

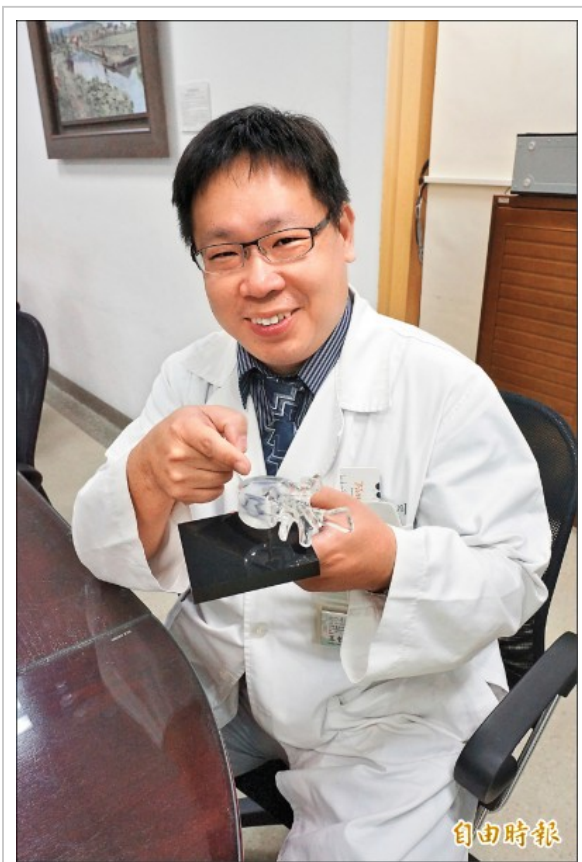
首頁 > 報紙 > 生活

脊椎「千斤頂」 骨折背痛掰掰

2016-05-14

記者林孟婷 / 台南報導

房屋塌陷可用千斤頂扶正，脊椎壓迫性骨折也可以用千斤頂！



▲王哲川醫師指出，運用脊椎椎體支撐系統可治療壓迫性骨折。(記者林孟婷攝)

脊椎壓迫性骨折會造成病人嚴重疼痛或產生嚴重駝背現象，因此運用醫療級千斤頂的脊椎椎體支撐系統撐開塌陷的椎體，創造空間，再灌注低溫骨水泥，提供了另一種治療選擇。

台南奇美醫學中心神經外科主治醫師暨一般醫學外科主任王哲川表示，脊椎壓迫性骨折好發於骨質疏鬆、外傷、轉移性癌症的病人，主要表現為嚴重背痛，有時合併下肢無力及痠麻症狀。

以往大多使用經皮脊椎整型術（俗稱灌注骨水泥）、脊椎長節骨釘螺絲固定骨融合術（俗稱打骨釘）解決壓迫性骨折，不過，灌注骨水泥要注意骨水泥滲漏問題，而脊椎長節骨釘螺絲固定骨融合術易產生鄰近節脊椎體退化的狀況。

近年引進醫療級「千斤頂」的脊椎椎體支撐系統治療壓迫性骨折，王哲川指出，此一系統是透過微創手術的技術，將鈦合金椎體支撐架置入椎體，將塌陷的椎

體撐開後，創造出空間，再灌注低溫脊椎椎體專用骨水泥，讓骨水泥的灌注不需太大的外在壓力，將骨水泥滲漏的機率降更低，也達到椎體矯形及疼痛快速改善的目標。

王哲川說，術後病人當天疼痛即可獲得改善，疼痛指數由術前平均的8.5分進步到術後3小時的1.8分，且術後當晚或隔天即可下床活動，術後滿意度高達9成5以上。

王哲川提醒，若外傷後，尤其是高處跌落或老人家滑倒後出現無法忍受的背痛，以及停經婦女也因某些脊椎受力的狀況下造成嚴重背痛，都可能是出現壓迫性骨折，建議應該盡快就醫、進行適當治療。