

<<心脏起搏器医患问答>>

图书基本信息

书名：<<心脏起搏器医患问答>>

13位ISBN编号：9787509122716

10位ISBN编号：7509122716

出版时间：2009-01-01

出版时间：人民军医出版社

作者：于波，曲海波 编

页数：172

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<心脏起搏器医患问答>>

### 内容概要

《心脏起搏器医患问答》以问答形式编写，选取医疗过程中心律失常病人及其家属经常提出的关于心脏起搏器的问题，以通俗易懂的语言解释心脏起搏器基础知识、安装知识和安装后知识。

## <<心脏起搏器医患问答>>

### 书籍目录

- 一、心脏起搏器基础知识
1. 什么是人工心脏起搏？
2. 心脏起搏器都有哪些功能？
3. 心脏起搏器的结构是怎样的？
4. 听说心跳减慢到一定程度就需要安装起搏器，那么心跳为什么会减慢？
5. 是否心跳慢都需要安装心脏起搏器？
6. 什么样的人需要置入起搏器，有标准吗？
7. 需要置入起搏器的人有很多吗？
8. 安装起搏器有年龄限制吗？
9. 是否年纪越大越需要安装起搏器？
10. 儿童能够安装起搏器吗？
11. 儿童安装起搏器与成人一样吗？
12. 听说有人安的是单腔起搏器，有人安的是双腔起搏器，两者有什么区别吗？
13. 还有其他类型的起搏器吗？
14. 近两个月，我出现了几次晕厥，医生说得了室性心动过速，需要安装ICD，什么是ICD？
15. ICD为什么能防止猝死？
16. 什么是CRT？
- 什么是CRT-D？
17. 什么是频率应答性起搏器？
18. 什么情况需要安装频率应答性起搏器？
19. 什么是生理性起搏器？
20. 起搏器可以使用多少年？
21. 永久性心脏起搏器是可以永久使用的吗？
22. 有没有临时应用的起搏器？
23. 起搏器可以“省电”吗？
24. 目前起搏器的生产厂家有哪些？
25. 有国产的起搏器吗？
26. 起搏器电极有什么作用？
27. 电极能够使用多少年？
28. 什么是双极电极？
- 什么是单极电极？
29. 螺旋电极与普通电极有什么区别？
30. 螺旋电极好在哪里？
31. 螺旋电极与普通电极价钱差多少？
32. 电极放在心脏里的什么位置？
33. 血管里最多可以容纳多少根电极？
34. 电极是否能够永远使用？
35. 电极导线有区别吗？
- &hellip;&hellip;
- 三、心脏起搏器安装后知识

## <<心脏起搏器医患问答>>

### 章节摘录

电极是可能断裂的，电极断裂常常是由于电极受到撞击或长期磨损而造成的。目前电极通常经过锁骨下静脉置入到心腔，这就不可避免的使电极经过锁骨与第一肋骨之间的夹角。一部分人，尤其是较瘦的人锁骨与第一肋骨之间的夹角较小，或电极进入血管的位点偏内，这样锁骨与电极接触的部位就会比较锐利，电极可能会受到锁肋韧带或锁骨的挤压或磨损，外层的聚氨脂和内层的金属电极环路就有可能磨损，甚至发生断裂。

有的时候由于置入起搏器的人需长期应用置入侧肢体做过重体力活动，造成电极与锁骨频繁摩擦，可能会使电极逐渐磨损直到断裂。

因此说电极断裂与病人可能有一定的关系。

44．起搏器电极有刺穿心脏的危险吗？

置入心脏内的电极分为临时起搏电极和永久起搏电极。

&hellip;&hellip;

<<心脏起搏器医患问答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>