

發現
B型
肝炎

布魯伯格 獲東華醫院表彰

每10名亞洲人有1人帶有病原 潛伏期可達數十年 他籲民衆接受驗血測試 莫輕忽

記者關文傑

舊金山報導

舊金山僑辦東華醫院第37屆頒獎典禮上，表彰諾貝爾得獎者布魯伯格（Baruch Blumberg），他於1967年發現潛伏人體的B型肝炎，可在血液中測試出來，後來又發展研究出疫苗，至今在全世界已挽回數以百萬計人的生命。

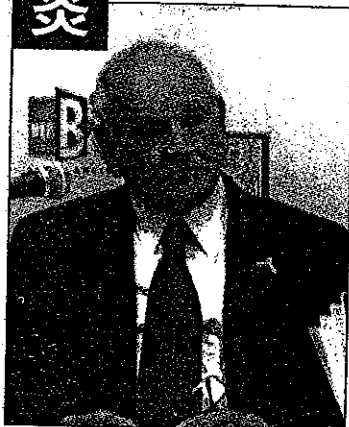
B型肝炎是亞裔的頭號殺手，死亡率遠遠高於HIV感染者。布魯伯格表示，該病毒只要預防及早測試，有藥物可以控制，甚至痊癒。當年他發現從血液可證實B型肝炎的存在，花了二年成功研究出疫苗，接著進行十年的臨床實驗，最後B型肝炎疫苗才正式面世。

布魯伯格最初將B型肝炎的疫苗研究交給中國，有2900萬中國人因此獲救。最近證實每十名亞洲人就有

一人身上帶有B型肝炎，美國出生的亞洲人同樣是高風險社群。布魯伯格認為，聯邦政府一直沒有關注到B型肝炎的危險性，只能靠地方醫療機構如東華醫院、舊金山消除B型肝炎聯盟（SF Hep Free）及志工的推動，他呼籲人們接受驗血測試，而東華醫院更提供了免費的測驗。

B型肝炎可由母胎感染，潛伏期可達數十年，當初沒病徵，直至身體健康起了變化，病情已到嚴重階段，末期成為肝臟硬化的肝癌，驗血是唯一的預防；最近又有C型肝炎的冒起。

布魯伯格認為，C型肝炎是另一種肝炎，與B型沒有直接關係，也不是B型肝炎的變種，主要是遺傳或從針筒感染，至今只有延遲病毒擴散的疫苗，相信十年後才有可痊癒的疫苗面世。



發現B型肝炎的諾貝爾得獎者布魯伯格醫學博士，16日在東華醫院37屆年度大會上獲表彰。

（記者關文傑／攝影）