

《癌症策略》在 2025 年或之前的預期成果

（一）癌症監測

- * 將癌症年度統計數據發布的滯後時間由現時 22 或 23 個月縮短至 20 個月
- * 收集及整合十個常見癌症的高質量分期資料
- * 整合及匯報十個常見癌症的分期存活率
- * 透過專用網頁擴闊可提供的癌症資訊

（二）預防和篩查

- * 市民因罹患非傳染病（包括癌症）而早逝的風險相對減少 25%
- * 成年人暴飲與有害的飲酒行為及青少年飲酒的普遍率相對降低至少 10%
- * 青少年和成年人體能活動不足的普遍率相對降低 10%
- * 15 歲或以上人士現時吸煙的比率相對減少 30%
- * 制止肥胖問題上升
- * 接種乙型肝炎疫苗的覆蓋率至少維持在 95% 或以上
- * 首批合資格女學童完成接種兩劑人類乳頭瘤病毒疫苗覆蓋率的中期目標為 70%
- * 子宮頸癌篩查的覆蓋率相對增加 10%
- * 大腸癌篩查的覆蓋率相對增加 30%

（三）及早發現和診斷

- * 制定癌症檢驗清單表，為病人提供更適時的檢查，並及早診斷癌症
- * 針對部分癌症類型，試行為癌症而設的簡化診斷服務
- * 支援病歷追蹤，藉資訊科技協助醫護人員檢視跨臨牀電腦系統的檢查結果
- * 建立大數據及機器學習的基礎設施，開發圖像人工智能系統，並於手術進行期間應用臨牀人工智能服務

（四）適時及有效的治療

- * 持續檢視及擴大醫管局藥物名冊內癌症藥物的涵蓋範圍
- * 設立附屬化療中心服務模式，並於指定聯網試行
- * 發展及推行新增癌症個案經理計劃
- * 於所有聯網推出提供癌症服務的護士診所及臨牀藥劑師服務
- * 於所有聯網引入用於癌症治療的先進醫療技術（例如智能治療計劃系統、機械臂手術等）
- * 因應預期的服務需求，相應更新及增添直線加速器
- * 於新建醫院或腫瘤中心預留額外空間，以便安裝先進的醫療儀器及設施
- * 透過十年醫院發展計劃設置現代化設施，例如增建腫瘤中心、擴展放射服務及增加手術室的數量

（五）科技與支援

- * 就不同治療模式更新及添置醫療設備，並引進以實證為本或嶄新的醫療科技
- * 建立一個專門的網上資源中心，加強傳達健康信息，同時作為集中癌症相關資訊的資料庫，供市民使用
- * 建立一個由民間社會參與的平台（即「癌症伙伴網絡」），討論如何讓更多的癌症患者和照顧者受益的最佳模式

（六）存活及紓緩治療

- * 加強醫社合作，提升病人的自理能力
- * 設立快速轉介機制，讓病人可於有需要時再次接受醫管局癌症團隊的治療
- * 界定跨專業團隊的職責和服務範圍，包括專職醫療在癌症存活的支援
- * 為癌症存活建立腫瘤科專科門診及家庭醫學/ 普通科門診的合作模式
- * 加強提供予癌症康復者的復康及支援護理計劃
- * 加強為臨終病人提供的紓緩治療支援服務

（七）研究

- * 支持約 300 個與癌症相關的研究員擬定項目及促進健康項目，

以便更有效地預防和控制癌症

* 支持約 30 名研究獎學金計劃得獎者，以應對癌症風險因素

完