

# 肺癌二代標靶藥 逾半晚期患者7年無惡化 中大揭有效抑癌症腦轉移 降死亡風險八成

肺癌是全球最常見癌症之一，在香港更長期位列頭號癌症殺手，每年新增逾6,000宗個案。對晚期肺癌患者而言，腦轉移更是重大致命威脅。針對此情況，香港中文大學醫學院展開的國際臨床研究發現，使用第三代標靶藥作一線治療，能有效幫助抑制癌症腦轉移，讓近八成患者於7年間並無病情惡化，有望將絕症變成「慢性病」，為患者帶來希望的曙光。

研究由中大醫學院腫瘤學系系主任莫樹錦領導，並進行長達7年的跨國肺癌追蹤，就296名從未接受治療的晚期ALK陽性非小細胞肺癌患者，比較第三代標靶藥Lorlatinib與第一代標靶藥Crizotinib作一線治療的療效。結果顯示第三代標靶藥可把病情惡化或死亡風險大幅降低逾八成，其第七年仍保持無惡化機率也接近八成，是迄今相關治療報告中最長無惡化存活期，不同年齡層患者均可達一樣治療效果。以第三代標靶藥治療的患者，7年後逾半人病情未有惡化，但第一代標靶藥組的無惡化存活期中位數僅9.1個月，兩者相差近9倍。

針對涉及基因突變的ALK患者面臨的腦轉移威脅，過去治療藥物通常因「血腦屏障」而無法到達腦部作有效治療，但第三代標靶藥具極強能力穿透血腦屏障，即使是已有腦轉移的患者，亦能有效抑制癌細胞，83%人於7年內無惡化內惡化；如患者在沒有腦轉移下服用，預防新發腦轉移機率更達96%。

患者吳樂文於2022年確診晚期肺癌第四期，翌年初起日服該款第三代標靶藥，雖未根治但笑言「當自己沒病」，如今仍保持良好心態積極生活；期間曾出現神經痛及腳水腫等副作用，但可通過運動及減少用量改善。

每月藥費約四五萬 可申資助

莫樹錦解釋這類標靶藥並非「根治」肺癌，而是針對驅動腫瘤生長的ALK基因加以抑制，令癌細胞難以增殖，且較不易出現抗藥性，常見副作用如高膽固醇、高三酸甘油酯等多可透過調整劑量處理。

該款第三代標靶藥每月藥費約四五萬元，病人一般需自費，而有需要者可向關愛基金或撒瑪利亞基金等申請資助。



莫樹錦（左）與團體成員出席記者會。

## 僱員醫保住院保障使用升16.5%

理大專業及持續教育學院聯同企業僱員福利及強積金顧問GUM，昨發布「香港僱員醫療保險指數」季度更新，涵蓋截至2025年度最新數據，反映醫療使用及費用仍維持上升趨勢，其中住院保障使用持續顯著上升，指數由2024年的273升至318，升幅達16.5%，反映住院相關醫療服務需求仍然強勁，整體數據顯示僱員醫療保險保費或將延續過去兩年升勢。

相關指數由「使用指數」、「費用指數」及「保費指數」組成，涵蓋2006至2025年香港團體醫保市場數據。「使用指數」涵蓋住院保障及門診保障，門診使用指數由2024年的131升至2025年的

139，顯示需求已逐步由疫情後的反彈回復至較穩定水平。相反住院保障使用持續顯著上升，指數升幅達16.5%。

深入分析顯示，小型門診手術仍為推動住院保障使用急升主要因素，2025年相關手術佔住院保障使用次數達87%成市場主流。主要增長項目包括病毒性疣相關手術及腸胃鏡檢查相關手術。另住院保障費用指數由2024年的202降至178，主要由於小型門診手術比例上升，拉低平均每宗開支至19,240元。

顧問建議透過優化保障設計、推動員工健康管理及加強使用管控，以確保員工福祉及長遠財務的可持續性。

## 保安局研立法阻盜肖像行騙

第八屆立法會昨舉行第二次前廳交流會，律政司司長林定國率領多名官員，與77位議員討論與AI人工智能發展相關的法律議題。林定國在會後表示，律政司已牽頭成立「檢視支持更廣泛應用AI所需的法律配套」跨部門工作小組，研究現行法律是否能夠配合科技發展，並按香港實際情況提出合適方案。就議員關注的深度偽造（深偽、Deepfake）技術，他指保安局正就此作研究，會適時開展相關立法工作保障市民權益，尤其不能讓有心人以非法盜用他人肖像等手段從事欺騙活動。

免青少年淪深偽色情影像受害者

林定國在會後表示，人工智能發展對香港未來非常關鍵，但政府要處理好平衡問題，除創造環境以促進人工智能發展，同時要做好恰當的規範及管理，確保AI發展可在安心、有序、公平的情況下發展。他指今次討論聚焦兩方面，一是從知識產權角度討論AI及機械人技術，以及相關法律配套；二是檢視兒童和青少年不當使用社交媒體的情況，以及在推進AI技術應用的同時，如何加強網絡安全和保障易受傷害人士。他指律政司已牽頭成立跨部門工



林定國（右四）與一眾議員在前廳進行交流。

作小組，希望在廣泛應用AI的同時可優化法律配套，正與各政策局和部門就不同政策範疇進行全面檢視工作。

林定國指保安局正就深偽（Deepfake）技術相關問題進行研究，強調凡是以某些需要特別保護的群組或青少年為對象製作任何形式的色情影像，必須要以有效法律進行打擊和遏制，各政策局正制定更具針對性的立法建議。

立法會司法及法律事務委員會主席簡慧敏指，政府自行組織開展人工智能研究至關重要，因人工智能發展橫跨多個行業與政策範疇。另跨部門小組可檢視各政策局領域應否以法律規範，或以行業指引處理。



尖沙咀海旁是著名地標，經常擠滿旅客。資料圖片

## 全年訪港旅客料達5380萬人次

政務司司長陳國基表示，香港旅遊業發展保持強勁勢頭，估計全年有5,380萬人次旅客訪港，按年再增8%，而政府下周一（15日）將就香港首份五年規劃展開公眾諮詢，政府會聆聽各界意見及配合「十五五」規劃的戰略方向，充分善用中央各項惠港政策，將香港建設成全球旅客首選的世界級旅遊目的地。

陳國基：全力推動「+旅遊」發展

陳國基昨早在2026香港旅遊發展論壇致辭表示，香港去年接待約5,000萬人次旅客，較2024年增長12%，成績令人鼓舞，今年首4個月訪港旅客超過1,850萬人次，估計全年達5,380萬人次。他指這些亮麗的數字，是政府與業界攜手努力的成果，會繼續堅持「重量更重質」原則，為世界各地旅客帶來豐富多元的精彩

體驗。

他指香港擁有與眾不同的旅遊資源，有世界級的主題公園、知名的維港景色，而古今中外交匯的城市面貌或是自然風光，也展現出香港中西薈萃，融合傳統與現代化的「東方之珠」獨特魅力。政府會善用香港國際大都市優勢，提升服務品質，全力推動「+旅遊」發展，把文化、體育、盛事等不同元素與旅遊深度結合，打造更多有香港特色的產品、體驗和活動。

另外，文體旅局局長羅淑佩在另一場合表示，香港迪士尼樂園明年將推出首創的Pixar主題園，而海洋公園2028年亦將有新園區落成，設有高空彈跳與高空滑索等設施，國際遊樂園及景點協會並再次在香港舉行博覽會，證明香港作為亞太地區領先旅遊及展覽樞紐的地位。