



前言

在後疫情時代，公立醫院的患者招募工作大致回復。儘管香港乳癌資料庫（下稱「資料庫」）投放更多資源在公立醫院招募新參加者，我們留意到在疫情期間公立醫院和私營醫療機構參加者的分佈已出現偏差，可能所獲取的本地乳癌實況有欠代表性。為了撇除2019冠狀病毒病大流行的影響，我們獨立分析於2019年或之後確診乳癌的患者數據，並將分析結果載於本報告的第四章。

據報告，初診擴散性乳癌（de novo metastatic breast cancer, dnMBC）在本港並非罕見，而且dnMBC患者的存活較差。今年，我們探討了導致在就診時診斷為第IV期的潛在因素，以及調查了與dnMBC患者的存活結果有關的疾病特徵。結果顯示，確診dnMBC與延誤求醫時間較長和乳房檢查習慣較差有關，反映出dnMBC患者的乳癌健康意識欠佳。另外，整體存活期在新預後分期組別之間有明顯差異，但在乳癌亞型之間並未觀察得到。此結果可能意味著其他因素，例如擴散的位置與程度，或者能提供亞型以外的預後訊息，展示出進一步將第IV期癌症分類的需要，以引導未來的治理。研究結果的詳情載於附隨的第十五期簡報。

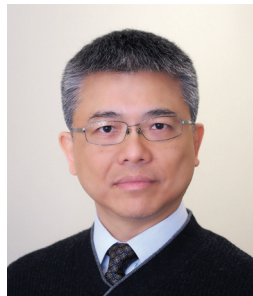
本會豐碩的成果有賴多方面的支持，包括香港乳癌資料庫督導委員會的無私奉獻和遠見卓識、研究團隊的不懈努力、善長的慷慨襄助，以及至關重要的香港乳癌患者和康復者的信任。多得香港乳癌患者和康復者的參與，並交付他們的病歷資料作綜合分析，使將來的同路人能受益於這些研究結果。我們向每一位致以衷心的感謝。

一直以來，資料庫透過發表年度報告和簡報將本地乳癌數據的分析結果分享予醫生、患者、政策制定者和公眾在內的廣大受眾，並提供見解和證據，以倡導和設計更有效的乳癌防控計劃。為此，我們會繼續探討資料庫所收集的數據，以呈現更多重要資訊，進而為尋求改善乳房健康和癌症治理的有效措施進行研究，冀望以此造福社群。

在此，我們再次真誠感謝各位對本會工作的充分配合和積極貢獻。



張淑儀醫生
香港乳癌資料庫督導委員會聯席主席
香港乳癌基金會創會人



邱振中醫生
香港乳癌資料庫督導委員會聯席主席
香港乳癌基金會管治委員會副主席