

$P < 0.01$ , 差异有非常显著性意义。IgM 测定 55 例, 治疗前、后平均数分别为  $96.67 \text{ mg\%}$ 、 $103.82 \text{ mg\%}$ , 经统计学处理  $t = 1.02$ ,  $P > 0.05$ , 差异不显著。根据以上变化, IgA 结果有改善。

## 讨 论

本病发病季节, 典型地表现为春秋季节性增高与病情的加剧, 此与尘螨在此季节繁殖生长有关, 本文 82 例患者发病季节, 基本符合此种情况。年龄分布与疗效关系, 经统计学处理差异显著 ( $H = 4.89$ ,  $P < 0.05$ ), 提示 1~10 岁疗效不及 10 岁以上疗效显著。病型与疗效关系, 轻型显效 1 例; 中型基本控制 22 例、显效 24 例、好转 22 例, 无效 4 例; 重型基本控制 1 例、显效 7 例、好转 1 例, 经统计学处理差异不显著 ( $H = 4.03$ ,  $P > 0.05$ ), 提示病型轻重与疗效无明显关系, 是否与个体特异性对过敏原反应敏感性不同有关,

仍需继续观察。疗程与疗效关系, 完成 2 个疗程者 49 例, 3 个疗程者 5 例, 3 个疗程以上者 28 例, 经统计学处理, 差异显著 ( $H = 10.62$ ,  $P < 0.05$ ), 提示治疗时间越长, 疗效越好。

对尘螨浸液免疫治疗的疗效, 国内外曾有一些报道, 其有效率为 66.5~84.9%, 本文有效率为 95.1%。患者 IgA 含量比治疗前增高 ( $P < 0.01$ ), 尘螨浸液皮试反应阳性程度和嗜酸性细胞直接计数, 亦均呈不同程度转阴和减低, 可能是采用穴位免疫疗法后, 既发挥了针刺对机体的调整气血作用, 又起到了尘螨浸液防治哮喘发作的作用, 故而收到了较高的疗效。本疗法副作用小, 偶有轻度皮疹和局部轻微红肿及痛痒现象, 可自行消失。用药量少, 使用方法简便, 患者经济负担轻, 有效率高, 有推广使用价值。

(本文实验室检查均由沧浪区人民医院检验科承担, 特此致谢)

## 行气通栓汤合普鲁卡因静脉滴注治疗 视网膜中央动脉阻塞 3 例

辽宁锦县中医院 张茵州 赵树民 李汉英 华玉珍

视网膜中央动脉阻塞是眼科急症之一, 由视网膜动脉痉挛、硬化或血管内栓塞所造成, 极易致盲, 虽中西疗法甚多, 但预后较差。我们自拟行气通栓汤合普鲁卡因静脉滴注法治疗 3 例, 收到较好疗效。

**方剂组成及治疗方法** 行气通栓汤: 木香、厚朴、丹参、赤芍各 30g, 川芎、当归各 20g, 加水 2000ml, 文火煎, 每剂煎 2 次。浓缩至 300ml, 为 1 日量, 分早、晚 2 次空腹白开水送服。再用 2% 普鲁卡因(常规皮试阴性)10ml, 加入 5% 葡萄糖注射液 500ml 内, 每日 1 次静脉滴注。7 日为一疗程。一疗程后休息 1 日, 然后行下一疗程。

**结 果** 3 例患者有 2 例治疗五个疗程, 1 例治疗 7 个疗程, 视力恢复至病前水平。3 例用上法治疗均未发生不良反应。现将其中 2 例报告于下。

**病例 1** 田××, 男, 49 岁, 工人。1983 年 9 月 24 日就诊。因工作不顺利, 以酒消愁, 睡醒后视力骤然下降, 48 小时后来院就诊。检查视力左 0.2 (上方看), 右 1.2, 双外眼正常; 眼底: 左视神经乳头边界不清, 上方尤甚, 色稍淡, 静脉正常, 颞上支动脉极细, 该动脉支周围视网膜水肿, 黄斑区色素紊乱, 中

心凹反光(-)。右眼正常。诊断: 视网膜中央动脉阻塞(左颞上支)。经上法治疗五个疗程, 视力恢复, 左 1.2, 右 1.2; 左眼底视盘边界清, 色稍淡, 静脉正常, 颞上支动脉略细, 黄斑区略污浊, 中心凹反光(+)。又继续治两个疗程, 以巩固疗效。随访至今未复发。

**病例 2** 张××, 男, 56 岁, 农民。因知其子违法被捕, 右眼突然失明 50 小时, 在外院确诊为视网膜中央动脉阻塞, 曾用妥拉苏林、654-2、烟酸、低分子右旋糖酐等治疗。于 1984 年 12 月 28 日(病后 5 天)来我院治疗。检查: 视力左 1.5, 右 0.01, 双外眼正常。眼底: 左视神经乳头边界清, 色泽正常, 静脉充盈纡曲, 动脉细, 动静脉交叉压迹(+); 黄斑区正常; 中心凹反光(+); 右视神经乳头边界不清, 色淡, 视网膜动脉极细, 后极部视网膜呈乳白色水肿, 黄斑区呈樱桃红色, 中心凹反光(-)。诊断: 视网膜中央动脉阻塞(右)。按本文方法治疗四个疗程, 右眼视力恢复至 0.8, 视神经乳头色淡, 边界清, 视网膜较前红润, 动脉细, 黄斑区色暗, 中心凹反光(+)。又治疗 3 个疗程视力恢复至 1.0, 随访至今未复发。