



新聞稿 PRESS RELEASE

兒童患染哮喘及敏感症日增 中大獲醫管局撥款作跨國研究

哮喘及其他敏感性疾病如鼻敏感、濕疹等，近年都有不斷上升之趨勢。其中哮喘更是肆虐香港兒童的頑疾，據調查數字顯示：九二年患哮喘的兒童只有百分之六，九五年則已增至百分之十一，當中九成屬於過敏性哮喘；另外患過敏性鼻炎的兒童亦由九二年的兩成增至九五年的四成；而患濕疹的兒童由九二年的一成增至九五年的兩成。

敏感症的問題在香港備受關注。香港中文大學內科學系最近獲醫院管理局醫療服務研究基金撥款，進行一項兒童哮喘及敏感症發病情況之跨國比較研究，並探討引致哮喘及敏感症的各種因素，幫助當局制定及改善公共衛生政策。

中大內科學系講師梁宗存醫生稱，有關疾病在西方國家頗為普遍，所以外國一直有研究引致哮喘及各種敏感症的原因，而環境因素至為重要，例如塵埃、香煙、油煙及食物防腐劑等就含有引致敏感的成分。

雖然過往哮喘及敏感症在亞洲地區不算嚴重，但隨著香港的生活環境與習慣不斷改變，哮喘及敏感症患者之數目不斷增加；現時，香港為東南亞哮喘發病率最高的地方之一，所以有關之研究實刻不容緩。梁醫生謂，香港過去沒有任何有系統的哮喘及敏感症研究，今次香港中文大學首次就這方面症狀進行大規模的研究計劃，他日的研究成果將有助提高香港衛生與健康質素。

「兒童哮喘及敏感症發病情況之跨國研究」在多個國家均設立中心，除威爾斯親王醫院已成立香港首個中心外，中國與馬來西亞分別各有五個中心；台灣四個；日本兩個；韓國、新加坡及菲律賓各一個。梁醫生謂，該項跨國性研究於八九年已開展，旨在研究居住於不同國家兩種類別兒童（六至七歲及十三至十四歲）中染患哮喘、鼻炎及濕疹病的發病情況及嚴重程度，從而掌握評估該類疾病未來趨向；並且為影響有關疾病之遺傳、生活、環境及醫護等因素的進一步病原學研究，提供參照準則。

在香港範圍之研究將分為兩階段進行。於下月展開之第一階段研究將於全港十八個區域（除離島區）之學校以隨機方法選出三千名學童（十三至十四歲類別）作問卷調查及錄影帶問卷調查；在第二階段，會就第一階段調查中患有哮喘及敏感症之病童，跟相同數目、相同類別之健康兒童作一個遺傳及環境因素比較。所謂環境因素，亦即比較兩類兒童的家居環境，例如量度他們睡房內塵埃致敏原的數量；接觸二手煙及二氧化氮（油煙成分之一）之情況等。預計研究在九六年底完成。

一九九五年八月九日

圖片於政府新聞處信箱備取

新聞界查詢請致電中大新聞及公共關係處阮佩儀 2609-8896 或郭許舜莉 2609 - 8897。