

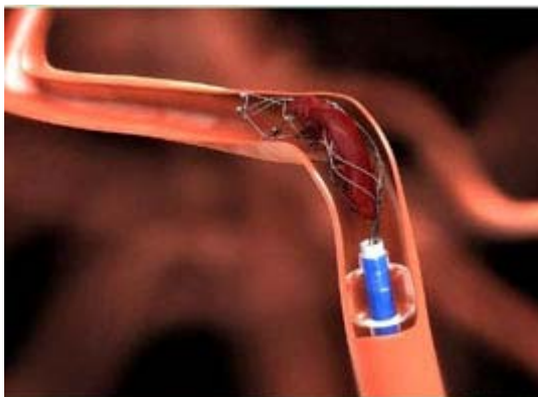
## 咳嗽太用力男子頸動脈剝離，雙和醫院「整合性腦血管疾病中心」順利解除血栓



術。

6月初到院後，雙和醫院「整合性腦血管疾病中心」立即詳細檢查，確診血管堵塞的原因為頸動脈剝離，於是馬上安排治療，由神經血管介入性治療權威陳啟仁教授施行極為精密的「機械式微導管動脈取栓術」。因病人頸動脈剝離部位的血管內膜幾乎堵住了整個血管，必須先透過纖細如髮的微導絲找到正確的血流通道，然後穿透通道將血管支架放入，使血流通暢。

之後，導管再繼續深入顱內大腦動脈，將造成梗塞的血栓抓取出來，同步解除了頸動脈剝離及腦中風的兩大危機。術後隔天周先生即能起身活動，一週後順利返回工作崗位。【右圖：周先生順利恢復健康，院方特準備蛋糕為他慶祝，影像醫學部陳啟仁主任（右）一同切蛋糕】



雙和醫院影像醫學部主任醫師表示，於急性堵塞性腦中風發病後6~8小時內接受微導管動脈取栓術，才能降低腦損傷及相關後遺症的發生。雙和醫院「整合性腦血管疾病中心」結合神經內科、神經外科、神經放射介入等專業團隊，取栓成功率高達九成五以上，比國內平均的七至八成高出許多。

頸動脈剝離是年輕中風者不可忽略的致病原因。有些民眾因體質關係血管壁較脆弱，在不適當的頭頸部按摩、旋轉頸部或劇烈甩動身體，甚至用力打噴嚏、咳嗽時，就可能導致頸動脈剝離的發生。提醒如果出現頭痛、頭暈或半側無力等症狀時，應儘快到醫院檢查。（文/雙和醫院）【左圖：支架取栓器】