主要药效学研究[J]. 中国实验方剂学杂志, 2007, 13(9): 50-53.
- [9] 刘继红,李卫东,滕慧玲,等. 青藤碱治疗类风湿性关节炎免疫作用和机制[J]. 药学学报, 2005, 40(2): 127-131.
- [10] 梁健,郑平香,梁京生. 青藤碱对脑缺血再灌注大鼠行为及脑梗塞范围的影响[J]. 广州医学院学报, 1999, 27(1): 9-12.
- [11] 王秀华,刘爱东,徐彩云. 鸡血藤抗血栓形成作用的研究[J]. 长春中医药大学学报, 2005, 21(4): 41.
- [12] Nishio T, Iwasaki T, Kobayakawa J, et al. Effect of "Ji-Xue-teng" (non-Roman script word: Spatholobus subrectus Dunn, Leguminosae) on Platelet [J]. Natural Medicines, 2000, 54(5): 268-271.
- [13] 张志萍,刘屏,丁飞. 鸡血藤对高脂血症大鼠血浆超氧化物歧化酶和脂质过氧化物的影响[J]. 中国药理学会通讯, 2000, 17(3): 15.
- [14] 王慧,陈雪,邱洪,等. 络石藤的研究概况[J]. 中国医药指南, 2012, 10(15): 93.
- [15] Elisa T, Maurizio L, Santo G, et al. Citrus flavonoids: molecular structure, biological activity and nutritional properties: a review [J]. Food Chem, 2007, 104(2): 466-479.
- [16] Mahakunakorn P, Tohda M, Murakami Y, et al. Effects of Choto-san and its related constituents on endogenous antioxidant systems [J]. Biol Pharm Bull, 2005, 28(1): 53.
- [17] Yuan D, Ma B, Yang J, et al. Anti-inflammatory effects of rhynchophylline and isorhynchophylline in mouse N9 microglial cells and the molecular mechanism [J]. Int Immunopharmacol, 2009, 9(13): 1549.
- [18] 陈长勋,金若敏. 钩藤碱抗血小板聚集和抗血栓形成的作用研究[J]. 医学研究通讯, 1999, 28(1): 8.

(责任编辑:骆欢欢)

重要通知

《新中医》编辑部从 2014 年 12 月 1 日起已由广州中医药大学三元里校区搬迁到广州中医药大学大学城校区,办公地点和办公电话均已变更(详见版权页),请相互转告。