

hi84137983 / January 13, 2012 12:08AM

[一氧化碳中毒 易導致遲發性腦病變](#)

【大紀元12月29日報導】(中央社記者楊思瑞台南縣29日電)柳營奇美醫院日前收治一位燒炭自殺呈昏迷狀態的年輕男子，雖然成功救回一條命，但在幾星期後卻出現反應、記憶力、行動力退化等腦病變，再度住院治療。

柳營奇美醫院神經內科主治醫師陳軾正今天表示，病人在住院時出現肢體僵硬、走路時身體後傾需人攙扶等情形，同時有靜默症的表現；同樣一個問題反覆問過幾次後才會吐出幾個字，平常只是默默玩著自己的手。

陳軾正表示，經腦部磁振造影顯示，病人除了兩側蒼白球的變化外，整個大腦白質區域都有不正常訊號及水腫，是典型的遲發性腦病變表現。經超過半年的治療後雖可自理生活，但仍有智能及運動方面的後遺症，無法恢復工作能力。

他說，臨床統計發現約有20%至30%的中毒病人會出現所謂的遲發性腦病變，也就是神經學的症狀會在一段時間後才逐漸顯現出來，或稱之為二度傷害。這段表面上正常的期間，一般在1到3週不等，甚至可達240天。

陳軾正指出，這些患者常表現出憂鬱或傻笑等精神症狀，加上燒炭自殺的人常是憂鬱症患者，可能被誤以為是憂鬱症或精神病。對病患以及家屬而言，最重要的是要密切注意病人在中毒後1、2個月內的行為及反應，若有異常應及早接受檢查。

同時，陳軾正說，一氧化碳中毒的神經學後遺症，往往造成病人及家屬的沉重負擔，除了提高警覺以避免中毒外，更沒有理由用燒炭來尋求解脫，將自己的痛苦轉嫁給身邊的人。
