



新聞稿 PRESS RELEASE

中大外科學系耳部外科手術新突破

「香港耳瓣手術」是香港中文大學外科學系耳部手術的一項突破性成就，是世界上採用此項手術割除膽脂瘤的先驅。由於該項手術是本地醫學科技發展的一項嶄新成就，而且得到國際醫學界的讚譽，因此香港中文大學將該項技術命名為「香港耳瓣手術」(Hong Kong Flap)。

據中文大學外科學系高級講師尹懷信醫生 (Dr Van Hasselt) 表示，膽脂瘤是一種嚴重耳疾，令病人耳內細胞不正常生長，可導致病者失聰、腦部感染或甚至死亡，全球約有一千萬人患有此種耳疾。由於病人耳骨及耳內組織受到破壞，以致進行割除膽脂瘤手術後，病人中耳及內耳間會留下一不可治癒的孔道，形成污垢積聚及流出不潔分泌物，進一步損害病者聽覺，對病人健康帶來負面影響。

中文大學外科學系醫生經過不斷研究，終於成功地進行了「香港耳瓣手術」。過去五年，沙田威爾斯親王醫院耳鼻喉科已為超過一百三十名病人施行該項手術，成功率高達百分之九十八。一位資深的蘇格蘭耳鼻喉外科教授葉偉霖 (Prof Alan Gibb) 論及此成就時，讚揚此外科技術為四十年來前所未見，是最成功及有效的割除膽脂瘤手術。

於上月在本港舉行的一個耳鼻喉專科國際會議上，中文大學外科學系榮譽講師廖國忠即場示範「香港耳瓣手術」，利用耳側筋膜結締組織，覆蓋割除膽脂瘤手術留下的孔道，由於上述耳瓣帶有血管，供給所需養份，加速孔道復原，患處便不會分泌垢物，使病人增加聽覺復原的機會。此外，會上世界各地的醫學代表亦就該項先進醫療技術進行學術交流，務求進一步推廣該項手術，相信該手術已成為割除膽脂瘤手術這極具挑戰問題的最終答案。

一九九二年一月廿八日

附件：「香港耳瓣手術」幻燈片