

# AED 介绍及使用指南

从教学楼到实训楼，从操场到宿舍楼，细心的你或许已经发现，校园里多了一个个绿色的小柜子，上面用醒目的字体标注着“ AED 自动体外除颤器”。这些“救命神器”究竟是什么？又能发挥怎样的作用？一起来了解吧！

## 01 什么是 AED？

AED 即自动体外除颤器，是一种便携式医疗设备，能诊断特定的心律失常，并给予电击除颤，是可供非专业人员使用的心脏骤停抢救设备。

它操作简单，会通过明确的标识和语音提示引导使用者操作，因此也被称为“傻瓜电击器”，无需专业医疗知识也能快速上手。

## 02 什么情况会用到 AED？

AED 仅适用于无反应、无呼吸且无循环体征的心室颤动或无脉性室速患者，也就是我们常说的心跳骤停。

据统计，若在 1 分钟内用 AED 对患者进行电击除颤，救活概率可达 90%，每延迟 1 分钟，救活希望就会降低 7%~10%。可见 AED 与抢救时间对猝死患者至关重要，提前知晓 AED 位置和使用方法也就格外关键。

# 自动体外除颤仪

Automated External Defibrillator

简称 **AED**



配合心肺复苏共同使用

成倍提高心搏骤停的**抢救成功率**

1

在公共场合



遇到突然**倒地**的患者

评估环境保障安全

检查患者



2

尽快拨打  
急救电话120



尽快取来



AED等急救设备

3



患者没有呼吸  
或仅有濒死呼吸时



要立即对

患者进行心肺复苏

4

**AED到达后**

**打开包装**

**打开**

**AED的开关**



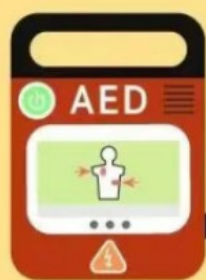
**听它的语音提示**



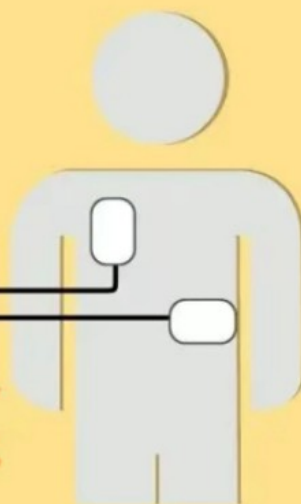
5

**AED连接**

**按照图示将电极贴在患者胸部的皮肤上**



**将电极插头插入亮灯处的插座上**



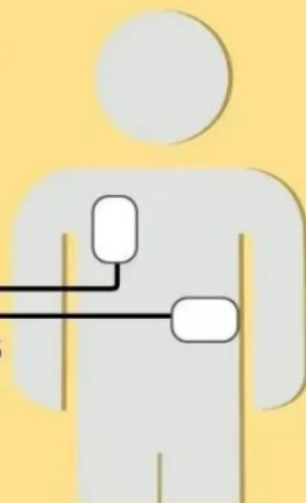
6

## AED分析

正在分析  
患者心律



不要接触患者



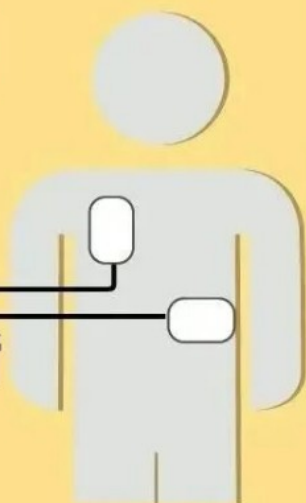
7

## AED电击

建议除颤正在充电



不要接触患者  
身体

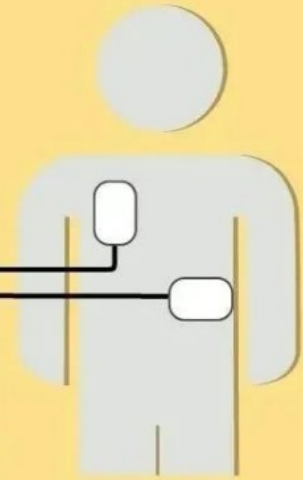


8

## AED电击

立刻进行除颤

按除颤按钮



9

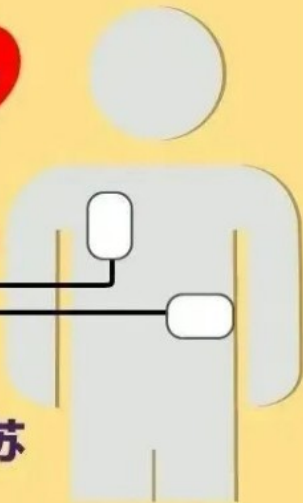
## AED电击

除颤完成暂停



如有需要

开始心肺功能复苏



10

## AED电击后

### 继续心肺复苏

2分钟后AED会提示

对患者心率  
自动分析



抢救者可同时  
观察患者的意识和呼吸情况



11

## 注意不要关闭AED

如患者没有恢复

心肺复苏要持续进行

根据它的提示操作  
直到急救医生  
赶到现场



大家可以到校园中去探寻 AED（自动体外除颤器）设备位置啦~但是要注意，切勿随意破坏急救设备。让我们共同守护这份安全与责任，让 AED 真正成为生命的守护者。熟练掌握急救技能，不仅是对他人负责，更是对自己和身边人

生命的尊重。当意外发生时，每一分每一秒都弥足珍贵，而我们的果断行动或许就能挽回一个生命。愿每位师生都能具备应急救护的意识与能力，在危急时刻挺身而出，传递温暖与希望。