

立法會衛生事務委員會 在瑪嘉烈醫院設立放射治療中心和重建該院的急症室

目的

本文件旨在向委員簡介在瑪嘉烈醫院設立放射治療中心和重建該院的急症室的計劃。

背景

2. 癌症是本港的頭號殺手。在一九九九年，死於癌症的病人佔總死亡人數的三分之一。經診斷的癌症新症數目在一九九六年為 19 344 宗，一九九九年增至 20 526 宗，預計到了二零零六年會再增至 22 300 宗。放射治療屬最有效的治癌方法之一，通常會配合其他療法(例如手術或化學治療)一併使用；本港至少有半數癌症病人須接受放射治療。

3. 醫院管理局(醫管局)分別在瑪麗醫院、東區尤德夫人那打素醫院、伊利沙伯醫院、威爾斯親王醫院和屯門醫院設有放射治療中心，為全港市民提供第三層的腫瘤專科服務。這五間放射治療中心備有合共 22 座直線加速器，全部已充分利用來治療病人。由於市民對腫瘤科服務的需求日增，在過去 18 個月，市民輪候接受放射治療的平均時間，已由 2.5 個星期增加至 3 個星期。醫管局估計到二零零三年，輪候時間會進一步增至 3.5 個星期；到了二零零六年，更會延至 6.5 個星期。治療癌症的關鍵是要充份掌握時間。提供適時的放射治療可改善治療癌症的成效，從而增加病人的生存機會。按照國際標準，計劃和開始為病人提供放射治療需時兩個星期，可算合理。因此，我們建議在香港設立第六間放射治療中心，以確保癌症病人能獲得適時的治療，增加他們痊癒的機會。

4. 醫管局考慮過現時五間放射治療中心的地理分布位置和覆蓋範圍後，建議在瑪嘉烈醫院設立一間放射治療中心，使新界南聯網的 120 萬人口可得到便捷的放射治療服務。目前，新界南聯網內約三分之二的癌症病人須前往伊利沙伯醫

院接受治療，其餘病人則須到屯門醫院、威爾斯親王醫院或瑪麗醫院接受治療。伊利沙伯醫院放射治療中心病人總數約有四分之一來自新界南聯網的病人；病人因而需要輪候較長的時間才能接受治療，現時該中心平均輪候時間約為四個星期，是病人輪候時間最長的一間放射治療中心。在新界南聯網設立一間放射治療中心，亦能改善伊利沙伯醫院放射治療中心的病人輪候治療的時間。

5. 瑪嘉烈醫院的急症室啟用至今接近 30 年，早已需要改善設施以符合現代化急症室的現行標準。此外，該急症室又面對地方嚴重不足的問題，加上過去多年來為病人提供的服務不斷增加，導致急症室變得異常擠迫。急症室每年的求診人數，已由一九九七年的 130 100 人次增至二零零一年的 150 200 人次，增幅為 15%，預計到了二零一零年會升至 200 000 人次。我們實有需要重置該急症室，添置和擴充有關設施，以應付服務需求，並提升其在新界南聯網內作為創傷中心的地位。

工程規模

6. 瑪嘉烈醫院的急症室大樓樓高三層，已有接近 30 年歷史，設有急症室、電腦斷層掃描室、磁力共振掃描室、乳房 X 光室、貯物室，以及機電工程署的辦公室和工場。該大樓位處瑪嘉烈醫院的中心位置，實為發展建議中的放射治療中心和擴充後的急症室最理想的地方。醫管局現建議重建該幢陳舊的急症室大樓，以便一併發展建議中的放射治療中心和擴充急症室計劃，並重新安置現有急症室大樓的其餘設施。建議的放射治療中心會提供全面腫瘤科服務，包括專科門診、兩間設有共 68 張病牀的留醫病房、化學治療和紓緩護理等。中心的專科門診每年可處理約 40 000 求診人次。此外，中心會裝有三座直線加速器，每年可處理 1 050 宗癌症個案。擴充後的急症室會設有三間創傷治療室；九個分隔的治療室，以加強保障病人私隱；五間診症／檢查室；一間小型手術室；以及供病人輔導和解憂輔導之用的特定工作間。院方會小心安排調遷急症室大樓的各種現有服務，確保向市民提供的服務不會中斷。

公眾諮詢

7. 醫管局於二零零二年四月三十日就上述建議諮詢葵青區議會的意見，區議員支持有關計劃。

未來路向

8. 這項計劃的預計成本大約為 5.80 億元，我們打算在二零零二年七月向立法會財務委員會(財委會)申請有關撥款。如獲財委會批准，我們會在二零零二年下半年展開建築工程，以期在二零零五年或之前竣工。

徵詢意見

9. 請委員省覽本文件內容。

衛生福利局
二零零二年五月