

書面質詢

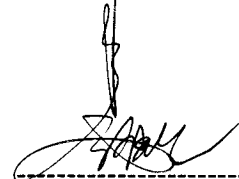
近日據傳媒報道：「十八歲女病人由救護車送院，據稱是校運會期間突然心跳暫停。由於非醫院內發生心跳停止死亡率相當高，幸現場有紅十字會人員一直對她進行心肺復甦，但到院時仍無生命跡象，估計已心跳停止約二十分鐘。急救團隊刻不容緩，經全力搶救約十分鐘後少女終於恢復心跳，及後進行低溫治療等一系列治療後，至前晚九時恢復意識，經過三十多個小時奮鬥，前線醫護人員終於從死神手中搶回少女寶貴生命，為此深感鼓舞。」^[1]

然而，根據國外有關研究結果顯示，若能在病人心跳停止的一分鐘內實施有效的救援，就能大大提高病人的存活率，而每延遲一分鐘，病人的存活率將下降百分之七至十。而且亦有報道指：「心血管疾病是澳門的第二號殺手，當發生心跳驟停而又無法得到及時救治時，病人將在十至十五分鐘內死亡。」^[2]

有鑒於此，本人提出如下書面質詢：

1. 有市民指出，上述報導的事件體現出本澳醫護團隊的整體素質及技術水平得到極大的提高，希望相關部門牽頭做個好楷模及學習的榜樣，為本澳的醫療衛生服務事業傳遞更多的正能量！然而據報道指出：「心血管疾病是澳門的第二號殺手，當發生心跳驟停而又無法得到及時救治時，病人將在十至十五分鐘內死亡。」加上澳門作為國際旅遊城市，人口極之密集，遊客眾多，且現時仍有好多市民對心肺復甦的操作及技術認識較少，更不知具體如何操作，但原來據國外有關研究結果顯示，若能在病人心跳停止的一分鐘內實施有效的救援，就能大大提高病人的存活率，而每延遲一分鐘，病人的存活率將下降百分之七至十。所以市民同時擔心，一旦出現突發情況，就只能等待專業醫護人員到場搶救，這會導致錯過最佳的搶救時間，降低傷者生還的機率。故有市民叫我問一聲行政當局，會否加強市民在急救知識和技能上的培訓，尤其加強心肺復甦技術的宣傳與教育，讓非專業醫護人員及大眾市民都能掌握基本的急救技能，進而使急救知識全面在本澳普及化？請問行政當局對此有何回應？

澳門立法會議員



麥瑞權

2018年2月7日

參考資料：

- 1、山頂醫院救回心臟驟停少女，澳門日報，2018-2-5
- 2、新青協倡社區設置AED機 向市民推廣心肺復甦知識，華僑報，2017-8-20