# 复方天麻蜜环糖肽片治疗椎基底动脉 供血不足疗效观察

邓北强, 周晓丽

(重庆市涪陵中心医院, 重庆 408000)

椎基底动脉供血不足 (VBI) 是中老年人的常见多发病,主要由于脑动脉硬化、血黏度增高、预椎病椎动脉受压等多种因素引起椎基底动脉管腔变窄、血流速度缓慢,脑干前庭系统、小脑缺血所致。2007年3月—2008年3月,笔者采用复方天麻蜜环糖肽片治疗 VBI 患者109例,现将结果报道如下。

## 1 临床资料

## 1.1 一般资料

随机选择上述时期本院诊治的 VBI 患者 218 例,均符合 WHO 提出的短暂性 VBI 的诊 断标准[1]: ①40 岁以上发病, 反复发作性眩晕, 与体位有关, 伴头痛、恶心、胸闷、心慌。② 起病急 (2min 内出现眩晕),同时合并下列 1 项以上椎基底动脉系统缺血发作的症状或体征: a.运动障碍; b.感觉障碍; c.单侧或双侧一过性 视力丧失; d.平衡失调、眼震、复视、吞咽困难 和构音不良等。③经彩色头颅多普勒超声(TCD) 检查明确单侧或双侧 VBI。④所有患者脑 CT 或 MRI 检查排除颅内肿瘤及小脑病变,并除外梅 尼埃病、中耳炎等耳源性眩晕疾病, 均无明显 低血压及肝肾功能严重受损。随机分为 2 组: 治疗组男 47 例, 女 62 例; 年龄 48~79 岁, 平均 67 岁; 颈椎 X 线正侧位片正常 15 例, 其 余均有不同程度的颈椎退行性改变; TCD 检查 示单侧椎动脉供血不足 72 例, 双侧椎动脉供 血不足 37 例; 伴脑动脉硬化 88 例, 高血压 57 例, 高血脂症 45 例, 糖尿病 12 例。对照组男

50 例, 女 59 例; 年龄 47-77 岁, 平均 66 岁; 颈椎 X 线正侧位片正常 17 例, 其余均有不同程度的颈椎退行性改变; TCD 检查示单侧椎动脉供血不足 71 例, 双侧椎动脉供血不足 38 例; 伴脑动脉硬化 78 例, 高血压 63 例, 高血脂症42 例,糖尿病 10 例。2 组患者一般情况相似,具有可比性。

## 1.2 治疗方法

治疗组予复方天麻蜜环糖肽片(商品名:脑珍,山西康欣药业有限公司生产,每片0.5g)口服。每次2片,每日3次;对照组予盐酸丁洛地尔注射液 (商品名:弗斯兰,法国Laboratoire L Lafon生产)200mg加5%葡萄糖注射液250mL静脉滴注,每天1次。2组均以3周为1个疗程。

### 1.3 观察指标

①TCD 检查测定椎动脉(VA)、基底动脉(BA)、大脑后动脉(PCA)的平均血流速度; ②治疗前后查血、尿、便常规及肝肾功能及心 电图。

### 1.4 疗效判定标准

痊愈: 眩晕及伴随症状消失,在观察期内 无眩晕发作;显效:眩晕及伴随症状明显减轻, 可有轻微头晕症状;无效: 眩晕及伴随症状无 改善。

### 1.5 统计学处理

应用 SPSS11.0 软件进行统计分析。计量 资料的数据采用  $\bar{x}\pm s$  表示,比较采用 t 检验;计数资料的比较采用  $\bar{x}$  检验。

## 2 结 果

## 2.1 临床疗效 见表 1。

表 1 2组临床疗效比较 例(%)

组别	n	痊愈	显效	无效	总有效
治疗组	109	38 <b>(</b> 34. 9 <b>)</b>	52 (47.7)	19 <b>(</b> 17. 4 <b>)</b>	90 <b>(</b> 82. 6 <b>)</b>
对照组	109	36 <b>(</b> 33.0 <b>)</b>	57 <b>(</b> 52. 3 <b>)</b>	16 <b>(</b> 14.7 <b>)</b>	93 (85.3)

注: ①与对照组比较, P>0.05

## 2.2 治疗前后血流速度比较

2 组治疗后 VA、BA、PCA 血流速度均改 善 (*P*均<0.05) , 但 2 组间比较无显著性差 异, 见表 2。

表 2 2 组治疗前后 TCD 血流速度比较 ( $\bar{x} \pm s$ ,

cm/s) 组别 时间 VA BΑ PCA 治疗组 治疗前 26.7±9.8 26.8±6.4 109  $24.8 \pm 10.7$ 治疗后  $30.1 \pm 12.4$ 32.9±7.8 35.7±9.4 对照组 109 治疗前  $25.4 \pm 8.6$ 28.7±9.3 27.5±8.3 治疗后 31.4±8.9 34.4±7.3 34.8±9.7

## 2.3 不良反应

对照组 2 例出现面部潮红,治疗组无明显不良反应发生;治疗前后 2 组血、尿、便常规及肝肾功能均未出现异常变化。

# 3 讨 论

VBI 作为一种临床常见的缺血性脑血管疾病,临床症状以眩晕、恶心、呕吐为主,病因主要有动脉粥样硬化引起的动脉管壁变性,管腔变窄,导致脑血流减少,血流速度缓慢.而出现临床症状、体征<sup>[2]</sup>。丁洛地尔因具有抑制脑血管平滑肌痉挛、扩张脑血管、改善脑血流及脑供血的作用,因而对 VBI 性眩晕有良好的疗效,但大剂量可导致低血压,加重肝肾功能损害等<sup>[3]</sup>。

复方天麻蜜环糖肽片能够有效的治疗

VBI 引起的一系列症状, 可能与以下原因有关: 天麻蜜环菌提取物和中枢抑制药戊巴比妥钠 有协同作用,对中枢兴奋药五烯四氮唑有拮抗 作用,同时能降低脑,冠状动脉及外周血管阻 力,增加血流量,改善微循环,改善脑缺血缺 氧[4]。复方天麻蜜环糖肽片中的黄芪多糖亦能 有效降低血浆纤维蛋白原的含量,改善微循环, 还可降低血小板聚集率和血液黏度,提高超氧 化物歧化酶的活性,清除氧自由基,减少血栓 形成, 改善脑供血情况, 另外对人体的免疫功 能具有调节作用;对神经系统有催眠、镇静、 提高耐缺氧能力及脑缺血的保护作用;可提高 氧化氮合酶的活性,增加一氧化氮的合成,具 有抗缺血再灌注损伤的作用[5]。复方天麻蜜环 糖肽片中的当归亦能抑制由二磷酸腺苷、胶原 诱导的血小板聚集作用,进一步改善脑供血供 氧情况。

本研究证实,复方天麻蜜环糖肽片能有效改善 VBI,且不会引起低血压等并发症。另外,口服制剂便于长期应用,且无明显不良反应,无依赖性,是治疗 VBI 的安全有效药物。

#### 参考文献

- [1] Recommendations on stroke prevention, diagnosis, and therapy. Report of the WHO task force on stroke and other cerebrovasculer disorders[J]. Stroke, 1989, 20(10):1407-1431
- [2] 方敏,何秀娟,张小惠,等.物理治疗对椎基底动脉供 血不足血流动力学变化观察[J].临床医学,2005, 25(5);64-66
- [3] 张爱知,马伴吟,实用药物手册[M].上海:上海科学技术出版社,2002:252
- [4] 陈士瑜,陈海英.蕈菌医方集成[M].上海:上海科学技术文献出版社,2000:439-443
- [5] 许艳,高佩畸,梁庆成,等.黄芪多糖对脑血栓的疗效 试验研究[J].中国血液流变学杂志,1999,9(3): 133-136