

消防處自2011年起,陸續為6種常見傷病情況(即流血、燒傷、手腳骨折或脱臼、抽搐、中暑和低溫症)向緊急救護服務召喚者提供調派後指引,讓傷病者在救護人員到場前及早得到適當護理。

為進一步加強緊急救護服務,消防處於2018年引進新電腦系統,協助提供調派後指引。新系統應用的發問指引軟件獲國際認可,可協助消防通訊中心人員於調派救護車後按各類傷病情況,即時向緊急救護服務召喚者提供全面而適切的指引,以助穩定傷病者的傷勢或病情。









新系統提供的指引類別亦有所增加,涵蓋創傷、哽塞 昏迷/暈倒、心跳或呼吸驟停等超過30種傷病情況。 電腦系統所載的發問指引由國際緊急調派研究院研發,廣 泛應用超過40年。研究院醫療專家會不斷更新優化指引, 以提升識別傷病者各種傷病情況的可靠程度。現時,逾50 個國家或地區(包括中國內地、美國、加拿大、英國、法 國、意大利、德國、澳洲、新西蘭和馬來西亞)約3500個 緊急部隊調派中心已採用類似的電腦系統和發問指引。

調派後指引的優點:

- 在救護人員到場前,及時提供適當的急救指引;
- ●穩定傷病者情況,避免傷勢或病情惡化,提高存活機會;
- 減低在不知情下不當處理傷病者的風險:及
- 紓緩傷病者和召喚者的緊張和憂慮

服務水平:

- 現有服務承諾維持不變,即92.5%的緊急救護服務召 喚能在12分鐘的目標召達時間內得到處理。
- ◆ 在電腦系統輔助下,調派救護車和提供指引的工作由不同人員負責,不會延誤救援。
- 為確保調派後指引服務的質素,消防通訊中心人員必 須接受專門培訓,並持有有效緊急醫療調派員證書, 方可按照國際緊急調派研究院的治理程序提供指引。