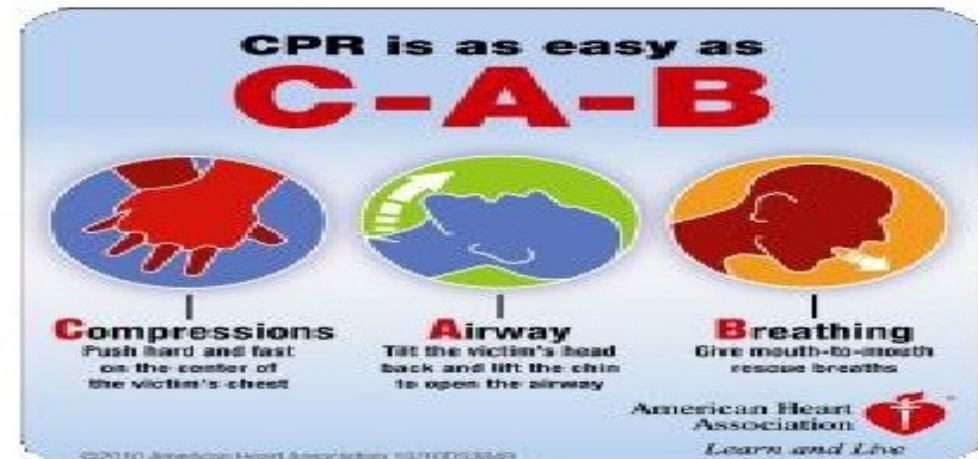


# 心肺复苏 (CPR)

# 课程目标

一、理解心肺复苏的相关知识

二、掌握胸外心脏按压法



# 一、心肺复苏的相关知识

- 心肺复苏（CPR），是针对心脏、呼吸骤停采取的“救命技术”。
- 心脏骤停发生后，全身重要器官将发生缺血缺氧。特别是脑血流的突然中断，在10秒左右患者即可出现意识丧失，4~6分钟时脑循环持续缺氧开始引起脑组织的损伤，而超过10分钟时将发生不可逆的脑损害。
- 心肺复苏的黄金时间为“**4~6分钟**”

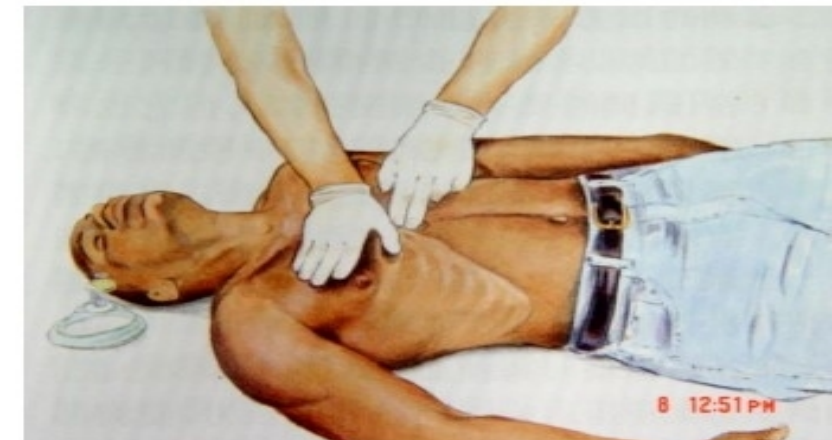


## CPR成功率与开始抢救的时间密切相关

从理论上来说，对于心源性猝死者，每分钟大约10%的正相关性：

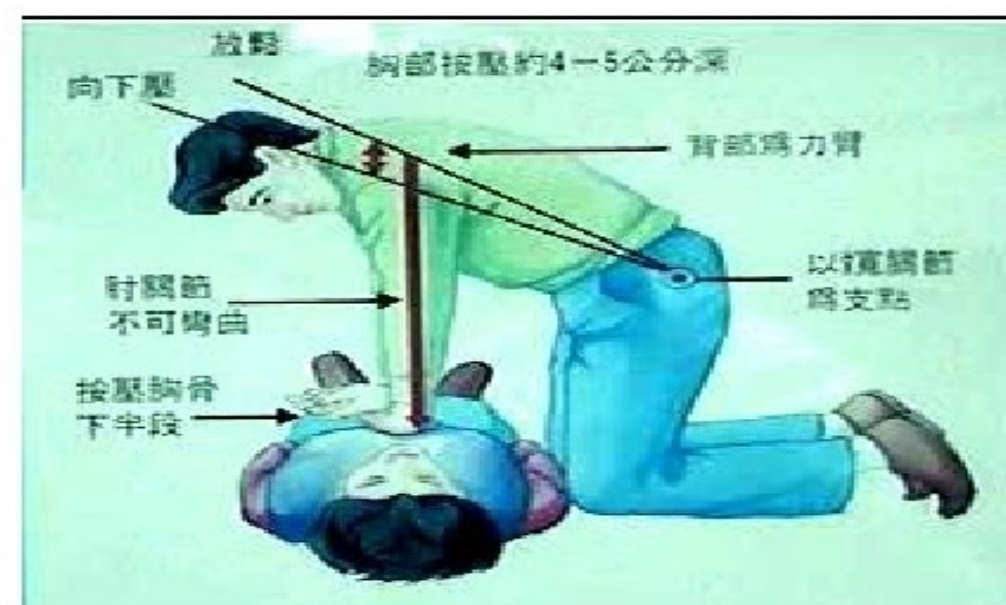
- ① 心搏骤停1分钟内实施CPR——成功率>90%
- ② 心搏骤停4分钟内实施CPR——成功率约60%
- ③ 心搏骤停6分钟内实施CPR——成功率约40%
- ④ 心搏骤停8分钟实施CPR——成功率约20%且侥幸存活者可能已“脑死亡”
- ⑤ 心搏骤停10分钟实施CPR成功率几乎为0

- ⑥ 白金时间1分钟内，  
黄金时间4分钟，  
白银时间4-8分钟，  
白布单时间8-10分钟后



# 心跳骤停的临床表现

- 1) 突然意识丧失，面色死灰
- 2) 瞳孔散大
- 3) 呼吸停止或成喘息样呼吸
- 4) 大动脉搏动消失
- 5) 心前区搏动及心音消失
- 6) 皮肤苍白或发绀
- 7) 有外伤者伤口不出血。



## 二、心肺复苏操作步骤

- 1、首先判断：
  - (1) 现场周围环境是否安全？
  - (2) 是否昏迷、呼吸正常吗？
- 2、呼救与摆放体位：
  - (3) 确定昏迷立即呼救
  - (4) 摆放仰卧体位，解开上衣
- 3、开始徒手心肺复苏：
  - (5) **C**胸外按压
  - (6) **A**开放气道
  - (7) **B**口对口人工呼吸
- 4、如果现场有**AED**：
  - (8) 必需尽快实施电除颤

# 第一步：评估判断

## 评估判断

- 1) 意识（轻拍双肩双耳5CM呼叫，不可摇晃、拍打其它病人，判断有无反应）
- 2) 颈动脉搏动（喉结旁2CM）
- 3) 呼吸（看胸廓有无起伏）注意：判断时间**10秒**
- 4) 确认无呼吸意识者立即呼叫拨打120；
- 5) 急救医生没有到达之前摆放患者为仰卧位。

总结：一听：听呼吸音、二看：看胸廓起伏、三感觉：  
感觉颈动脉搏动。由第一目击者实施。

判断意识 拍双肩 呼双耳 轻拍重叫



Are you Okay?



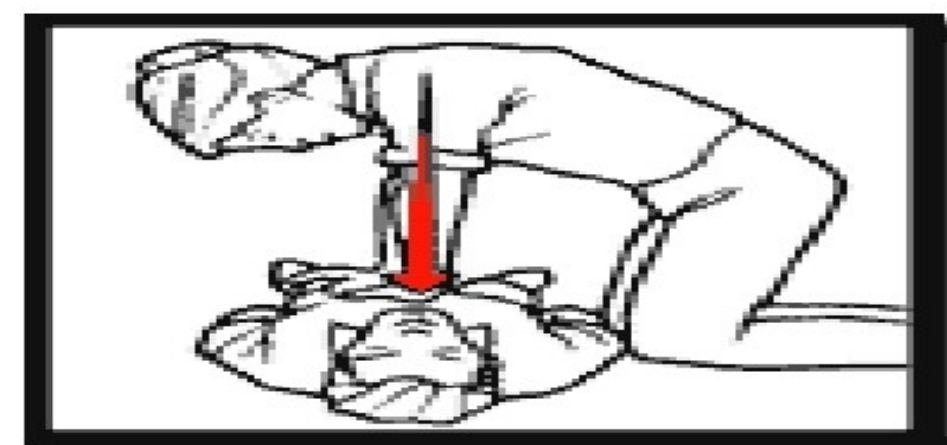
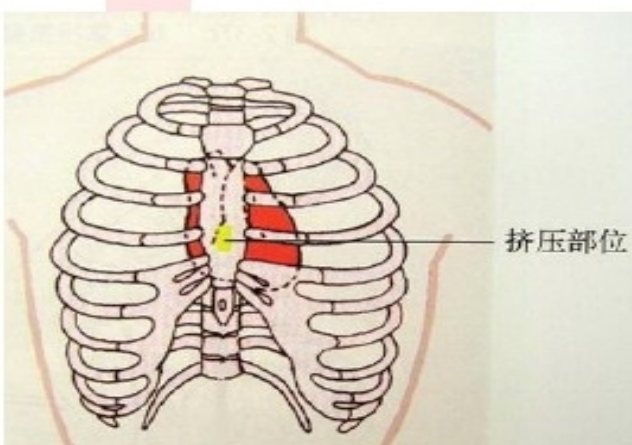
## 第二步：体位摆放

- 检查病人体位是否正常，颈部无损伤，去枕平卧硬板床，头颈躯干位于同一条直线上。
- 清理呼吸道异物，检查口腔内是否有分泌物及异物，如果看到即采用头偏向一侧体位，用食指将异物取出。



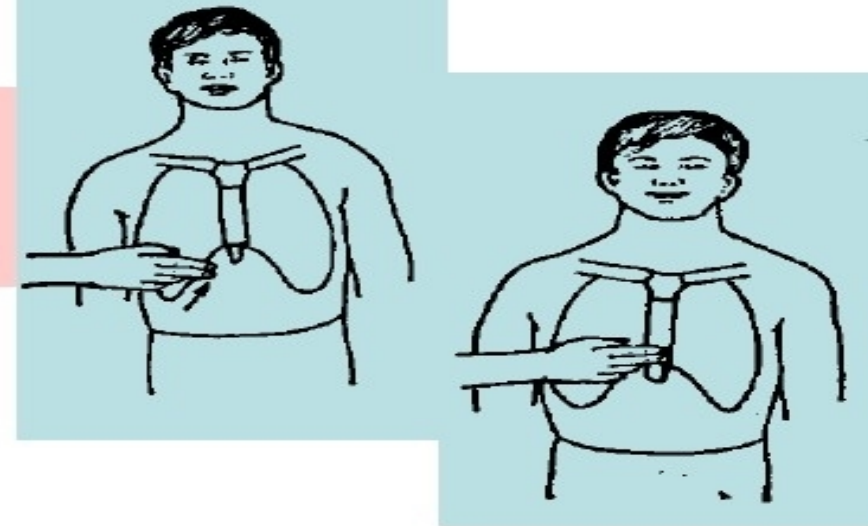
# 第三步：胸外心脏按压 C

- 按压部位：
  - 1、胸部正中，乳头连线水平
  - 2、划肋弓方法**胸骨中下1/3处**以掌跟按压
- 按压频率**>100次 / 分**
- 按压深度**>5厘米**
- 按压与呼吸比**30：2**
- 每次按压胸廓回弹恢复。
- 尽量避免按压停顿。
- 避免过度通气 (**500-600ml**)
- 每5个循环后重新评估，按压开始通气结束



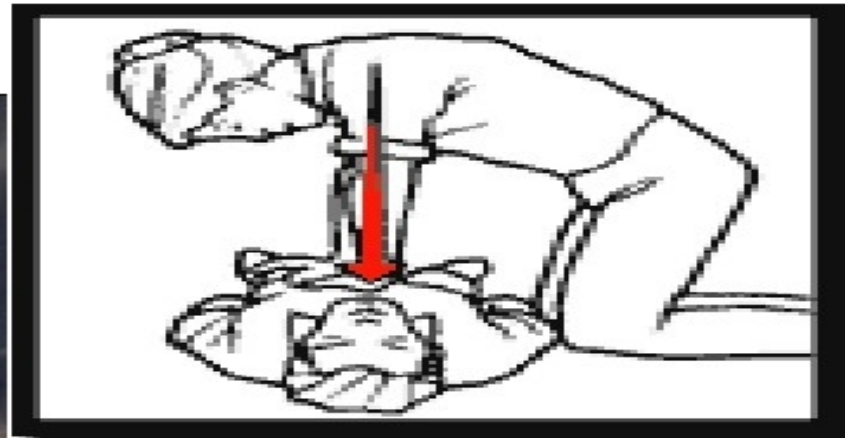
# 心脏按压标准

按压部位：胸骨中下 $1/3$ 处



定位方法：1) 两乳头连线的中点。  
2) 沿肋弓下缘滑向胸骨剑突，胸骨切迹上两横指。

手法：两腿稍分开，左腿与患者肩平齐，双手平行重叠，十指交叉掌根接触胸壁，五指过度背伸，肘关节直双肩双臂与胸骨垂直，利用上身重量垂直下压



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/335100012033011143>