

中研院開發「奈米質譜檢測技術」1小時知道是否罹癌

「蛋白質體學」是醫學研究的新領域，透過對「蛋白質變異」的研究來瞭解疾病的機制，現在已經可以成功診斷出許多疾病。不過，因為血液中跟疾病有關的「標記蛋白質」，含量往往很低；傳統「酵素免疫法」（ELISA）的檢測流程總得進行個大半天，往往造成時間的浪費。

中央研究院發表獨步全球的「磁性奈米粒子」質譜驗血技術，只要使用小學生使用的磁鐵，就可以迅速「大海撈針」，從血液中吸出和SARS、癌症、中風等病症相關的標記蛋白質，可以在一小時內診斷病情。這項研究成果正在申請國內外專利，臨床實驗、認證後，民眾未來只要多花幾百塊錢，就能夠享受這項最新的奈米科技。不管胃癌、乳癌或大腸癌，只要ELISA能夠檢測的項目，這套技術都可以更有效率地完成。不過因為「質譜儀」價格昂貴，臨床運用又需相關認證，普及化可能還得再等一段時間。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

[中廣新聞網](#)

陳怡玫

副主任兼規章法制組組長 編譯整理

上稿時間：2005年07月

資料來源：中廣新聞網 <http://news.yam.com/bcc/healthy/200507/20050721676522.html>

推薦文章