

大型心肺復甦法訓練

2011年3月25日



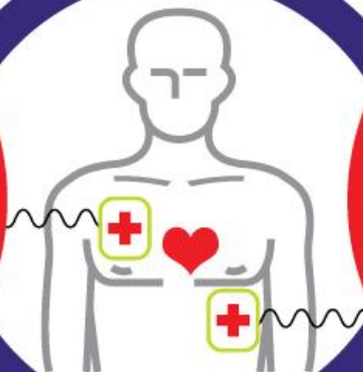
成人生存之鍊



早通知



早施復甦法



早施去顫法



早施醫療護理

時間之重要性



- 腦部缺氧超過
4分鐘 以上可能導致
腦細胞損傷，造成無
法復原的損傷

維持生命之基本條件

A irway

維持氣道暢通

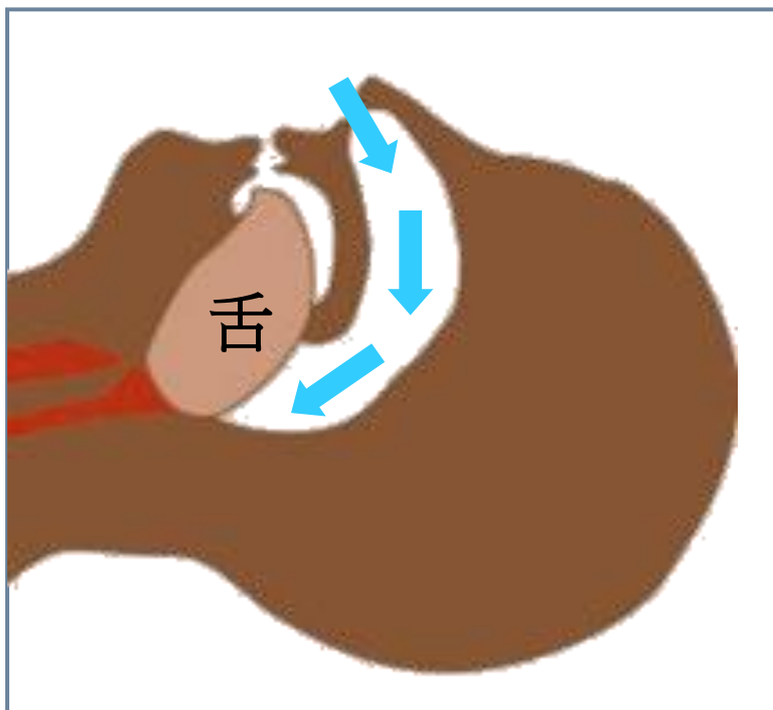
B reathing

維持呼吸

C irculation

維持血液循環

A 氣道



「舌倒後」阻塞氣道



「按額托顎法」暢通氣道

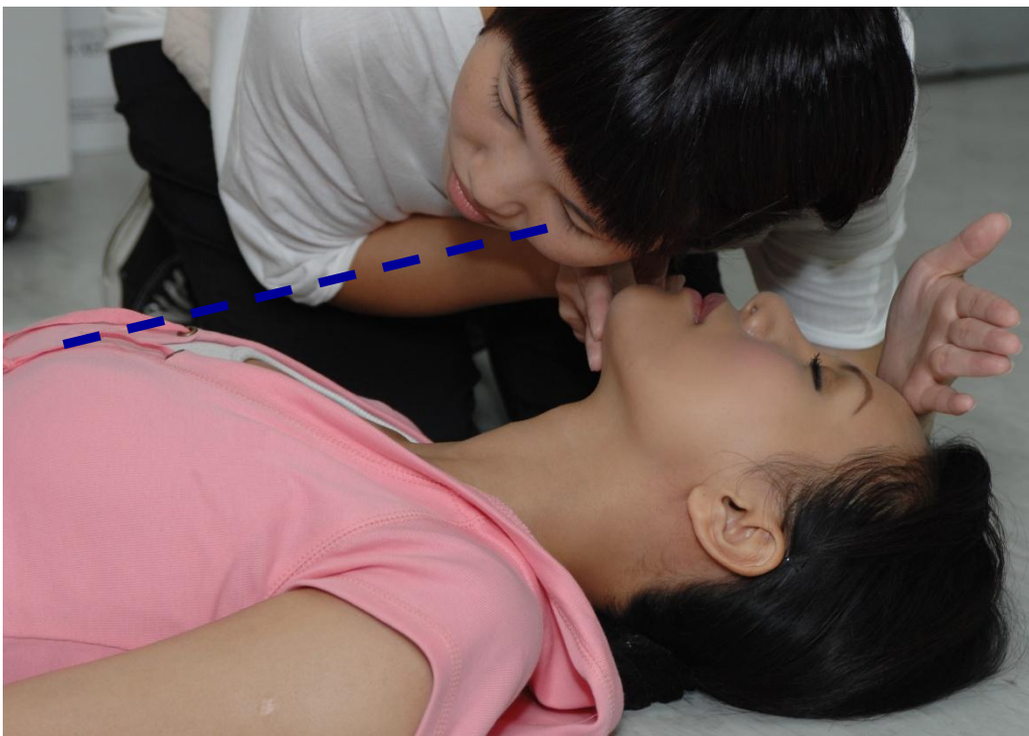
A 氣道



「按額托顎法」

B 呼吸

視、聽、觸
檢查呼吸
(不多於10秒)





人工呼吸 維持呼吸

C 血液循環

每分鐘需
平均按壓
100次



心外壓 — 維持血液循環

心外壓按壓位置

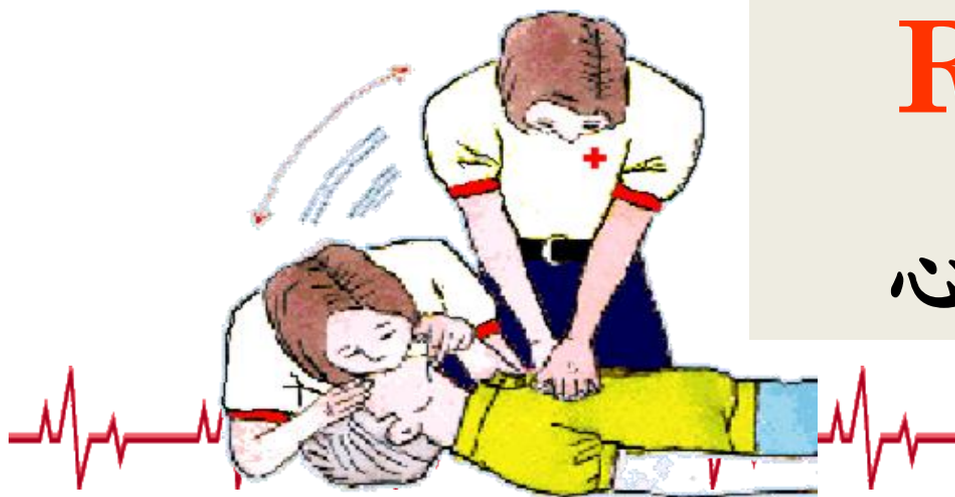


心肺復甦法

CPR

C ardio
P ulmonary
R esuscitation

心外壓 + 人工呼吸



心肺復甦法比率

30次按壓：2次灌氣

救治之程序D.R.A.B.C.

D – DANGER

→ 安全？

觀察現場環境

R – RESPONSE

→ 請求別人協助報警

檢查傷者反應

A – AIRWAY

暢通氣道

B – BREATHING

→ 若無呼吸，灌氣2次

檢查呼吸

C – CIRCULATION

施行心外壓

