



骶管囊腫引神經缺損 應手術治療

當病人照腰椎磁力共振時，很多時候會發現骶骨椎管內長了一個或多個囊腫（Tarlov Cysts），如這些囊腫小過1公分，可能不會令病人出現任何徵狀，但如骶管囊腫大至超過1.5公分並壓到神經線，這便有可能產生神經缺損現象。

症狀近似椎間盤突出

骶管囊腫一般生長於骶骨的第一節至第三節，內裏充滿了腦脊液，囊腫可逐漸增大導致馬尾神經線被壓迫，引起神經根發炎或產生脊髓病變，使得骨性結構也被侵入破壞。磁力共

振檢查可清楚分辨骶管囊腫的位置、大小及與硬脊膜和神經根的關係。

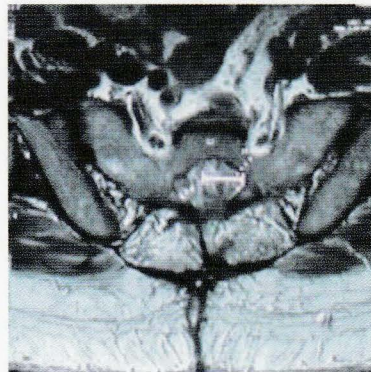
骶管囊腫的症狀與椎間盤突出的症狀相似，也可引起腰腿痛症、麻痺、肌力不足及僵硬、神經缺損等。但最不同之處是如由骶管囊腫引起，疼痛的範圍主要在大腿內側、小腿內側、小腿後、足底或肛門周邊等部位，並且疼痛部位多變，常發生在雙腳不同的部位。通常病人躺平病症會減輕，久站及久行則不適加重，咳嗽或用力時也會加重疼痛及痺痛的感覺。

神經缺損時 應手術治療

一般細小的骶管囊腫多數不會引起任何問題，但若是病人的徵狀引起神經缺損而嚴重影響到日常生活，手術介入可能是最好的選擇。手術時腦神經外科醫生會以微創手術將囊腫中的腦脊液抽出，再封堵阻止脊液進入，然後拿取病人身體的脂肪或肌肉來填塞囊腫空間。（見圖三、圖四）

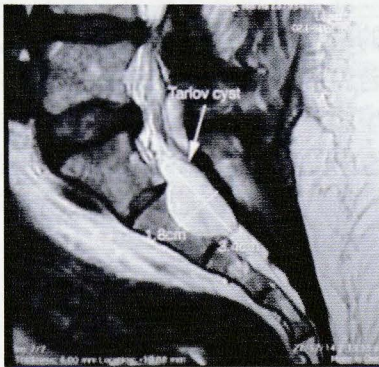


■ 圖三

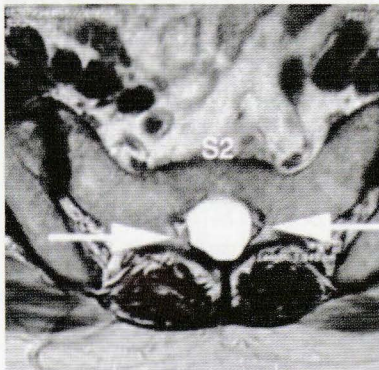


■ 圖四

（照片由王鳳恩脊醫提供）



■ 圖一



■ 圖二。從圖一、圖二可見3.4 x 1.8 cm 骶骨第二節骶管囊腫。

資料提供：彭家雄（腦神經外科醫生）www.chiro-neuro.hk。

*如對脊骨神經科有任何查詢，請瀏覽www.drbackpain.com.hk或致電2804 6813。