



書面質詢

“澳門特別行政區癌症的早發現與有效治療策略”

在澳門特別行政區，癌症的早發現和有效治療是公共衛生領域日益重要的議題。隨著各種癌症發生率的上升，實施有效的策略以期在早期階段發現癌症變得至關重要，因為在早期階段治療和治癒的可能性會大大增加。

4月7日是世界衛生日，這一天恰逢世界衛生組織（WHO）的成立。世界衛生組織成立於1948年4月7日。自成立以來，世界衛生組織在促進全球健康方面發揮了至關重要的作用，並承擔著國際疾病分類（ICD）的責任。該系統除了為疾病的定義和分類建立國際標準外，還是全球流行病學監測、研究和制定公共衛生政策的重要工具。慶祝這一天令我們有機會反思全球在衛生領域方面的進步和仍然存在的挑戰。

國際癌症研究機構（IARC）在世界癌症日發佈的最新報告強調了全球在癌症方面的負擔日益加重。據估計，歐洲新診斷癌症病例增加了22.5%。此外，預計2022年至2045年，全球癌症新增個案數目將增加55%，由2022年約1,990萬例上升至2045年3,090萬例。

這一令人擔憂的情況突顯了制定有效的預防、診斷和治療策略的迫切性，以及對抗這一毀滅性疾病的共同努力的必要性。

根據官方資料，本澳癌症新增個案由2015年的1,677例上升至2021年的2,571例，情況令人憂慮。同時，仁伯爵綜合醫院同期的手術量也大幅增加，由7,068次增加至8,651次，這又導致治療的輪候時間延長。

癌症已成為本澳死亡的主要原因之一，是澳門十大死因之首，而最常見的癌症包括



澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

(翻譯本)

肺癌、大腸癌（或結腸、直腸癌）、以及乳癌、前列腺癌和甲狀腺癌。這一情況表明了實施有效的預防和治療政策以應對這一日益嚴重的公共衛生威脅的緊迫性，並須要採取包括預防、早診斷、適當治療以及對患者及其家人的心理支持等多方面的措施。

本澳癌症個案的增加是一個值得深入分析的現象，不僅要從統計數據上看，更要對其對公共衛生及居民生活質素的影響作出分析。癌症新個案的顯著增加不僅反映了癌症發生率的上升，亦反映了癌症診斷和記錄病情的能力有所提高。另一方面，手術數量的增加表明了對市民日益增長的需求的積極回應。但與此同時，這種增長也令人擔憂對醫療服務造成的壓力，因為病人等待的時間延長可能會影響治療的效果和病人的體驗。

治療方法的持續研究和創新，對於提高患者的存活率和生活品質至關重要。對抗癌症是一項共同挑戰，需要動員從政府到一般市民等社會各界的力量。

針對吸煙和飲食等風險因素進行宣傳活動以及推動定期的篩查對於及早發現疾病至關重要。教育市民健康生活方式的重要性的和進行定期檢查，可以大大降低癌症的發病率。

最後，醫療機構、研究人員和社區之間的合作，對於開展全面的醫療計劃至關重要，這些計劃不僅能滿足醫療需求，還能促進接受治療的患者的情緒和心理健康。因此，對抗癌症是一項共同挑戰，需要作出持續的承諾和採取全面的措施，以確保澳門市民擁有一個更健康的未來。

基此，本人要求對以下問題適時作出清楚、準確、連貫和完整的解釋：

1. 澳門特區政府正在採取哪些具體措施來縮短常見癌症篩查的輪候時間？當局計劃如何令患者更易及更快地獲得治療膽管癌等疾病的稀缺藥物？將採取哪些策略來提高篩查檢查的有效性及推動罕見癌症的早發現，以確保病人得到及時治



澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

(翻譯本)

療？

2. 有關當局有何計劃將頭頸癌、腎臟癌及甲狀腺癌篩查納入本澳的預防保健計劃？對於治療肺癌的新型疫苗 BNT116 及其他先進技術，如何確保市民能獲得及對他們進行教育？將採取哪些措施把新的治療方法（例如 mRNA 療法）納入澳門現有的腫瘤治療中？
3. 有關當局計劃採取哪些具體措施將人工智能技術融入對抗癌症的方法中，包括個人化疫苗和細胞療法？當局打算如何推動基因編輯和微生物治療等新的治療方法的研發，以提高癌症治療的成效？是否有計劃引進使用微波和人工智能的先進乳癌檢測技術，以及這些技術在醫療服務上的落實時間為何？對於衛生當局正在考慮採取的新型診斷和治療技術的安全性和有效性，能向市民作出哪些保證？

澳門特別行政區立法會議員

高天賜

2025 年 4 月 29 日