



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，特别是发展中国家患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，使许多患者断送小生命。

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。