

# 癌症 監測系統



第二章

## 方向

- 2.1 為支援本地整體癌症服務的規劃及評估和監察癌症防控計劃的成效，全面的癌症數據是不可或缺的。
- 2.2 香港癌症資料統計中心（下稱「中心」）作為一所政府認可提供廣泛監測資料的機構，將會優化有關癌症數據的使用、成效、範疇及通報系統，以追蹤本地癌症負擔的趨勢，進一步深化中心在癌症監測的角色和職能。

## 策略

### 甲、提升癌症資料的質量

- 2.3 中心會致力加強常見癌症的分期、主要生物標記及按分期或組織學分類的存活率等資訊的收集。中心亦會加強搜集及編輯影響不同癌症預後的臨牀及病理數據，以監測本地癌症。於 2019-20 年度，政府已預留三百萬元予中心提升支援癌症監測的各項職能。
- 2.4 中心將會與癌症專家緊密合作，就十個常見癌症（包括大腸癌、乳癌、子宮頸癌、子宮體癌、卵巢癌、前列腺癌、鼻咽癌、甲狀腺癌、肺癌及肝癌）提供更多完整及準確的臨牀分期資訊。中心正與私家醫療機構建立合作伙伴關係，以增強香港癌症數據庫的覆蓋率及完整性。為此，中心已與多間本地私家醫院達成協議，獲得其支持及提供數據，共同協力建構全港性的癌症監測系統。
- 2.5 長遠而言，政府會考慮檢視中心的管治和整合全港性癌症資料的範圍，以促進研究、服務規劃和發展。

## 乙、提供更深入的癌症監測資訊

2.6 在此策略下，中心的癌症資訊系統會將不同層面的全面、及時和高質量資料轉化為更容易獲取的有用資訊。有關資訊亦會向決策者、研究人員及醫護服務提供者發放，藉以支援公共衛生、醫療規劃和研究。這些資訊亦會公開予公眾，讓大眾更了解本港癌症現況及負擔。

### 在 2025 年或之前達到的預期成果

2.7 中心會致力達成以下成果：

- (一) 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；
- (二) 收集及整合十個常見癌症的高質量分期資料；
- (三) 整合及匯報十個常見癌症的分期存活率；及
- (四) 透過專用網頁擴闊可提供的癌症資訊，包括本地癌症監測實況概覽表、期刊及數據查詢系統。

中心的網頁 (<http://www3.ha.org.hk/cancereg/tc>) 提供本地癌症統計數據，例如十大常見癌症及各項癌症實況概覽表。數據查詢系統能夠按使用者的選擇，提供本地不同癌症的發病及死亡數字。