

烏龍百出 險搞出人命

磁力共振攝飛剪插病人

【本報訊】公立醫院替病人進行磁力共振檢查時烏龍百出，險賠上人命。有護士竟忘記取出袋中鉸剪，結果被儀器發出比地球磁場強勁三萬倍的磁力「攝起」飛出，剝傷病人眼眉；檢查室內亦曾發生手機「飛起」。有醫護人員又忘記撕走病人胸口上照心電圖遺下的電極貼，照磁力共振時聞到燒焦味始發現；更有植入心臟起搏器病人被安排照磁力共振，幸檢查前一刻及時發現，未造成起搏器「起火」。

醫管局在最新一期《風險通報》公布四宗照磁力共振烏龍事件，雖未對病人構成重大傷害，但放射診斷專家認為事件絕對可以避免，不應發生。關注病人權益的社區組織協會幹事彭鴻昌炮轟事件難以接受，要求醫管局檢討檢查程序。

心口電極貼熱熔

四宗事故中，一名預約了腦部磁力共振的病人，臨做檢查前經例行的金屬探測器檢測，才驚覺他體內有植入式心臟起搏器，根本不可以做磁力共振，否則磁力可導致起搏器過熱，令病人嚴

重灼傷。另一宗涉及一名剛做完心電圖的病人，醫護人員忘記將他貼在心口上的電極撕去，直至照磁力共振時聞到陣陣煙味，才發現連接病人身體的電極貼已經熔化。另兩宗涉及誤帶金屬物品入檢查室，包括護士忘記取出鉸剪，結果被強大磁力「攝起」飛出，鉸剪傷及病人眼眉；另一宗是「飛手機」。

香港大學放射診斷學系副教授孔碧蘭指出，類此疏忽事故根本不應發生，因為程序上放射技師及醫生會提醒病人兩次，不可帶金屬物品進入檢查室，亦會替病人以金屬探測器「搜身」，遇有懷疑會翻查病人病歷。

香港放射技師協會會長陳鴻達指出，磁力共振釋放的磁場比地球釋放的強勁三萬倍，理論上進入檢查室前，所有病人及醫護人員均需經金屬探測器檢查，連串烏龍顯然是有人走漏眼。他認為「人手幾時都唔夠」，但即使情況很急都應該做足程序。磁力共振儀器是使用磁場及射頻脈衝，將身體器官組織掃描，得出多切面的精確影像，可診斷腦部、胸肺、腹部、甚至骨骼的病變。



◆病人及醫護人員接觸磁力共振儀器前，必須先經金屬探測器測試。
資料圖片

磁力共振烏龍事件簿

- 事件一 險替植入心臟起搏器的病人照磁力共振，可引致起搏器失靈及燒着。
- 事件二 護士忘記將口袋裏的鉸剪取出，鉸剪飛起傷及病人眼眉。
- 事件三 醫護人員忘記將手提電話取出，手機被磁力攝走飛起。
- 事件四 病人胸口的心電圖電極未撕走，照磁力共振時有燒焦味始驚覺。

磁力共振烏龍事故危害性命

2008年2月1日 太陽報