

香港仔

LION ROCK DAILY



Facebook



P.2 國家隊健兒 期待訪港多交流

P.4 抗戰海防館 展抗日紀念章



f lionrockdaily 香港仔

www.lionrockdaily.com

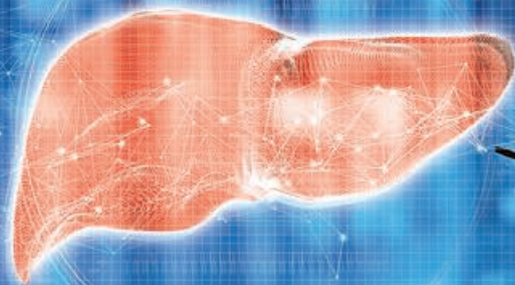
2024.8.28 | 星期三

港大獲贈亞洲首部儀器 療程 10 分鐘最快即日出院+

超聲波無創無痛 碎化腫瘤



■專門治療肝癌的醫療儀器，由機械臂、水床、超聲波發射器等組成。 電視截圖



香港大學醫學院獲李嘉誠基金會捐贈亞洲首部突破性醫療儀器，用高強度超聲波精確破壞癌細胞，而不損周圍健康組織。港大醫學院臨床外科教授陳智仁介紹指，新科技不會留下傷口或疤痕，每次進行約 10 分鐘治療，一次就可殺滅腫瘤內癌細胞，病人即日或住一兩天便可出院。李嘉誠昨透過視像驚喜現身記者會，更形容「真係不可思議！」基金會本年底將捐贈同款醫療儀器予中文大學醫學院，並合共捐助 20 名肝癌患者予兩大醫學院接受新療法臨床試驗，預計首位患者本星期於瑪麗醫院接受治療。

肝癌是本港五大常見癌症，每年新確診病例約 1,800 宗，死亡人數超過 1,500 人，其中逾八成病例確診時已屬晚期。以往患者接受外科切除，可能會留疤。該項由美國引進的組織碎化技術 Histotripsy 系統，則利用高強度超聲波精確瞄準癌細胞，在腫瘤內形成微氣泡，令其迅速膨脹和收縮，所產生的衝擊波會破壞和液化目標腫瘤細胞，其運作原理與使用超聲波加熱目標細胞組織的高強度聚焦超聲（HIFU）熱療有所不同。整個治療過程不涉及切口或輻射，提供無痛、無疤、無血

的體驗，亦不會有感染和轉移風險，與傳統消融、放射治療或手術相比，提供更有針對性和有效的肝癌治療。自去年 10 月獲得美國食品及藥物管理局（FDA）批准後，已有近 400 名患者在美國醫療機構接受相關治療，並取得良好療效。

李嘉誠基金會投放 600 萬美元

陳智仁表示，獲安排接受治療的病人適用於患有原發性或轉移性肝癌，屬早期至第三期的患者；腫瘤約為 5 立方厘米或更小，屬單一或多發性的腫瘤；肝功能良好，可有輕度至中度肝硬化，身體狀態可接受全身麻醉。每次手術成本 8,000 美元（約 6.3 萬港元），治療過程約 10 分

鐘，病人需要全身麻醉，手術不會傷及健康組織，最快術後可即日出院。陳智仁指外科切除一直是治療肝癌的標準療法，但由於腫瘤位置、大小，或因病人本身的肝臟疾病，並非所有患者都適合接受手術，「組織碎化治療無須開刀，可望成為外科切除以外的治療選擇，以無創方式進行肝癌治療。」

此外，李嘉誠昨日透過視像會見傳媒，形容新技術「真係不可思議」，可為癌症病人帶來無痛、高效、負擔得起的選擇，故內心興奮到幾個晚上也睡不着，他更期待這項技術應用在更多治療領域，以減輕醫療系統重擔。整個資助計劃，基金將投放逾 600 萬美元。



■港大醫學院獲贈超聲波組織碎化儀器。

護士跟進紓緩治療 改善罕病童生活



兒童紓緩：家長醫護的相互合作
香港理工大學與香港兒童紓緩學會
新聞發布會

■理大公布紓緩病童照顧研究。

隨着醫療進步，患罕見病兒童和青年壽命得以延長，長期與疾病共存，照顧需要、家長壓力和負擔及醫療資源需求自然增加。香港理工大學護理學院昨日公布一項研究顯示，家長在照顧過程面對沉重壓力和挑戰，影響其身心健康甚至家庭的正常功能。團隊指出，專科兒科護士及提供的紓緩治療護理起到關鍵作用，期望特區政府將兒童紓緩治療服務發展成亞專科，協助更多病童和家長得

到完整的照顧服務，改善病童及其家庭的生活質素。

靠輪椅代步，僅上半身可郁動的 19 歲少女賴君怡昨日分享其患病經歷，表示半歲時確診患先天脊髓肌肉萎縮症，10 歲進行了高風險的脊椎手術，鑲入鋼板和螺絲鋼釘，防止脊椎側彎惡化，她直言初時難接受身體的痛苦。

君怡的母親在分享時不禁落淚，表示病魔就像毒素般侵蝕的女兒身體，也吞噬

女兒和自己的身心。她害怕照顧不好女兒，承受巨大精神壓力。她表示，面對女兒的治療過程有很多醫學專業術語和醫藥名稱也難以消化，幸有護士耐心講解，並協助她解決日常問題，如提供醫療器材資訊，讓她可以更專業的在家照顧女兒。

研究團隊認為，由專科兒科護士配合兒科醫生和專業團隊全程跟進，有效改善兒童及其家庭生活質素，亦有助減低醫療成本，減輕社會負擔。



今日天氣 部分陽光 幾陣驟雨 28-35°C 濕度 55-95%

爆料專線：(852)6066 8769

每人限取一份 六合彩攞珠結果 8月27日(24/096期) 2 15 23 33 34 39 + 19