Lian He Zao Bao Wednesday, October 29, 2003



国大医院的杨荣柱医生(左起)和通信通讯研究所的三名科研人员黄任祥教授、李金艳及刘慧青,联合研发了能更准确地诊断儿童 血友病类型的方法,夺得(远东经济评论)和新加坡经济发展局颁发的本年度"亚洲创新奖"金奖。(海峡时报像片)

关心亚洲血友病儿童新加坡科研小组得奖

新加坡国立大学医院儿科血液学部门的杨荣 柱医生,非常关注亚洲地区,特别是发展中国家 惠上血友病的儿童的诊断问题。当地医生一般未 能准确诊断出儿童患上的血友病类型,因此也未 能对症下药给予治疗,使许多思者断送小生命。

杨荣柱医生在另外三名来自通信通讯研究所 的科研人员的协助下,成功研制了一种能准确分 析和诊断儿童血友病类型的方法,帮助医生对症 下药,提高了患者的存活率。

这个小组的努力获得了"亚洲创新奖"评审 团的赏识,结果获得了今年度的金奖。评审团是 根据12个入围项目的创新程度、实用价值,以及 对社会和人类生活所将造成的影响选出得奖者。

"亚洲创新奖"是由《远东经济评论》和新 加坡经济发展局联合设立,旨在表扬对改善人类 生活素质有所贡献的科研人员。