手术仍是治疗脑脓肿的主要方法,本组根据患者术前有无意识障碍分为中重两型,采用穿刺抽脓或导管持续引流术,两型病死率有显著性差异 P < 0 01. 其原因可能为行此种手术的重型患者多属脑疝晚期,难以承受复杂手术,穿刺抽脓又不如切除术减压彻底,其次脓肿往往涉及脑重要区域。患者全身中毒表现明显,故病死率较高。采用脓肿切除术,两型病死率无显著性差异 (P > 0 05). 两种术式病死率亦无显著性差异 (P > 0 05),因而可以认为在两种术式可供选择的情况下,应首选操作简便。安全性高的穿刺抽脓或导管持续引流术,尤其适应于小儿薄壁脓肿或部位表浅者。本组脓肿切

除术中分离过程脓肿破裂与否对术后恢复有影响, 术中应尽力避免脓肿破裂 死亡的重要原因为术后脑疝未缓解或颅内感染扩散, 致使患者全身衰竭, 因此, 尽早解除脑疝, 防止颅内感染扩散, 仍为改变脑脓肿预后的关键

参考文献:

[1] 杨树源 十年来脑脓肿诊治概论[J] 中华神经外科杂志, 1985; 1(4): 244-247.

编辑 黄良田

·经验交流· 文章编号: 1000-2790(2000)03-S0040-01

嗜铬细胞瘤误诊高血压病原因的分析

孟凡江

(第四军医大学西京医院内分泌科,陕西 西安 710033)

关键词: 嗜铬细胞瘤; 高血压/误诊中图号: R736 6 文献标识码: B

0 引言 嗜铬细胞瘤 (Ph) 的高血压为继发性高血压,早期诊断和治疗可获痊愈,若误诊为高血压病而又长期得不到有效控制,可使心 脑、肾脏严重受损,避免误诊对预后至关重要 结合我院经手术及病理证实的 Ph 57 例资料,对其误诊原因和如何避免误诊进行探讨.

1 临床资料

1. 1 一般情况 男 30 例, 女 27 例 年龄 12~65 岁, 平均 (42 0±11.8) 岁. 病程 2 mo~17 a, 平均(3 5±4 1) a 1.2 手术及病理 57 例肿瘤中良性 44 例, 恶性 13 例, 肿瘤直径 2 5~15 cm. 肿瘤位于肾上腺者 40 例, 腹膜后 12 例, 膀胱 5 例

1 3 误诊情况 有血压升高者 46 例,以高血压为主诉就诊者 51 例次,误诊为高血压病者分别为 31 例(67. 4%)和 39 例次(76.5%).误诊时间最短者 2 mo,最长者 17 a 高血压伴随症状突出表现为头痛、头昏、头晕、胸闷、心悸、气短、乏力、易出汗、面色苍白、一过性晕厥和糖耐量异常等、发病年龄< 30,30~,40~,50 岁误诊为高血压病者分别为 5/12 例(41.7%),6/11 例(54.5%),12/14 例(85.7%),8/9 例(88.9%).病程< 1,1~,3~,5~,10 a误诊为高血压病者分别为 7/11 例(63.6%),7/10 例(70.0%),8/10 例(80.0%),4/9 例(44.4%),5/6 例(83.3%).不同类型高血压误诊为高血压病者,持续型 12/16 例(75.0%),阵发型 7/14 例(50.0%),加重型 10/13 例(76.9%),交替型 2/3 例(66.7%).

收稿日期: 1999-03-06; 修回日期: 1999-04-10 作者简介: 孟凡江(1953-), 男(汉族), 山东省曹县人 副主任医师, 副教授 Tel (029)3375678

2 讨论

2.1 临床表现与误诊高血压病之间的关系 高血压是 Ph 患 者最主要的临床表现。 也是本病患者就诊时最常见的主诉 本组病例以高血压为主诉就诊者 46 例共 51 例次、被误诊为 高血压病者分别达 67. 4% 和 76. 5%,表明部分患者曾多次被 误诊 本资料还表明, Ph 误诊为高血压病的发生率有随发病 年龄增长而逐渐增高的趋势, 尤其是在 40 岁以后误诊率增 高更明显, 可能与 40 岁以后尤其是 50 岁以后是高血压病的 高发年龄, 在此年龄段以高血压为主诉就诊者易被误诊为高 血压病有关: 高血压病程与误诊率之间无明显规律可循. 提 示发病时间长短都有被误诊的可能: Ph 表现不同类型高血 压误诊为高血压病的发生率, 持续型和加重型明显高于阵发 型和交替型高血压、可能与加重型尤其是持续型高血压较阵 发型和交替型高血压血压波动范围相对较小、伴随儿茶酚胺 增多症状较少也不甚典型有关, 提示对持续型高血压尤其伴 有阵发性加重者, 仍应想到 Ph 的可能, 对阵发型和交替型高 血压更应想到 Ph 的可能

2 2 误诊原因 原因可能为患者就诊时仅述血压增高, 对 其伴随症状描述甚少: 尤其是高血压病史较长者, 对血压升 高的特点及其伴随症状与血压升高的关系描述不详细,而医 生也忽视了高血压发生和其演变过程的详细询问而造成漏 诊: 或接诊医生未想到 Ph 或对 Ph 和高血压病两者血压升高 的特点缺乏足够的临床鉴别经验而造成误诊 避免漏诊和误 诊的方法, 主要是医生接诊时应详细询问高血压发生以后的 整个过程的病情演变,高血压所伴随的症状。对降压药物的 疗效反应、以及与 Ph 有关的血、尿生化和影像学检查 建议 遇下列情况时应想到 Ph 的可能: (1) 发生于青少年的高血 压: (2) 初发高血压或其病程较短, 而血压呈显著升高者; (3) 血压波动范围过大, 甚至出现低血压休克的高血压; (4) 阵发型高血压或持续型高血压伴严重阵发性加重者; (5)在 血压升高时伴有交感神经过度兴奋和代谢率增高表现的高血 压; (6) 高血压病程较短, 而病情进展迅速, 尤其心、脑、肾 脏功能受损者; (7)血压升高、降低与普通降压药物治疗无关 的阵发性高血压: (8)对普通降压药物无明显效果, 甚至呈反 常升高的持续型高血压; (9) 在排尿过程中或其终末时发生 不明原因的心悸, 甚至晕厥的高血压; (10) 在手术、创伤、分 娩 情绪激动 挤压腹部时血压骤然升高而又无法解释者

编辑 黄良田