

□□ □□ □□□□□□ | □□ □□□□ □□

[Home](#)

>

[□□□□□□□□](#)

>

□□ □□ □□□□□□

- [□□□□□□□□□□](#)
- [□□□□ □□-□□ □□](#)
- [□□□□□-□□-□□](#)
- [□□□□ □□-□□□□](#)
- [□□□□□□□□□□](#)
- [□□□□ □□-□□](#)
- [□□□□□□□□□□](#)
- [□□ □□□□](#)
- [□□ □□□□□](#)
- [□□ □□-□□□□□□](#)
- [□□ □□-□□ □□□□□](#)
- [□□ □□-□□□□□□](#)
- [□□□□□□□□ □□](#)
- [□□□□□□□□□□](#)
- [□□ □□-□□□□](#)
- [□□□□ □□-□□](#)
- [□□□□□](#)
- [□□□□□□□□□□](#)
- [□□ □□-□□□□□□](#)
- [□□□□□□ □□-□□](#)
- [□□□□□□□□□□](#)
- [□□ □□-□□□□](#)
- [□□□□ □□□□](#)
- [□□□□ □□□□□□](#)
- [□□ □□-□□□□□□](#)
- [□□ □□-□□ □□□□](#)
- [□□□□ □□□□](#)
- [□□□□ □□□□□□](#)
- [□□ □□-□□□□](#)
- [□ □□□-□□□□](#)
- [□ □□□-□□□□□□](#)
- [□□ □□□□□□□□](#)
- [□□ □□□□□□□□](#)
- [□□ □□□□□□□□](#)
- [□□ □□□□□□□□](#)
- [□□ □□ □□□□□□2018](#)
- [□□□□□□□□□□](#)
- [□□□□□□□□](#)
- [□□□□□□□□](#)
- [□□□□□ □□□-□□□□](#)
- [□□□□□□□□](#)
- [□□□□□□□□](#)

- [心肺復甦術](#)
- [自動体外式除電器](#)
- [心肺復甦術](#)
- [心肺復甦術](#)
- [心肺復甦術](#)
- [心肺復甦術](#)
- [心肺復甦術](#)
- [心肺復甦術](#)
- [心肺復甦術](#)
- [心肺復甦術](#)
- [心肺復甦術](#)

心肺復甦術及自動体外式除電器之應用

2019-05-12

2015年10月，衛生部公告，將65歲以上之老人，列為心肺復甦術及自動体外式除電器之優先對象。這項政策，是為了提高我國的心肺復甦術及自動体外式除電器之普及率，以減少心臟病發作及中風等意外事件所造成之生命損失。

根據衛生部公佈之數據顯示，我國每年約有11萬名民眾因心臟病發作而死亡，其中約有80%的病患，在發作後的一分鐘內，若能及時使用自動体外式除電器，存活率可高達90%以上。然而，目前我國只有約13萬名民眾持有自動体外式除電器，遠低於發達國家之普及率。

為了提高我國的心肺復甦術及自動体外式除電器之普及率，衛生部決定，將65歲以上之老人，列為心肺復甦術及自動体外式除電器之優先對象。這項政策，是為了提高我國的心肺復甦術及自動体外式除電器之普及率，以減少心臟病發作及中風等意外事件所造成之生命損失。

根據衛生部公佈之數據顯示，我國每年約有11萬名民眾因心臟病發作而死亡，其中約有80%的病患，在發作後的一分鐘內，若能及時使用自動体外式除電器，存活率可高達90%以上。然而，目前我國只有約13萬名民眾持有自動体外式除電器，遠低於發達國家之普及率。

為了提高我國的心肺復甦術及自動体外式除電器之普及率，衛生部決定，將65歲以上之老人，列為心肺復甦術及自動体外式除電器之優先對象。這項政策，是為了提高我國的心肺復甦術及自動体外式除電器之普及率，以減少心臟病發作及中風等意外事件所造成之生命損失。

根據衛生部公佈之數據顯示，我國每年約有11萬名民眾因心臟病發作而死亡，其中約有80%的病患，在發作後的一分鐘內，若能及時使用自動体外式除電器，存活率可高達90%以上。然而，目前我國只有約13萬名民眾持有自動体外式除電器，遠低於發達國家之普及率。

為了提高我國的心肺復甦術及自動体外式除電器之普及率，衛生部決定，將65歲以上之老人，列為心肺復甦術及自動体外式除電器之優先對象。這項政策，是為了提高我國的心肺復甦術及自動体外式除電器之普及率，以減少心臟病發作及中風等意外事件所造成之生命損失。

心肺復甦術

心肺復甦術，是指對心臟驟停、呼吸停止的病患，進行人工呼吸及胸外心臟按摩，以維持其生命體徵的一種急救技術。心肺復甦術的實施，需要具備一定的專業知識及技能，並需要具備一定的急救設備。

心肺復甦術的實施，通常分為三個階段：第一階段為胸外心臟按摩，第二階段為人工呼吸，第三階段為胸外心臟按摩與人工呼吸的交替進行。心肺復甦術的實施，需要具備一定的專業知識及技能，並需要具備一定的急救設備。

心肺復甦術的實施，通常分為三個階段：第一階段為胸外心臟按摩，第二階段為人工呼吸，第三階段為胸外心臟按摩與人工呼吸的交替進行。心肺復甦術的實施，需要具備一定的專業知識及技能，並需要具備一定的急救設備。

