

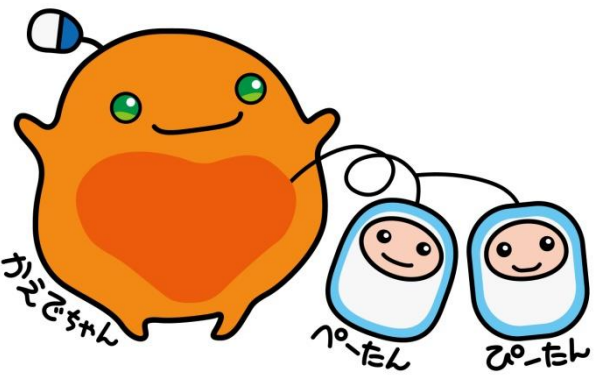
私たちの行動で救える命があります



今、日本光電 富岡工場から世界へ...

made **in** Japan

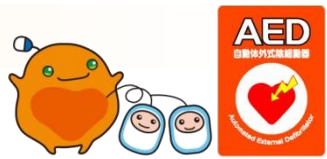
📍用我们的行动拯救生命



AED-3100

自动体外除颤器

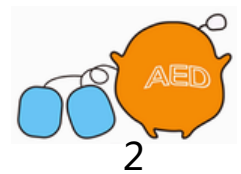




心脏骤停 Sudden Cardiac Arrest



540,000人/年死于心脏骤停
90% 发生在院外，急救人员很难及时赶到现场
在中国只有不到**1%**的猝死患者有幸获救





猝死报道铺天盖地

近几年心脏猝死名人盘点 新浪健康 新浪网



2013年12月24日 - 2005年8月18日,46岁的著名小品演员高秀敏因心脏病突发在家中**猝死**。2006年12月20日,著名相声演员马季因陈旧性心肌梗死,在家中**猝死**,享年72岁。...

每4个成年人中就有1个高血压 浙江25岁美女DJ心梗突亡 猝死“年轻化”成事实 超过2/3的高血压患者将面临

深圳女高管地铁口猝死引全国猝死案例

2014年03月01日 12:31 来源：人民网

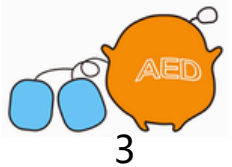
分享到: [Social media icons]

今日热点

- 都教授千颂伊是河南情侣 教授称有个千颂伊做女友...
- 是你工资低才买不起票 要提工资不能只照顾落后
- 因爱生恨 妙龄花季少女在宿舍内被捅21刀惨死
- 世界男性平均身高排名曝光 中国男性身高低于日韩
- 网传日本垃圾桶成神桶 垃圾桶也能治百病太奇葩
- 林志颖除若仪结婚马尔代夫拍摄婚纱照 模仿泰坦尼克...

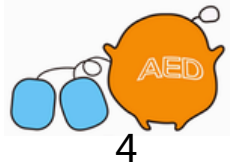
近日,一则35岁深圳女高管地铁口猝死的新闻让众多网友看了心生恐慌。是什么原因让她的生命戛然而止呢?不少网友推测是因过度劳累而造成还是身体素质原本就不是很好,一时间该事件引起很多网友的关注,也让很多上班族开始注重对生活与工作的调整,劳逸结合才是最好的工作方式,才能拥有更美好的生活。

意外猝死!





体育賽事-高危人群



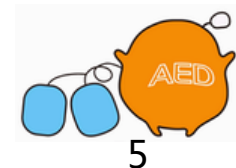
医生也不能幸免

2017年06月28日 浙江26岁的麻醉医生陈德灵猝死

2013年07月05日 南京1名医生上厕所时猝死 每天看百余病人

2012年11月23日 35岁医生王姚斐猝死 生前常工作至凌晨领导称是累死

2011年11月08日 35岁林医生突发心脏病猝死 疑因工作和生活压力大



名人也一样



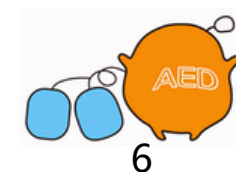
梁薇
浙江卫视当红主播
2009年 28岁

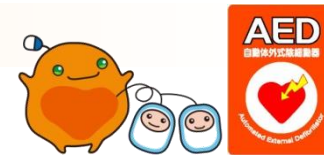


高秀敏
著名小品演员
2005年 46岁



叶利钦
苏联解体后的首任俄罗斯总统
2007年 76岁





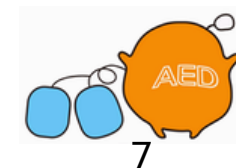
如何才能拯救我们

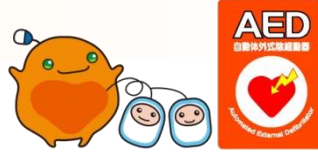
AED: Automated External Defibrillation 自动体外除颤

俗称“傻瓜机”，该机具备自动分析判断患者心律的功能，其最大特点是：使用者无须具备高水平专业水准，只需几个小时训练即可实践操作。

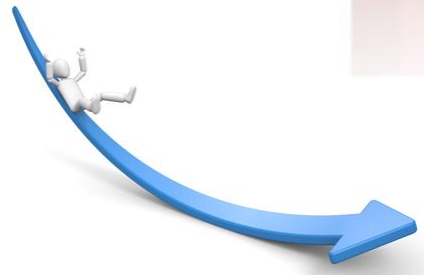
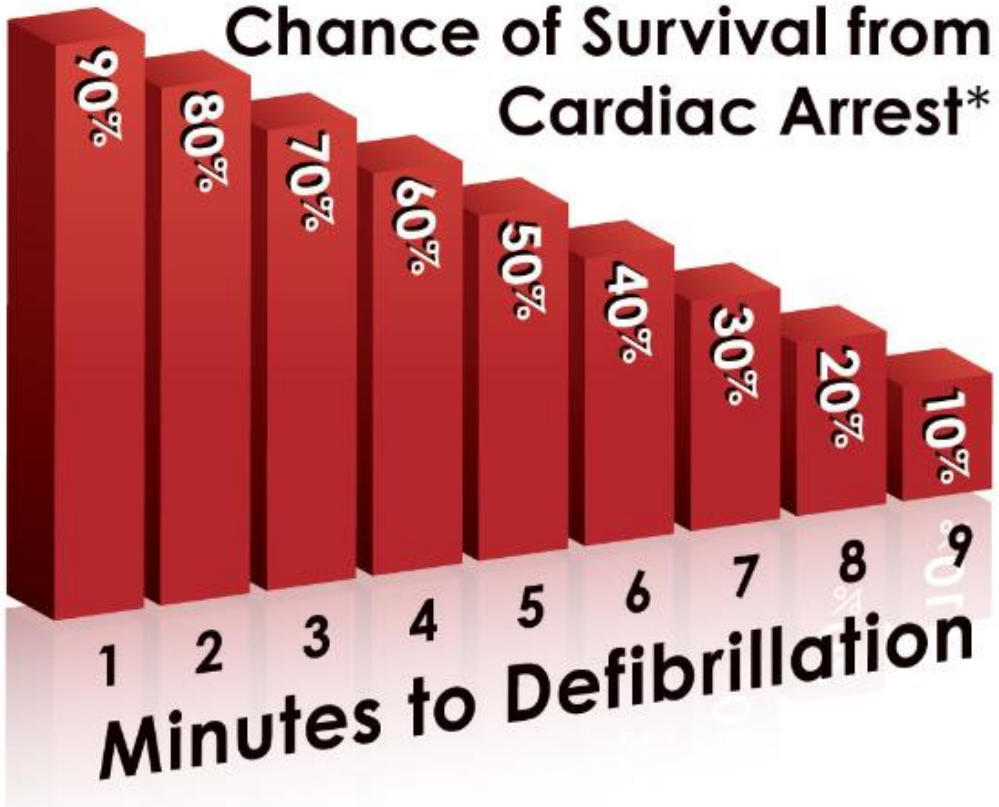
PAD: Public Access Defibrillation 公众除颤

PAD指的是**公众除颤**，也就是在人口密集的公众场所配备AED，在第一时间里有经过培训的非医疗人员实施除颤抢救。



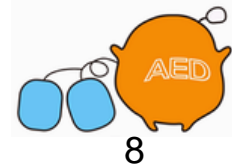


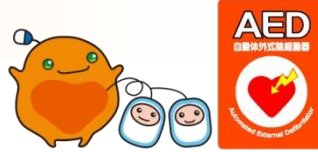
及时除颤的必要性



每延迟 一分钟 存活率减少 **10%**

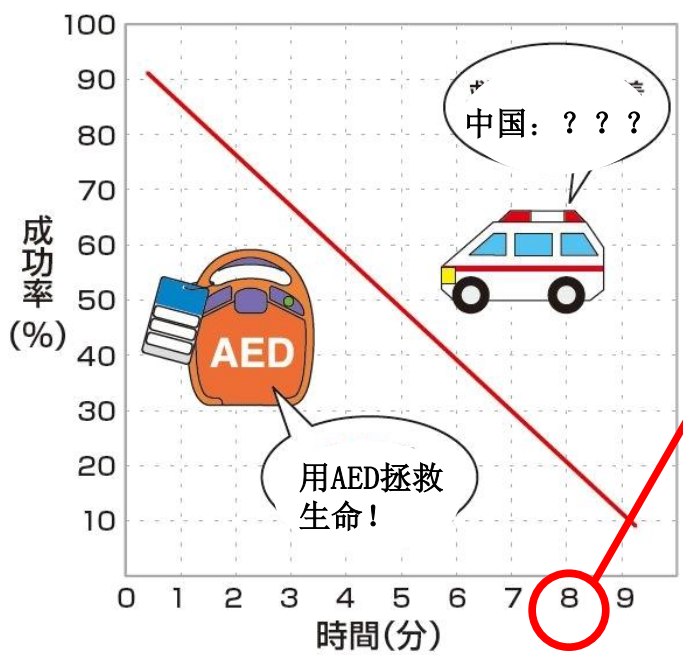
<http://www.azhearhythmcenter.com/patient-education/what-is-sudden-cardiac-arrest/>





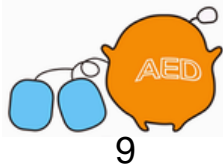
时间就是生命

每延迟1分钟，生存率下降7~10%



在日本，平均大概过8分钟后，救护车能到！

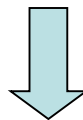
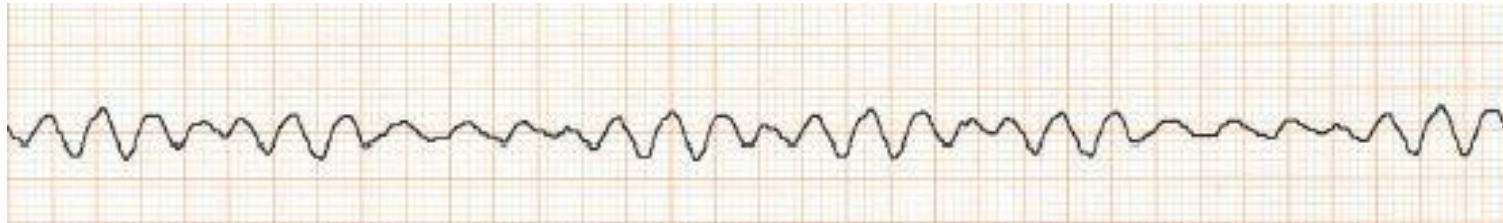
那在中国多少时间？



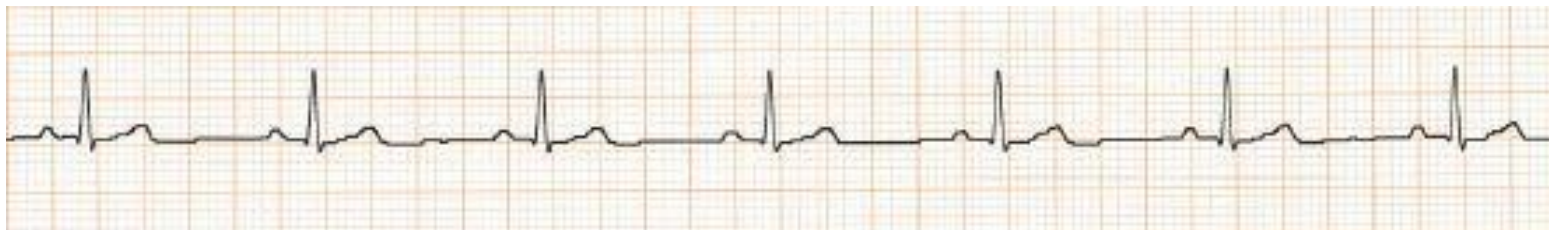
如何才能拯救我们

室颤，心脏骤停最大的元凶

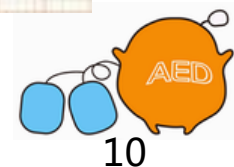
- 心室肌发生不规则颤动，无法泵血
- 短短数分钟内会出现心脏停搏
- 只进行胸外按压基本不能消除室颤或恢复正常心律

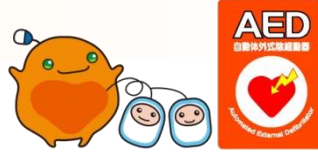


通过电击除颤，恢复正常心律



及时的除颤是挽救生命的唯一有效方法





心脏急救生存链



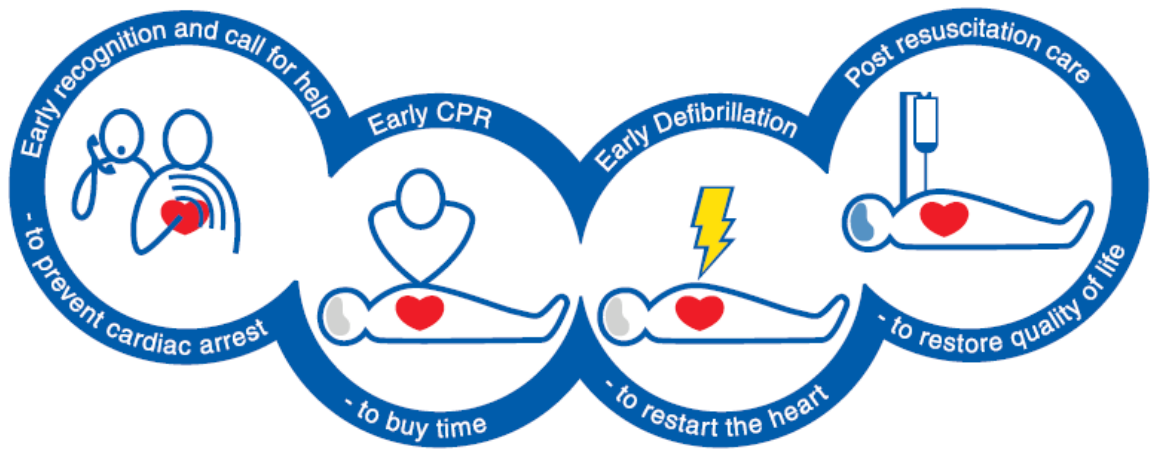
识别并启动
急救系统

实行心肺
复苏术

快速除颤

有效的高级
生命支持

综合治疗





AED的使用

1 拍肩膀
确认意识



打120!!!
AED!!!

2 呼救 & 快拿AED

3 确认呼吸
通过观察胸部起伏，确认呼吸情况

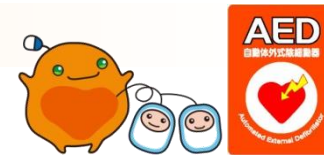


人工呼吸
2次

4 胸外按压30次

5 用AED进行电除颤





心脏猝死 初步判断

无反应，无呼吸





CPR正确姿势

每次按压的深度为:5~6cm

按压的速率为:100~120次/分钟





A E D

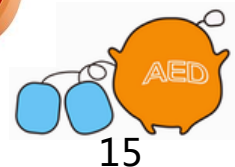
Automated **E**xternal **D**efibrillator

自动

体外

除颤器

- 仅需根据语音提示操作
- 仅在需要除颤时自动充电



简单三步 更迅速的救援

1, 打开盖子

开机

- 按语音提示操作
- 设备会发出100响/分钟的节奏声



2, 贴电极片

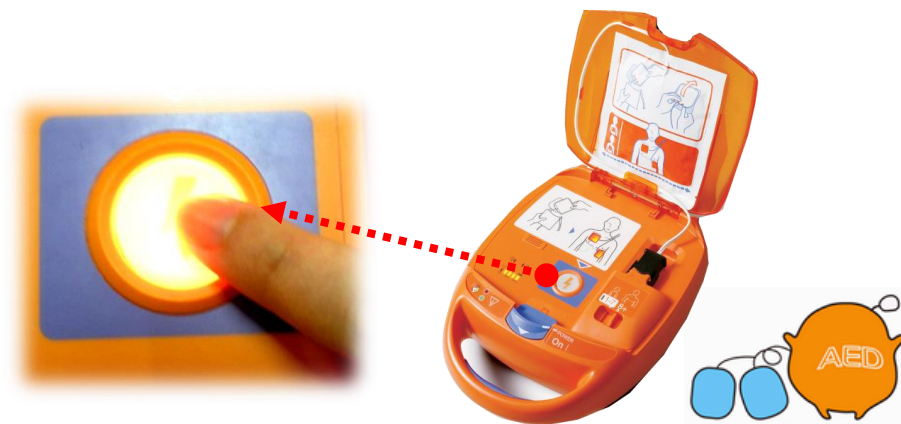
不分左右

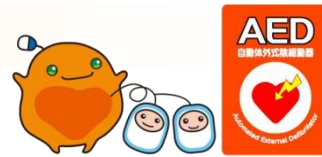
- 自动分析心率
- 自动充电



3, 按下电击按钮

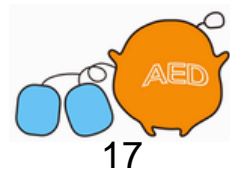
唯一按钮





注意事項

- ◆ 患者**胸毛过多**，需要剔除
- ◆ 患者**皮肤过度干燥**，擦拭去污
- ◆ 在**行驶汽车**上使用AED，需要先停车
- ◆ AED解析开始后、**不挪动患者**



❤️ 谢谢！



自动体外除颤器
AED-3100
集结日本光电技术精髓



长按识别二维码
获取更多急救资讯

