

五 中風的檢查

一) 診斷

A. 臨床檢驗

檢查包括身體的運動、感覺、言語、意識及視野…等,此外,化驗室報告包括血糖、血色素、血小板、血凝時間及膽固醇等可幫助醫生得知病人有沒有貧血、出血傾向、黏稠度異常或血脂過高等現象。心電圖可監察心跳活動,心電傳導及排除心肌梗塞等情況。

其他的檢查如血壓、體溫的監察,在急性中風期也非常重要,血壓過高(收縮壓大於 220mmHg/舒張壓大於 110mmHg),必須及時糾正,如病人持續發高燒,預後便轉差。

A. 特別檢查

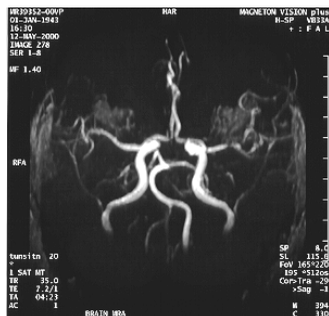
1. 電腦掃描

電腦掃描是在腦部的不同深度拍照 x-光片,以比較腦組織的密度,密度減少, x-光片會呈現得較為深暗,大多見於缺血性中風的病人。出血性中風後,血塊在 x-光片會呈現白色。這樣就可分辨缺血性或出血性中風(圖十二)



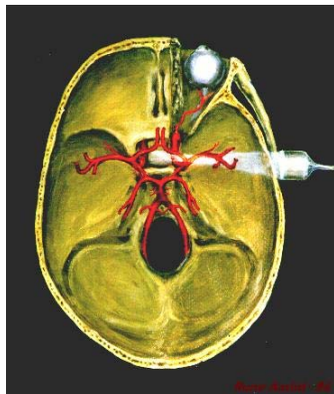
2. 核磁共振血管造影術

檢查需要注射特製的顯影劑到體內。並在強大的磁場作用下，塑造出顱內血管的造影。身上面如有金屬，可引起不良反應。曾經身上安有金屬例如支架、起搏器等，或曾從事金屬製造或加工行業都應一一告訴醫護人員。檢查時病人需要保持不動(圖十三)。



3. 經顱多普勒

經顱多普勒是用超聲波來檢測血流速度。檢查是無創傷性,又安全。憑此可推測血管狀況,尤其是血管狹窄(圖十四)。



4. 頸血管超聲波檢查

是一項 B-mode 超聲波檢查。焦點在頸部血管,尤其是頸動脈。除探測血流的速度外,還可替血管造影(圖十五)。

