



新聞稿 PRESS RELEASE

香港中文大學醫學院兒科學系配合社會需要發展

本港新界東部人口日益稠密，兒童佔人口比例亦高於港、九兩地；因此，區內人士對沙田威爾斯親王醫院（香港中文大學教學醫院）兒科服務的需求亦較港九市區殷切，剛於今年六月一日履新的香港中文大學醫學院兒科學系講座教授歐漢文表示，他們將銳意加強兒科學系服務社會的角色，同時亦會積極發展教學、研究工作。

歐漢文教授談及他就任新職務時指出，沙田威爾斯親王醫院要服務新界東部一百萬人，而在該區十五歲以下者佔人口比例百分之二十八，反觀港、九兩地，該比率祇為百分之十八點五，足見沙田威爾斯親王醫院極需要進一步加強一般兒科服務。他認為應該增加兒科病床，以減輕壓力，現時，兒科病床的使用率已達飽和。

他說，沙田威爾斯親王醫院兒科服務在三方面見稱，包括治療兒童癌症、治理與血液有關疾病和護理新生及早產嬰兒。今後，他們會致力募捐，以增加及改良設備。治療兒童癌症方面的工作獲得兒童癌症基金及兒童骨髓移植基金鼎力支持，他十分感謝。

在研究工作方面，兒科學系正為一項大型研究計劃籌募經費，該項縱向研究自一九八四年展開工作，旨在探討華裔兒童的生長情況，這是全球首個評估華人生長狀況的研究。在過去，美國進行過同類型研究時對象僅限於西方的兒童。

歐漢文教授解釋，是項研究計劃抽樣調查沙田瀝源邨一百七十

四名幼兒，由他們出生起一直追蹤其生長情況至十五歲為止，例如量度骨骼密度、維他命水平、身體長高進度，以及根據體能、蛋白質、鐵質水平等，檢驗該等孩童的成長是否正常。根據所得數據，評估營養充足的華裔人口的標準生長情況，以供制訂一套國際公認的華裔兒童應吸取營養指標。可惜，由於經費有限，是項研究目前祇能追蹤至五歲階段，歐教授說：「要繼續進行研究，我們每年需要五十萬元。」因此，他希望社會人士予以支持，使研究工作得以繼續。

歐漢文教授現年四十三歲，一九七一年畢業於英國牛津大學，獲文學士及內外全科醫學士學位。他於七五年考獲英國皇家內科醫學學院院士銜，又先後於八七及八八年獲牛津頒授醫學博士銜及文學碩士學位，專長於研究及治理熱帶及亞熱帶兒童疾病。

一九七九至八四年間，他在利物浦熱帶病學院熱帶兒科學系任教，其間曾借調往巴布亞新畿內亞工作三年多，同時兼任利物浦熱帶病學院的名譽研究員，一九八四至八七年間出任牛津大學兒科學系高級講師及名譽顧問。一九八七年起任馬來西亞 Hospital Universiti Sains Malaysia 兒科學系副教授。

歐漢文教授表示，他深愛亞洲文化，兼且在海外時已認識香港中文大學設施優良，遂欣然應聘，就任以來，他很喜歡大學的工作環境及醫科學生。

附件：歐漢文教授照片

一九九零年十月十七日