

醫病共享決策輔助評估表

如果有頭痛、步態不穩、抽搐、視覺障礙、語言障礙或性格改變等症狀時，我該怎麼辦？

介紹

1. 如果持續產生頭痛、步態不穩、抽搐、視覺障礙、語言障礙或性格改變等症狀時，須儘快聯絡本院國際醫療神經外科專科醫師詳細評估，如果懷疑是腦部病灶所造成的症狀，後續需利用本院先進的醫療科技來安排腦部電腦斷層檢查或腦部核磁共振檢查，神經外科專科醫師依據這些評估及檢查結果給予最適當的治療建議。
2. 若已接受檢查評估過，須尋求第二醫療意見評估，本院也提供先進的醫療科技與技術，給予準確專業的評估與後續治療建議，讓病人與家屬能在短時間內完全瞭解及選擇後續治療方式。

適用對象 / 適用狀況

腦部有病灶造成神經功能障礙或需取得病灶標本來進行病理診斷。

疾病介紹：

何謂原發性腦瘤？

源發於腦組織之腫瘤被稱之原發性腦瘤。原發性腦瘤依據源發組織類型加以分類，最常見的腦瘤是膠質瘤，來自支持性組織。其他非源自膠質組織的腦腫瘤，常見的有下列幾種：腦下垂體瘤、髓母細胞瘤、腦膜瘤、神經鞘瘤、顱咽瘤、生殖細胞瘤、松果區腫瘤等。

何謂轉移性腦瘤？

癌細胞之擴散稱為轉移。在身體其他地方的癌症會散播到腦部，稱為轉移性腦瘤。

何謂腦動脈血管瘤？

正常的腦部動脈血管管壁是由最內層的內皮、彈性內膜、環狀平滑肌層、和最外層的外膜所組成。當彈性內膜和環狀平滑肌層受外力影響而有缺損時，腦部血管的管壁便會如囊狀般地向外膨出，導致腦部動脈瘤的形成。

何謂腦動靜脈畸形？

為先天性腦血管異常，因微血管的發育不全或缺失，導致動脈沒有經過微血管減壓就直接進入靜脈，造成靜脈漲大，即形成動靜脈畸形。

治療方式介紹：

1. **微創導航內視鏡手術**：利用內有光纖攝影機的內視鏡進入腦組織深處，完成診斷、組織切片或切除治療，且搭配高科技的立體定位導航系統與神經監測系統，增加手術安全性。
2. **微創導航開顱手術**：利用高階析度顯微鏡搭配高科技的立體定位導航系統與神經監測系統，在神經與血管中切除腫瘤並保留所有正常構造與組織，以使病患有良好的恢復。