低电压, 即心肌电压与心肌团块比值下降, 超声未提 示流出道狭窄,与肥厚性心肌病不符。

四、总结

陈静瑜

合肥厚性心肌病的表现。但该患者心电图 ORS 显示

淀粉样变病的预后与其类型有关。目前尚缺乏 特异有效的治疗方法,因常有多系统损害,一般需行

中华医学杂志 2004 年 10 月 2 日第 84 卷第 19 期 Natl Med J China。October 2 2004 Vol 84, No. 19

支持和对症治疗,对严重心脏、肝脏、肾脏等内脏损 害的淀粉样变患者,必要时可行相应器官移置。全 身性淀粉样变病预后很差,有症状者存活3~5年,

合并肾病综合征及心脏淀粉样变者仅 1 年左右, 少 数患者可发生猝死。多年以来此类患者最后基本上 均因该病死亡,其中以肾功能衰竭和心脏病变在死 亡原因中最为重要^[3]。淀粉样变病临床表现复杂多 样,缺乏特异性,临床误诊率很高,很多患者为死亡 后尸解诊断,有资料报导该病从发病到诊断时间平 1 Saba N. Sutton D. Ross H. et al. High treatment-related mortality in cardiac amy loid patients undergoing autologous stem cell transplant. Bone

Marrow Transplant, 1999, 24; 853-855.

关键。

2 Song YX, Lin HL, Xu XH, et al. The amyloidosis in cardiac conduction system. Chin J Pathol, 1999, 28: 101-103.

宋一璇, 林汉良, 徐小虎, 等. 心脏传导系统淀粉样变. 中华病理 学杂志, 1999, 28, 101-103.

3 Gertz MA, Kyle RA. Hepatic amyloidosis: clinical appraisal in 77 patients, Hepatology, 1997, 25: 118-121.

4 Kyle RA, Gertz MA. Primary systemic amyloidosis: clinical and laboratory features in 474 cases. Semin Hematol, 1995, 32; 45-59. 5 Cohen AS, Rubinow A, Anderson JJ, et al. Survival of patients with

primary (AL) amyloidosis. Colchicine treated cases from 1976 to 1983 1987, 82:1182-1190.

compared with cases seen in previous years (1961 to 1973). Am JM ed,

6 Li H , Li XW. Clinic study of amyloidosis (a report of 27 cases). Beijing Medicine, 1999, 21; 259-261. 李航,李学旺,淀粉样变病27例临床分析,北京医学,1999,21: 259-261.

(收稿日期: 2004-05-19) (供稿编辑:刘雪松)

国内学术动态。

(供稿编辑:陈新石)

均为 46 个月^[6]。 该 患 者 在 住 院 10 d 就 得 以

确诊, 鉴别诊断考虑到该病并尽早行病理检查是

第一届全国肺移植高级研讨会会议简况

由中华医学会继续教育部、无锡市第五人民医院、北京 胸心血管外科学会主办的国家级医学继续教育项目《第一届 全国肺移植高级研讨会暨学习班》于 2004年7月9~11日在 无锡市湖滨饭店召开并取得圆满成功。来自全国北京、上

海、广州、天津等20个省以胸外科为主,包括呼吸科、麻醉

科、ICU、病理科、护理等相关科室的医护人员近 200 人参加

了研讨及学习交流。 会议期间介绍了加拿大多伦多总院肺移植中心的 20 年 肺移植经验,与会代表还各自交流了本院开展肺移植工作的 经验教训,并就肺移植的适应证、肺移植的手术配合、围手术 期管理、手术并发症的处理、术后感染和排斥的处理等进行

了热烈的讨论,探讨了肺移植的国内外最新进展。会议还就

临床供肺的获取灌注保存技术、肺移植手术技术、肺叶移植、 肺移植围手术期管理、肺移植麻醉等举办了专题讲座。 作者单位: 214005 江苏省无锡市第五人民医院胸外科

我国肺移植起步很早,1979年辛育龄教授就为2位肺结 核患者尝试过肺移植术,1994年1月至1998年1月间我国 共做了14例肺移植,只有北京安贞医院的2例肺移植病人 术后长期生存,分别存活了5年10个月和4年3个月,余下

的病人均在术后短期内死亡。 以后肺移植在我国停滞了近

5年时间。2002年9月江苏省无锡五院成功完成了肺移植

治疗肺气肿,我国又一次掀起了开展肺移植的高潮,至今,全 国各地在 2 年不到的时间内相继进行了约 20 多例肺移植, 其中大部分病例长期存活。 经过大会统计,到目前为止全国至少有18个医院开展 了肺移植, 已开展单肺移植 30 多例, 有报导的体外循环下整 体双肺移植 1 例、序贯式双肺移植 2 例,目前有单肺移植病

人长期存活的医院至少有8家,病人术后肺功能明显提高, 生活质量明显改善。与会代表一致认为本次会议将对我国 肺移植工作的发展起到很大的推进作用,相信我国的肺移植 必将与其他器官移植一样,随着我国的经济发展、医疗条件

及人们思想观念的进步在新世纪迎来一个快速发展阶段。 (收稿日期: 2004-08-11)