

新聞稿 PRESS RELEASE

中大舉辦首屆香港「繽紛童樂」營

香港中文大學醫學院兒科學系在今年七月四至六日，假香港童軍總會大潭童軍中心舉行第一屆香港「繽紛童樂」營，邀請威爾斯親王醫院包黃秀英女士兒童癌病中心及其他醫院逾四十名癌病兒童參加。

參加今次活動的兒童均曾經或正在接受藥物、電療或手術治療；有部份更接受過骨髓移植手術。

在香港，癌病是十五歲以下兒童的第二號殺手，每年約有五十名兒童死於癌症及一百五十名兒童患上癌症。現時全港約有一千名癌病兒童正在醫院接受治療。

白血病（血癌）是最常見的兒童癌症，約佔百分之四十；其次為腦腫瘤及淋巴瘤。有部份癌症是只見於兒童的，如神經母細胞瘤、腎胚細胞瘤及視網膜瘤等。治療方法主要為化學治療、手術切除及放射治療。化學治療在兒童癌症中最常使用，因治療效果較佳。現今的醫療技術先進，已有約六至七成的癌症兒童能痊癒，但治療的副作用如嘔吐、脫髮、病菌感染、出血等頗為常見。除身體不適外，癌病兒童及其家人亦要面對許多其他問題，如長期隔離所引起的心理問題，其他如上學、住屋、家庭收入等社會問題。因此治療過程中及癒後康復期間，心理輔導及社會各方面的支持，亦為極其重要的。

香港中文大學兒科學系以包黃秀英女士兒童癌病中心為基地，為本港過半數的癌病兒童提供治療。香港大部份的兒童骨髓移植手術也是在這裏進行，該系在一九九一年二月成功進行了本港首宗兒童骨髓移植，接着在一九九二年十二月完成香港首宗兒童自体血幹細胞移植手術，一九九五年再進行了香港首宗兒童異體血幹細胞移植手術。迄今，該系已完成了七十三項骨髓移植手術。

香港中文大學醫學院兒科學系除了致力於對抗兒童癌病的治療及醫學研究外，亦提倡讓癌病兒童在治療期間參加有益身心的活動，重拾童真，結交新朋友，盡量擺脫癌病帶來的壓力。

本著這宗旨，去年十二月香港中文大學兒科學系與國際「繽紛童樂」——一個專為癌病兒童服務的宿營及支援組織——合作，在東南亞成立首個基地，為香港癌病兒童籌備有益身心的宿營活動。這些為癌病兒童精心籌辦、充滿歡樂的活動，會帶給癌病兒童無窮樂趣，足以讓他們回味多時，從而支持他們繼續接受治療；這些活動也可以讓他們的家人從長期照顧病童的勞累中得到歇息的機會。

香港「繽紛童樂」成立之後，得到社會熱心人士的捐助及參與，順利在七個月之內舉行全港第一屆「繽紛童樂」營。三日兩夜的「繽紛童樂」營，內容包括集體活動、手工藝、球賽、遠足、越野定向、燒烤及營火會等。這次宿營的特點，是參與活動的工作人員，包括醫生、護士、社會工作者和義工等，與病童的比例是一比一，務求令病童在參與有益身心的活動同時，獲得完善照顧；日夜有醫生和護士駐營，令兒童及家人玩得開心又放心。

國際「繽紛童樂」起源在澳洲。首次「繽紛童樂」營是在一九八三年舉行，參加的兒童有三十八人。自此之後，「繽紛童樂」逐漸發展成為非牟利的國際性組織，有十二個國家及四十一個城市參加該組織活動。

一九九六年七月五日

新聞界查詢，請致電大學新聞及公共關係處張敏儀 2609 8896。