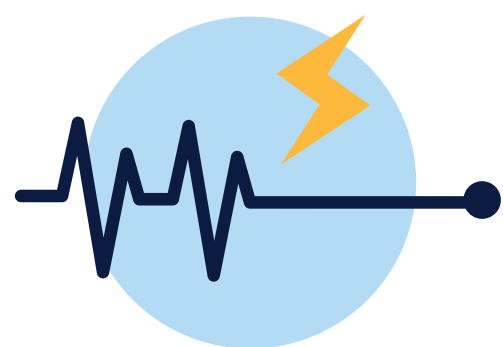
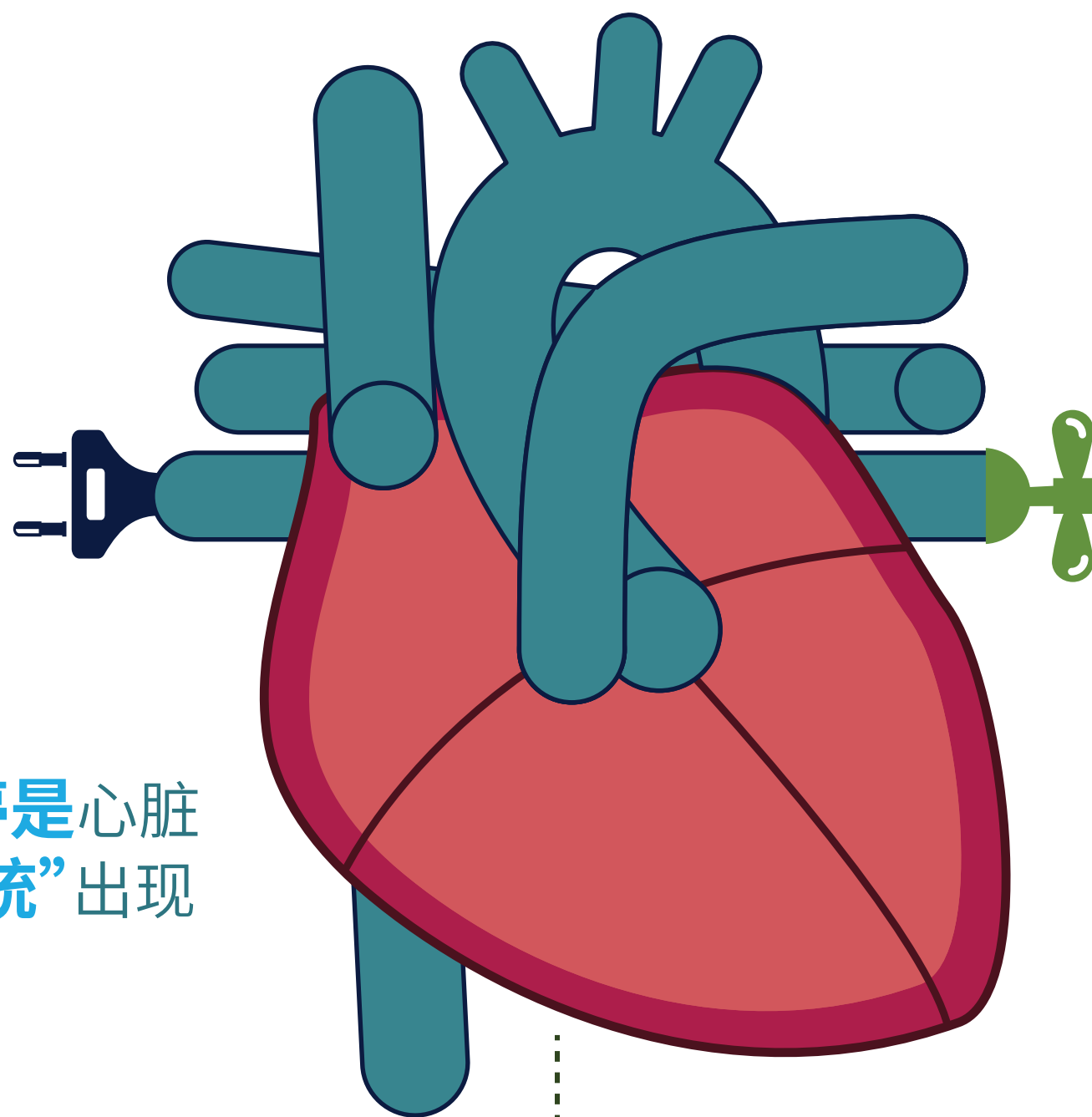


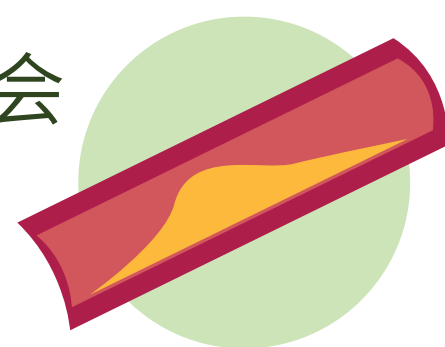
## 了解 心脏骤停

## 对比 心脏病发作



心脏骤停是心脏的“电系统”出现问题导致

心脏病发作会影响心脏的血液泵出



通常毫无先兆



通常会有先兆



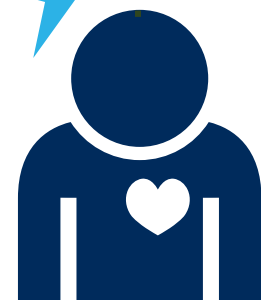
心脏突然停止跳动, 体内其余部位没有血液运输



心肌血供减少甚至阻断, 但是心脏一直跳动



心脏骤停的人没有脉搏



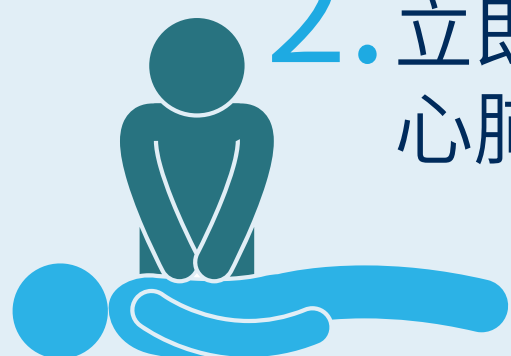
除非心脏病发作引发心脏骤停, 否则会有脉搏

## 快速行动 拯救生命

1. 拨打 120 或 999



2. 立即开始徒手心肺复苏



3. 如可行, 在几分钟内使用自动体外除颤器 (AED) 对心脏提供电击



如果人们在他人心脏骤停时知道做什么并采取行动, 患者生存率可以提高两倍甚至三倍



每 90 秒就有一人发生心脏骤停

以上信息仅用于学术用途, 如有具体健康需求, 请向医疗保健专业人员咨询

此内容来源于 [CardioSmart.org](http://CardioSmart.org), 由辉瑞普强支持翻译。