

國立臺灣體育大學圖書館剪輯資料

分類 運動醫學 來源 中國時報 日期 991205. - 版面 A 三版

榮總最新研究

推拿幫倒忙 癌症竄全身

邱俐穎／台北報導

「子謙住進癌症病房，看著病房裡其他孩子沒有頭髮，整個人都慌了！」回想兒子五年前證實罹患骨肉癌，謙媽劉玉鳳說，還好有其他病友及醫護人員支持，才能順利走過，昨日她和先生發起成立「中華民國骨肉癌關懷協會」，希望把愛跟關懷傳給更多人。

骨肉癌是兒童與青少年最常見、好發於骨頭的惡性腫瘤，小少年紀面臨長時間的化療、開刀，肢體缺陷的行動不便，讓病童和家屬身心都備受煎熬。

謙媽說，兒子第一次化療就吐得一蹋糊塗、七天七夜無法進食，腳部五次開刀，還因傷口過大、腿部肌肉壞死，必須從腋下側邊截一段肌肉組織，支撐腿部活動力。看著同病房走了好幾個小朋友，這些過程讓不敢在孩子面前掉淚的她，只能偷偷在公車上啜泣，上班時躲進廁所痛哭。

謙媽說，孩子確診當天謙爸從醫院返

家，還因一度恍神出車禍，但對方一聽孩子生病了，還退一半的修車費給謙爸，要他給孩子多買些營養品。

昨日關懷協會成立大會現場，榮總團隊也公布一項骨肉癌預後最新研究指出，接受推拿的病人，在癌細胞肺轉移、局部腫瘤復發比例都明顯高出未推拿患者，且五年存活率更從九二%降至五八%，顯示骨肉癌病人接受推拿恐不利未來病情發展！

台北榮總骨科部主任陳威明表示，因骨肉癌疼痛多發生在生長發育階段，且早期症狀和扭傷無異，家長很可能誤以為是成長痛或肌肉拉傷，想說「推一推就好」。榮總迄今收治的病患中，有超過五成在診斷前接受過局部推拿，但對骨肉癌患者而言，按摩反而會使癌細胞經由血液，擴散到肺部。

這項研究也登上英國著名骨科雜誌的「骨頭與關節手術期刊(JBJJ)」十一月號。

