

# 私家醫院門診新春加價1倍

## 醫衛界議員指調配人手增成本 倡設統一求診網站掌握收費

醫院管理局今年元旦起推行公營醫療收費改革，公立醫院急症室加費後求診人數顯著減少逾一成（見另稿）。公院加價後首個農曆新年，其間不少私家診所休業，市民除可到公院急症室求診外，部分人亦轉向有應診的私家醫院求診。香港文匯報發現，部分私家醫院新春狂加價逾一倍，夜診診金加至1,100元。立法會醫療衛生界議員林哲玄表示，假期及夜間提高收費標準屬私家醫院長期做法，旨在應付額外人手調配成本。他又說，現時特區政府與醫療衛生網站的資訊展示不夠清晰，使用量偏低，建議設立統一入門網站，讓市民查閱區內公立醫院急症室即時輪候時間、私家診所及私家醫院門診營業情況與收費標準，方便市民自主選擇求醫途徑。

●香港文匯報記者 李芷珊

有讀者對香港文匯報表示，大年初二因傷風感冒到一間私家醫院求診，員工表示新春期間診金800元，較平日增加一倍。該讀者說：「醫院職員更表示，除診金增加外，連藥費也要加價，最終覺得傷風感冒這些小病痛的診金太貴，不划算，所以放棄看病。」

### 日間診金倍增至800元

香港文匯報記者昨日以求診者身份致電多間私家醫院查詢。一間私家醫院的職員表示，該院由年廿九至今日年初四（16日至20日）的24小時門診服務診費，由平日上午8時至下午6時的400元，加至上午8時至晚上8時索價800元，加幅一倍；晚上6時至10時及晚上10時至翌日早上8時，收費由平日分別700元及1,000元，加至晚上8時至翌日早上8時的1,100元。另一間私家醫院門診診金亦由年廿九晚上8時至昨日年初三11時59分，統一加價至1,100元。

林哲玄對香港文匯報表示，私家醫院在公眾假期及夜間需額外調配人手，收取較高費用屬普遍做法，非個別例子，「我多年前曾在私家醫院任職，當時醫院便規定：公眾假期及晚間10點至次日7點的門診收費會有所提高。這是長期實行的標準，並非因特殊原因臨時調整。」

他表示，香港醫學會亦已整合網上公布假期私家醫生的開診安排資訊，方便市民查閱假期期間私家診所、私家醫院的營業情況。不過，現時政府及其他醫療衛生相關網站的使用量偏低，資訊展示也不清晰，市民難快速獲取所需信息，這點有很大的改善空間。

### 求診資訊宜齊全方便選擇

他建議政府考慮設立統一入門網站，讓市民輕鬆查詢當日該區醫生診症信息，如市民身處任何地區，使用網站能查看到區內公立醫院急症室不同緊急程度患者的輪候時間、就近的家庭醫學診所營業時間、附近私家診所開放時間和收費標準，以及私家醫院24小時門診的開放情況、輪候時間與收費，讓市民能夠清晰了解、自主選擇。

此外，他表示醫管局急症室實施醫療收費改革的目標，在於引導非急症患者分流至基層醫療或其他服務，從而將珍貴的公立醫院資源更精準地投放予有實際需要的病人，改革並非單純為減輕醫護人員的工作負擔，而是要實現資源配置更為合理，醫護人員的工作範疇涉及治理住院、專科門診患者等多個層面，急症室求診人數下降雖帶來一定幫助，但更重要的意義在於資源運用更趨精準。



●伊利沙伯醫院急症室昨日下午候診者只有30至40人。

香港文匯報記者鄧偉明 攝

## 公院新收費見效 急症室求診者勁減11%

香港文匯報訊 醫院管理局今年元旦推行公營醫療收費改革，急症室豁免危殆和危急病人收費，其餘類別的病人要繳付400元新收費。醫管局表示截至本月10日，共有199,406名病人到急症室求診，較去年同期顯著減少10.9%，當中分類為次緊急和非緊急的病人有98,988人，較去年同期減少18.6%，認為改革初見成效。

新春假期雖然不少私家診所暫停營業，但到急症室求診的人數不多。香港文匯報記者昨午4時許在廣華醫院急症室直擊，候診大堂只有約20多人等候，當中不少是身體不適的安老院院友，而伊利沙伯醫院急症室輪候人數也只有30至40人。

### 已批15萬宗費用減免申請

醫管局聯網服務總監王耀忠接受政府新聞網訪問表示，急症室主要醫治危重病人，非緊急和次緊急的病人減少，對整體服務必定起到正面作用，醫護人員可集中資源、人手處理緊急個案。至於非緊急病人方面，由於求診個案減少，病人因等太久而與前線起摩擦的情況亦相對減少，整體服務更暢順。

醫管局同時擴大醫療費用減免機制，確保不會有病人因經濟原因未能接受醫療服務，並增設1萬元收費上限，令多病、重病、需長期住院或頻密使用服務的病人多一重保障。截至本

月10日，醫管局已批出150,483宗醫療費用減免申請，較過往每年約14,000名病人獲批減免，數目大幅提升。各公立醫院已加派人手，包括服務大使、專隊職員和義工等協助解答病人查詢和分流處理醫療費用減免申請等安排。

另外，醫管局會繼續擴大藥物名冊，為經濟有困難病人提供獲安全網資助的自費藥物，政府並會將安全有效的創新藥物納入安全網，而在撒瑪

利亞基金和關愛基金醫療援助項目下，資助藥物數目由2022年的100種增至去年的141種。

東區尤德夫人那打素醫院臨床腫瘤科部門主管宋崧表示，以癌病為例，有更多抗癌藥物納入安全網，讓病人得到適切治療，相信安全網會繼續擴闊，讓更多病人受惠。醫務衛生局和醫管局會按既有機制，每兩年檢討一次收費改革的實施情況和成效，持續監察改革進度。



香港文匯報訊 醫管局昨日在社交平台發文表示，醫管局主席范鴻齡及行政總裁李夏茵昨日前往將軍澳醫院及大埔那打素醫院，視察醫院在新春期間的整體運作，感謝前線同事

事緊守崗位，並且齊心合力推行公營醫療改革，確保各公立醫院及門診運作暢順，持續加大對貧、急、重、危病人的照顧，進一步守護市民健康。

為前線打氣

## 港中大首創微生態製劑 紓緩兒童焦慮

香港文匯報訊（記者 鍾靜雯）兒童焦慮情緒近年備受關注，香港中文大學醫學院研究顯示，香港兒童焦慮症盛行率高達5%，而中大醫學院針對兒童感官過敏和焦慮情緒問題，成功研發微生態製劑SCM06，有關益生菌菌株能促進產生穩定神經的物質，透過腸道與大腦的聯繫（腸腦軸）緩解情緒症狀。這是全球首個應用益生菌針對這些症狀的臨床試驗，有關結果在國際期刊《自然》旗下npj（Nature Partner Journals）系列子刊《npj Biofilms and Microbiomes》發表。

最新研究顯示，腸道微生物與大腦間存在密切的雙向聯繫，稱為「微生物-腸-腦軸」，神經傳導物質如血清素、多巴胺影響大腦的情緒調節和感官處理區域，而腸道微生物就是製造及調節神經傳導物質的主要來源。由於腸道微生物與焦慮、抑鬱及兒童神經發育障礙等息息相關，改善腸道微生態有望紓緩這些症狀。

### 服用12周後症狀減20%

研究團隊2023至2024年間邀請30名4至11歲有明顯焦慮及感官過敏症狀的自閉症兒童參與，提供為期十二周的SCM06配方以每日服用，並定期進行臨床評估和糞便樣本分析，觀察臨床症狀、腸道菌群及代謝物變化。結果顯示，服用六周SCM06後，焦慮症狀開始顯著改善，持續十二周則症狀減幅約20%，感官過度敏感及腹痛亦於十二周療程後顯著改善，整體減少約15%至20%，而整個療程未錄得嚴重不良反應。

團隊發現服用配方後一些益菌數量增加、短鏈脂肪酸水平上升及保護大腦物質增加，減少腦部炎症、調節神經訊號傳遞，有助緩解焦慮



●左起：黃永昊、黃秀娟、陳家亮。

香港文匯報記者黃艾力 攝

和感官敏感。

中大醫學院精神科學系臨床助理教授黃永昊表示，患有自閉症譜系障礙的兒童，常出現感官過敏反應，如對聲音、光線或觸覺特別敏感，因而引發焦慮或情緒不安。過往研究指出，約35%的自閉症兒童顯著受焦慮情緒影響，症狀可於幼兒期已出現，不僅嚴重影響日常生活功能，更大幅增加日後罹患抑鬱症或其他精神健康問題風險，是次研究結果有望提升治療成效。

中大醫學院裘槎醫學科學教授、香港微生物

菌群創新中心總監及新基石研究學者黃秀娟指出，團隊將進行大型隨機對照研究，探討如何結合微生態特徵作分層分析，推動更精準的介入治療。

中大卓敏內科及藥物治療學講座教授、中大醫學院腸道微生物群研究中心主任兼香港微生物菌群創新中心聯合總監陳家亮總結：「我們的研究展示微生態的潛力，從糞便檢測以至利用益生菌改善情緒問題，目前正進行多項大型研究，針對兒童過度活躍症及長者腦退化。」

## 中大醫學院正籌備自閉症譜系中心

香港文匯報訊（記者 鍾靜雯）中大醫學院跨學科團隊在早前研究中，已開發非侵入性糞便檢測的腸道微生物標誌物組合，協助診斷自閉症。研究團隊表示，正有序推進自閉症譜系中心的籌備工作，以及針對2至8歲兒童的臨床研究，今年第三季將推出疑似自閉症兒童的測試方法。此外，成人的減焦慮配方研究亦已進入數據分析階段，預計今年底將公布成果。

中大醫學院精神科學系臨床助理教授黃永昊表示，未來將進一步研究腸道微生態與兒童神經發育、情緒狀態的關聯，目前已啟動對200名2至8歲兒童的專項研究，正處於樣本收集階段，計劃2月至3月完成樣本收集及風險評估，4月至5月將公布兒童自閉症高、低風險評估結果，預計今年7月將測試方法推及全港市民和有疑似症狀的兒童。

關於自閉症譜系中心籌備工作，中大卓敏內科及藥物治療學講座教授、中大醫學院腸道微生物群研究中心主任兼香港微生物菌群創新中心聯合總監陳家亮表示，中大醫學院精神科已成立科研教育中心，首要工作是向家庭醫生、自閉症兒童照顧者普及腸道微生態檢測、樣本識別等專業知識，並逐步推出系列推廣計劃，助力基層醫護及照顧者更好地幫助兒童。

### 年底公布成人抑鬱配方研究成果

對於後續研究規劃，中大醫學院裘槎醫學科學教授、香港微生物菌群創新中心總監及新基石研究學者黃秀娟表示，目前正進行SCM06配方的大規模臨床試驗，探索其對多動症、專注力失調等其他神經發育問題兒童的適用性。

至於針對成人焦慮、抑鬱的配方研究，她表示已完成臨床階段，正進行數據分析，預計今年底召開發布會公布成果。成人配方與兒童配方在菌種、分量上將有明顯區分，未來會根據研究結果推進普及。