

apophasis / August 10, 2012 10:41PM

[\[醫療\] 國衛院發現自體抗癌因子](#)

[醫療] 國衛院發現自體抗癌因子 ([英文版](#))

《中央社》、《中央廣播電臺》&《今日新聞》(2012/08/10) 國家衛生研究院院長伍焜玉發現，人體細胞可自行製造護衛因子5-MTP，抑制肺癌轉移，也為研發癌症新藥提供新方向。伍焜玉等人在動物試驗中，看到肺癌小鼠注射護衛因子5-MTP，50天後，可使肺癌縮小近5成，並且降低癌細胞轉移；此研究已獲刊於8月號《美國國家科學院期刊》。

這項研究由國衛院院長伍焜玉領導執行。伍焜玉表示，2002年他就發現若人體內的環氧化酵素(Cox-2)過高，會促進癌症生長轉移，但多年來醫學界一直找不到它的化學結構。最近2年實驗室日夜努力，確定細胞護衛因子5-MTP可以有效抑制環氧化酵素的生長。

伍焜玉表示，這項實驗將細胞護衛因子5-MTP注射到肺癌小鼠的體內50天，就有效抑制50%的腫瘤成長，結果令研究團隊振奮。這項發現是醫學上治療癌症的新里程碑，未來將著手研究如何以它製造新藥，翻轉癌症。

國衛院表示，這項研究登上本月《美國國家科學院刊》，不僅是醫學重大突破，也是臺灣研究人才與設備能與國際並駕齊驅的指標。

深入資訊：

[中央社 2012/08/10](#)

[中央廣播電臺 2012/08/10](#)

[今日新聞 2012/08/10](#)

[National Science Council International Cooperation Sci-Tech Newsbrief](#)

fg hdfg / September 05, 2013 05:43PM

Re: [\[醫療\] 國衛院發現自體抗癌因子](#)

我也是一名癌症患者，喜歡運動，喜歡學習更多的抗癌知識，在一次由香港中醫科學院腫瘤中心聯合新藥網舉辦的講座上持近一年腫瘤病歷，他們贈送了我一本《抗癌大趨勢》，還讓我獲得腫瘤中心專家免費諮詢一次。詳情請關注：
<http://www.anticancer.com.hk/RemoteCheck1.aspx>

cristy408 / November 24, 2014 11:57AM

Re: [\[醫療\] 國衛院發現自體抗癌因子](#)

你好，我在台灣~想要購買這本"抗癌大趨勢"，請問哪裡可以買到，或者你可以賣我嗎？

請回復：alinalon408tp@hotmail.com 謝謝