



治療中風新發現

由香港中文大學醫學院策劃，在香港四間醫院進行的一項臨床研究，首次向全球證實了一種名為「低分子肝素」的藥物，可有效地治療中風病。

中風是現代社會三大殺手之一，也是引致後天殘廢的主要原因。然而，至今世界上還未有任何一種藥物是可以確實而有效地治療中風病。中風的主要原因，是因為輸送血液往大腦的血管受阻塞。「低分子肝素」可減少血液凝固，它比傳統的方法更安全，而且只需皮下注射，使用更為方便。

今次研究結果，發現接受了「低分子肝素」的中風病人，死亡和殘廢的機會顯著地減少了百分之三十。

這項令人鼓舞的研究結果，剛在全世界最具權威性的醫學雜誌《新英格蘭醫學雜誌》上發表。今次這項研究的成果，不但可幫助每年數以百萬計的中風病人，也證明了在香港進行的臨床醫學研究質素臻世界一流的水平。

一九九五年十二月十五日

新聞界查詢，請致電中大新聞及公共關係處郭許舜莉 2609-8897。