香港中文大學 THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG





191

訪問中大主持公開講座

對心臟突然停頓的病人,立刻施以心肺復甦(Cardiopulmonary resuscitation)是最有效的急救方法。在心肺復甦方面有重大貢獻的國際著名臨床藥劑學者 周檉森教授指出,上述療法需要作重大改革,才能挽救可能猝死的病人。

美國康乃迪格大學(University of Connecticut) 臨床藥劑學講座教授周檉 森表示,心肺復甦藥物療法的基本要求,是按個別病者情況,在一瞬間動員並施 予緊急藥物治療,及早今病人心臟復甦。

他表示,心肺復甦藥物的發展,近三十年來未見突破,原因是臨床方面的研 究調查不足所致; 而這些臨床研究往往因為心肺復甦療法的迫切性、醫學道德 及其他種種限制而未能進行。

為進一步分析上述情況,周檉森教授將於本月十三日下午五時正在香港中文 大學邵逸夫夫人樓 LT6演講廳,以偉倫訪問教授身份,用英語主講「心肺復甦藥 物治療進展及面臨之挑戰」。

周檉森除了任康乃迪格大學藥劑學講座教授外,還任赫佛醫院(Hartford Hospital) 藥物諮詢服務中心的監督。他更是臨床藥劑研究、應用及教育方面 的翹楚。

周檉森教授專注藥理學應用及藥物效應研究,其中最突出之成就是心肺復甦 藥物治療,包括在利多卡因 (lidocaine)的藥物效應研究上,改變美國心臟協 會(American Heart Association)一向以來所建議的劑量。目前,他正致力研究 帶氧紅蛋白的使用,藉此改良心肺復甦的成效。

周檉森教授的講座,由中大偉倫訪問教授及訪問學人計劃贊助,該計劃由偉 倫基金會慷慨捐資成立,旨在邀請世界著名學者到中大交流並主持講座。上述講 座歡迎各界人士參加。

一九九五年十月六日