

免開顱、非侵入性的「加馬機立體定位放射手術」，雙和醫院加馬刀中心治療逾

千例

32 歲的陳先生一向健康，某日因小車禍被送到急診接受電腦斷層掃描後，意外發現腦部有動靜脈血管畸形，且病灶體積高達 38.6mL，一旦血管破裂恐危及生命。雙和醫院為陳先生施以



免開顱、非侵入性的加馬機立體定位放射手術治療，一次療程即讓畸形的血管逐漸萎縮閉合，19 個月內畸形血管自行消失無蹤。



雙和醫院加馬刀中心主任潘宏基教授致力於加馬刀治療 20 多年，堪稱臺灣加馬刀之父，他表示，過往許多腦內病灶如：腦部良惡性腫瘤、動靜脈畸形、三叉神經痛等，必須經開顱手術才能治療，但開顱手術風險相對較高，往往讓病人聞之卻步。如今在醫療科技的發展下，透過「加馬機立體定位放射手術」，無須開顱或麻醉，就可在非侵入性，不流血的情況下得到醫

治，治療過程幾乎不影響日常作息，相當人性化。

目前全球接受加馬機治療的患者累計已有逾百萬人，而雙和醫院加馬刀中心成立 6 年多來，治療的腦部病變個案更多達 1,070 人。追蹤後續的恢復狀況皆十分穩定良好，可見加馬機立體定位放射手術對適用的相關疾患病人來說，的確為一項相對安全、先進的治療選擇。【左圖：雙和醫院加馬刀中心主任潘宏基教授】

潘宏基教授提醒大家，「早期發現、早期治療」是維護健康的不二法門，希望民眾要養成定期做健康檢查的習慣，如果發現不明的神經症狀如：身體半側麻痺感，或左右耳聽力不一、單側耳鳴、走路不穩等現象，都應該馬上就醫檢查，不要諱疾忌醫，才能在病灶還沒威脅到生命的時候提早發現妥善治療。（文/雙和醫院）