复方天麻蜜环糖肽片联合氟桂利嗪治疗偏头痛

刘万尧1,施玮2

(1重庆市涪陵中心医院神经内科)

(2成都市地市人民医院心身疾病科)

偏头痛是神经科常见病,与血小板聚集和 血管舒缩功能密切相关。复方天麻蜜环糖肽片 (山西康欣药业有限公司产)能降低血小板聚 集率和血液黏度,具有镇痛作用,可用于治疗 头痛;氟桂利嗪为选择性钙通道阻滞剂,可抑 制脑血管收缩,提高脑细胞对缺氧的耐受性, 用于偏头痛治疗,作者采用复方天麻蜜环糖肽 片联合氟桂利嗪治疗 62 例偏头痛,取得了较 好的临床效果。

1 资料与方法

1.1 一般资料

124 例偏头痛患者,均为 2006 年 8 月至 2007 年 4 月本院门诊患者。入选标准采用 1998 年国际头痛协会标准,并排除严重心脑血管疾病及精神障碍疾病。入选患者随机分为治疗组与对照组,每组 62 例。治疗组男性 22 例,女性 40 例,平均(27.6±15.3)岁,平均病程(4.8±3.1)年;头痛程度 I 级 18 例,II 级 31 例,III级 13 例。对照组男性 24 例,女性 38 例,平均(28.1±14.8)岁,平均病程(5.1±2.9)年,头痛程度 I 级 16 例,II 级 33 例,III级 13 例。两组患者基本情况对比差异无统计学意义(P > 0.05)。

1.2 治疗方法

治疗组采用复方天麻蜜环糖肽片联合氟桂 利嗪口服,复方天麻蜜环糖肽片 1.0g,每天 3 次;氟桂利嗪,每晚睡前 10mg。对照组单纯 口服氟桂利嗪,用法同治疗组。疗程均为 6 周。

1.3 观察内容与疗效标准

主要观察治疗前后头痛程度、发作频率、持续时间、以及治疗过程中出现的副反应。疗

效评定标准参照文献^[1]制定,采用疗效评价积分方法: (1) 头痛发作次数以月计算,每月发作5次以上为6分,3~4次为4分,2次以下为2分; (2) 头痛程度发作时须卧床为6分,发作时影响工作为4分,发作时不影响工作为2分;(3)头痛持续时间持续2d以上为6分,持续12h~2d为4分,<12h为2分;(4)伴随症状恶心、呕吐、畏光、畏声等三项或以上为3分,二项为2分,一项为1分。疗效标准:控制:疗程结束无发作性偏头痛症状,停药1个月不复发;显效:治疗后积分减少50%以上;有效:治疗后积分减少20%~50%;无效:治疗后积分减少20%以下。

1.4 统计学处理

数据采用 PEMS 3.1 统计学软件进行统计分析,疗效比较采用 Radit 分析。

2 结 果

2.1 疗效

疗效比较采用 Radit 分析,结果见表 1。

表 1 两组总疗效比较			(例,%)		
组别	例数	控制	显效	有效	无效
对照组	62	4 (6.5)	18 (29)	20 (32.2)	20 (32.2)
治疗组	62	14 (22.6)	22 (35.5)	18 (29)	8 (12.9)

注:复方天麻蜜环糖肽片联合氟桂利嗪的治疗效果明显优于 氟桂利嗪 (P<0.05)。

2.2 不良反应

见表 2,与氟桂利嗪相比,复方天麻蜜环糖肽片联合氟桂利嗪不良反应差异无统计学意义(*P*>0.05)。

表 2	两组不良反应比较	(例, %)

组别	例数	轻度嗜睡	头晕	疲乏
对照组	62	9 (14.5)	8 (12.9)	4 (6.5)
治疗组	62	8 (12.9)	6 (9.7)	5 (8.1)

3 讨 论

偏头痛发病机制复杂,目前认为主要与遗 传因素、精神因素,以及内分泌因素有关,诸 多因素共同作用导致脑血管舒缩功能异常而 引起[2]。近年来发现偏头痛与体内钙离子超载 有密切关系,使用钙离子拮抗剂治疗偏头痛, 国内外已有不少文献报道。 氟桂利嗪为 T 型钙 通道阻滞剂,是钙通道阻滞剂中唯一能透过血 脑屏障的药物,能有效抑制细胞内钙释放以及 抑制异常的钙离子内流,从而起到舒张血管和 平滑肌,缓解血管、平滑肌痉挛的作用,达到 止痛效果[3]。多数学者认为复杂神经体液因素 引起颅内外血管异常收缩和扩张可导致偏头 痛发作,发作时有血小板功能异常,血小板聚 集和黏度增加,血管内皮细胞、血小板、肥大 细胞被激活等炎症改变, 局部释放 PG 可使痛 觉感受器对缓激肽等致痛物质的敏感性增高, 对炎性疼痛起到了放大作用。复方天麻蜜环糖肽片能够降低血小板聚集率和血液黏度, 具有镇痛作用,改善脑循环,从而起到止痛效果^[4,5]。

作者采用复方天麻蜜环糖肽片联合氟桂利 嗪治疗偏头痛疗效优于单纯氟桂利嗪,而且不 良反应无明显增加。故认为两者合用,既能发 挥氟桂利嗪缓解脑血管痉挛的作用,又有复方 天麻蜜环糖肽片降低血小板聚集率和血液黏度, 具有镇痛作用,两者起到一定的互补作用,因 而疗效增强。

参考文献

- [1] 孙增华,杨玉金.偏头痛诊断、疗效评定标准意见[J]. 中风与神经疾病杂志,1995,12(2):110.
- [2] 匡培根.偏头痛的诊断、发病机制与防治研究新进展——神经系统疾病[J].新医学,2000,31(9):557.
- [3] 罗桂萍.偏头痛的药物治疗进展[J].天津药 学,2002, 14(3):31.
- [4] 沈映君,李仪奎,张世玮,等.中药药理学[M].上海:上海科技出版社,2003:165-168.
- [5] 乐江,彭仁绣,孔瑞,等.当归粗多糖镇痛作用的实验研究[J].中国药学杂志,2002,37(10);746.