



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
衛生局  
Serviços de Saúde

## 關於立法會高天賜議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，本人對立法會 2024 年 4 月 30 日第 488/E368/VII/GPAL/2024 號函轉來高天賜議員於 2024 年 4 月 18 日提出，行政長官辦公室於 2024 年 5 月 2 日收到之書面質詢，答覆如下：

衛生局十分關注本澳的癌症防治工作，通過推行子宮頸癌、大腸癌（亦稱“結直腸癌”）、肺癌和乳癌等主要癌症的篩查，達至及早發現、及時治療，提升癌症病人的存活率和生活品質之目的。開展癌症篩查需要考慮國際上的做法、該癌症在本澳的發病率、醫療資源的合理運用等因素，當中包括篩查方式是否安全、有效及具有效益。

參考全球各地衛生部門的指引，普遍建議大腸癌篩查的年齡範圍為 50 至 75 歲，原因是在此年齡段進行篩查能達到最大的效益。根據衛生局設立的澳門癌症登記系統資料顯示，本澳 55 歲或以上人士是大腸癌高發人群，佔 2021 年大腸癌新發個案的八成半。為此，衛生局已於 2019 年將大腸癌篩查計劃的對象年齡下限，由 60 歲下調至 55 歲，以涵蓋高發年齡人群。由 2016 至 2023 年，累計 23,350 人完成參與篩查計劃，有 139 人確診大腸癌，多為早期癌症且已獲治療和跟進。此外，未被篩查計劃涵蓋的澳門居民（包括 40 至 54 歲人士）可通過預約衛生中心門診諮詢醫生意見後，亦可免費進行大便潛血檢查。衛生局將繼續密切監測篩查計劃的成效和大腸癌的發病情況，研究下調篩查年齡的可行性。

在篩查工具方面，現時加拿大、歐盟國家、韓國、日本，以及香港和台灣地區等普遍使用大便潛血檢測進行篩查，該檢測方法具簡便性且敏感度高的優點，結合大腸鏡檢測技術，達到有效篩查的目的。衛生局將密切留意其他大腸癌新檢測技術的敏感性、特異性，以及臨床研究數據，以決定是否需引入新的篩查手段。



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
衛生局  
Serviços de Saúde

衛生局正計劃優化大腸癌篩查流程，合資格的居民將可通過“一戶通”以線上方式進行評估，其後可直接到衛生中心領取大便採集瓶，免卻以往需到衛生中心接受評估的步驟，從而提高篩查計劃的參與率和居民的便利性。

衛生局局長  
羅奕龍