

中央援港應急醫院放射診斷逾1.8萬人次

輪候104周縮短至25周 醫管局研進一步開拓新服務

位於香港特區落馬洲河套區的中央援港應急醫院去年4月起投入服務，截至上月底，已處理1.8萬多人次的放射診斷使用量，較原本估算的1.4萬人次為多。香港醫管局表示，過去一年服務量已超過預期，今年4月底還新增維生素D化學病理檢驗服務，減輕其他急症醫院實驗室的工作壓力，病人輪候時間亦從原本的8至9星期，大幅縮短至僅4星期。應急醫院原本預期2026年初停止營運，醫管局稱暫未有確實停運時間表，但會配合政府路線「用到最後一天」，並讓服務無縫交接，以及根據現有設施和配套，病人種類和安全性，研究進一步開拓新服務的可行性。

◆香港文匯報記者 吳健怡



▲醫管局表示，暫未有應急醫院的確實停運時間表，但會配合政府路線「用到最後一天」。香港文匯報記者吳健怡 攝

▲應急醫院去年4月起啟用，過去一年服務量超過預期。香港文匯報記者吳健怡 攝

在日間放射診斷服務先導計劃下，去年4月開始運作的中央援港應急醫院，主要處理日間的非常急個案，包括放射診斷、內視鏡檢查、睡眠測試及微生物化驗服務等，據醫管局數據顯示，截至5月底，醫院已處理約1.8萬宗放射診斷及約1,440人次內視鏡檢查。

香港醫管局放射科統籌委員會主席李醒芬表示，放射診斷為最先提供的服務，應急醫院在過去一年的服務量已經超過預期，參與日間放射診斷服務先導計劃的病人，電腦掃描造影輪候時間由104周縮短至25周；磁力共振掃描造影由122周縮短至42周；超聲造影由140周縮短至55周。

他續指，這可反映應急醫院有助縮短公立醫院

部分服務的輪候時間，尤其紓緩新界東聯網的壓力。

增化學病理實驗室驗佻病等

今年4月29日起，該院增設化學病理實驗室，提供血清25-羥維生素D檢驗服務，預計每年處理5,000個樣本，識別和治療容易出現維生素D缺乏症（佻病）或嚴重骨質疏鬆症的病人。

新界東醫院聯網病理服務統籌陳浩明指出，截至上月31日，該實驗室已從新界東、新界西、港島東、九龍中及九龍西醫院聯網收集948個樣本，完成處理423個樣本，而化學病理實驗室可將病人輪候時間由一般公立醫院的8至9周，縮短至應急醫院的約4周。

至於中央援港應急醫院是否如期於2026年或之前搬遷，新界東醫院聯網臨床服務統籌洗藝泉回應指，該院暫未有確實停運時間表，醫管局會配合政府路線，「每個計劃一定是慎始善終，我們留意到反應相當好，不希望浪費任何時間，正等待政府告知可用到何時，總之我們會用到最後一天。」

他透露，醫管局有委員會討論如何讓應急醫院的服務在停運前後無縫交接。

他強調，會持續加強應急醫院現有的各項服務；當中內視鏡檢驗部今年第三季會增設第二間檢查室，期望改善現時病人平均輪候兩三個月的現況，進一步增加服務量；以及繼續研究進一步開拓新服務的可行性。

中央援港應急醫院服務量 (截至2024年5月31日)

服務範圍	服務量
放射診斷	18,232宗個案
內視鏡檢查	1,440人次
睡眠測試	691人
微生物化驗	38,078個樣本
化學病理	948個樣本

整理：香港文匯報記者 吳健怡

資料來源：醫院管理局

罕病團體促藥物資助撤年齡限制

香港文匯報訊（記者 廣濟）香港文匯報早前報導罕見病及癌症等患者，未符香港現有的藥物資助申請資格，但又負擔不起天價藥物，故愈來愈多患者北上求醫，使用低至相等於香港藥價5%的同款進口藥。工聯會立法會議員鄧家彪及香港罕見病聯盟代表昨日舉行記者會，由罕病患者及其家屬細訴長途跋涉跨境求醫的艱辛。他們促請特區政府撤銷藥物資助的年齡限制，令更多患者在港就醫，長遠應與內地聯合採購藥物，落實好藥平用。

香港治療脊髓肌肉萎縮症（SMA）的進口專利藥物每月藥費20萬元。雖然香港設有藥物資助計劃，但特區政府以無足夠臨床數據顯示此藥對25歲以上患者有療效為由，規定25歲以下患者才合資格申請資助。超過25歲的以霖為了續命，於去年底開始到港大深圳醫院求醫，才「食得起」該款進口藥。

「兒子親身感受到身體疼痛部位的範圍在縮小中，腰部也沒有以前痠痛，支撐力有所恢復，我都見到個仔至少呢半年病情係無惡化，係咪證明該藥對25歲以上患者都有效呢？」每次外出及北上求醫，以霖都需要母親吃力地推上推落，以霖媽媽表示，「希望（政府）能取消（25歲）



◆鄧家彪與香港罕見病聯盟代表昨日召開記者會，促請特區政府撤銷藥物資助的年齡限制。香港文匯報記者廣濟 攝

資助限制，令我哋可以留港就醫。」

需照顧雙親 患者難北上求藥

同為SMA超齡患者的Iris就沒有那麼幸運，她單單依靠輪椅出行，還需照顧雙親，自己日常起居亦需要工人幫手，「我自己無辦法工作，無收入，仲要請工人，自己都要睇住父母，即使內地藥物平過香港咁多，我都無能力亦無經濟條件跨境求醫。」Iris聲淚俱下，期盼政府早日取消資助限制，讓患者有藥可用。

觀塘區議員李嘉恒表示，不少患者平均壽命約20歲，故過去沒有太多逾25歲患者參與臨床實

驗，但香港現有不少25歲以上病人跨境用藥，政府可以收集他們的療效、家屬的回饋，重新檢視藥效後，撤銷資助計劃的年齡限制。

特區政府官員前日在立法會會議上書面回應鄧家彪的質詢表示，「特區政府擔當保障香港市民健康的重要角色」，罕見病聯盟會長曾建平表示，樂見特區政府積極回應，但希望政府有實際行動，「罕見病人用藥首先面對藥物註冊制度障礙，註冊後的藥物需要一至一年半才能納入安全網，更迫切的是不符合資助條件的病人，他們無力承擔天價藥，即使是中產家庭也會捉襟見肘。」

鄧家彪表示，特區政府制定資助年齡限制時參考臨床數據及專家意見是無可厚非，但隨著愈來愈多25歲以上香港SMA患者北上求醫問藥，獲得良好療效，政府應及時檢視，盡早放寬資助年齡限制，「內地醫保對此並無年齡限制，這些都是活生生的例子。」

他坦言，香港醫療條件再好，醫生醫術再高，病人用不起藥也是徒然，故建議特區政府長遠應與內地聯合集中採購藥物，在資助制度上則不應一刀切，而應考慮政府患者共付的形式，短期內還應在交通及視像問診上支援跨境求醫的患者。

「眼底相」辨兒童自閉 港中大奪國際獎

香港文匯報訊（記者 姬文風）香港中文大學醫學院賽馬會公共衛生及基層醫療學院臨床研究及生物統計中心，開發出人工智能的「全自動視網膜圖像分析（ARIA）」技術，可檢測不同類型的疾病風險，包括以ARIA技術檢測學前兒童患自閉症譜系障礙（ASD）及成人患抑鬱症的研究項目，早前於第四十九屆日內瓦國際發明展獲兩個金獎和一個特別獎。

獲得評審團嘉許金獎和特別獎——韓國發明振興協會（KIPA）獎的項目為「ARIA技術評估學前兒童患ASD及整體發展遲緩的風險」。中心於2021年發表研究結果證實，ARIA技術可透過拍攝「眼底相」識別視網膜特徵，包括神經纖維層有否變薄等，以計算兒童及青少年罹患ASD的風險及辨識患者，靈敏度高達九成。研究團隊最近與本地28所非牟利組織及教育機構合作，將技術推展至2歲至6歲學前兒童作評估，識別出ASD及整體發展遲緩。

技術亦可檢測成人抑鬱風險

另一得獎項目為「ARIA技術檢測成人患抑鬱症風險」。中心早前研究證實，ARIA技術可以為鼻咽癌康復者在完成電療化療的幾年後，評估患上抑鬱症、焦慮症或出現其他壓力的風險。研究團隊其後與精神科醫院合作研究，進一步確認ARIA技術能檢測患有抑鬱症的病人。

電子檢測方式快捷、延伸性大，容易應用於社區作風險評估工具，同時可協助跟進抑



◆港中大團隊早前於日內瓦國際發明展獲兩個金獎和一個特別獎。

鬱症個案，對預防及管理抑鬱症發揮很大的作用。

中心主任徐仲鏗表示，兩個研究項目的共通點是利用創科上的突破，去解決具有挑戰性的社會問題。



◆「賽馬會智家樂計劃」公布調查結果。

香港文匯報訊（記者 王偉）港人經歷新冠疫情洗禮，更珍惜與家人的關係。一項有關疫後全港家庭幸福指數調查發現，近六成受訪者自評家庭幸福指數為高分（即7分至10分），尤以女性、較年長的人士、接受過專上教育、家庭月入6萬元或以上、擁有自置物業的受訪者幸福感受較強。受訪者多認為，幸福與金錢、禮物等物質生活沒有絕對的關係，更關鍵的是與家人相處、玩樂、互相讚賞，以及經常陪伴等。

女性和年長者等分數較高

「賽馬會智家樂計劃」與香港大學李嘉誠醫學院護理學院團隊合作，委託調查機構於去年7月初至8月底經網上問卷成功訪問4,500名18歲或以上的香港居民，並於昨日公布調查結果。

調查結果顯示，有58%受訪者自評家庭幸福指數偏高、為7分至10分，幸福感受較高的群組包括女性（60.4%）、55歲或以上年長的人士（64.2%）、受過專上教育（63%）、家庭月入6萬元或以上（73.7%），以及擁有自置物業者（63.2%）。

「賽馬會智家樂計劃」項目首席調查研究員、香港大學醫學院助理院長（學生專業發展—醫療衛生科學）王文炳分析，不少受訪者認為與家人相處互動及關懷比物質更能有效提升幸福感，例如和家人一起玩樂（79.8%）、讚賞家人（75.7%）、陪伴家人（67.3%）；與家人進行多項互動活動（8項或以上）：86.6%；家庭溝通質素較好（86.1%）；更多與家人面對面溝通（73.1%），以及較少感到孤獨（74.4%）。

他總結增進家庭幸福的簡單秘訣：坦誠相對、加強溝通；提高與家人的溝通質素和頻率；將家人相處時光放首位，「與家人有愈多種類的互動愈好，以及善用資訊科技加強家庭連結，加強並充分利用資訊科技進行線上家庭服務。」

近六成受訪港人自評家庭好幸福