

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

隐形的的心脏起搏器，让82岁高龄老人安享晚年

云南省文山州人民医院 前天



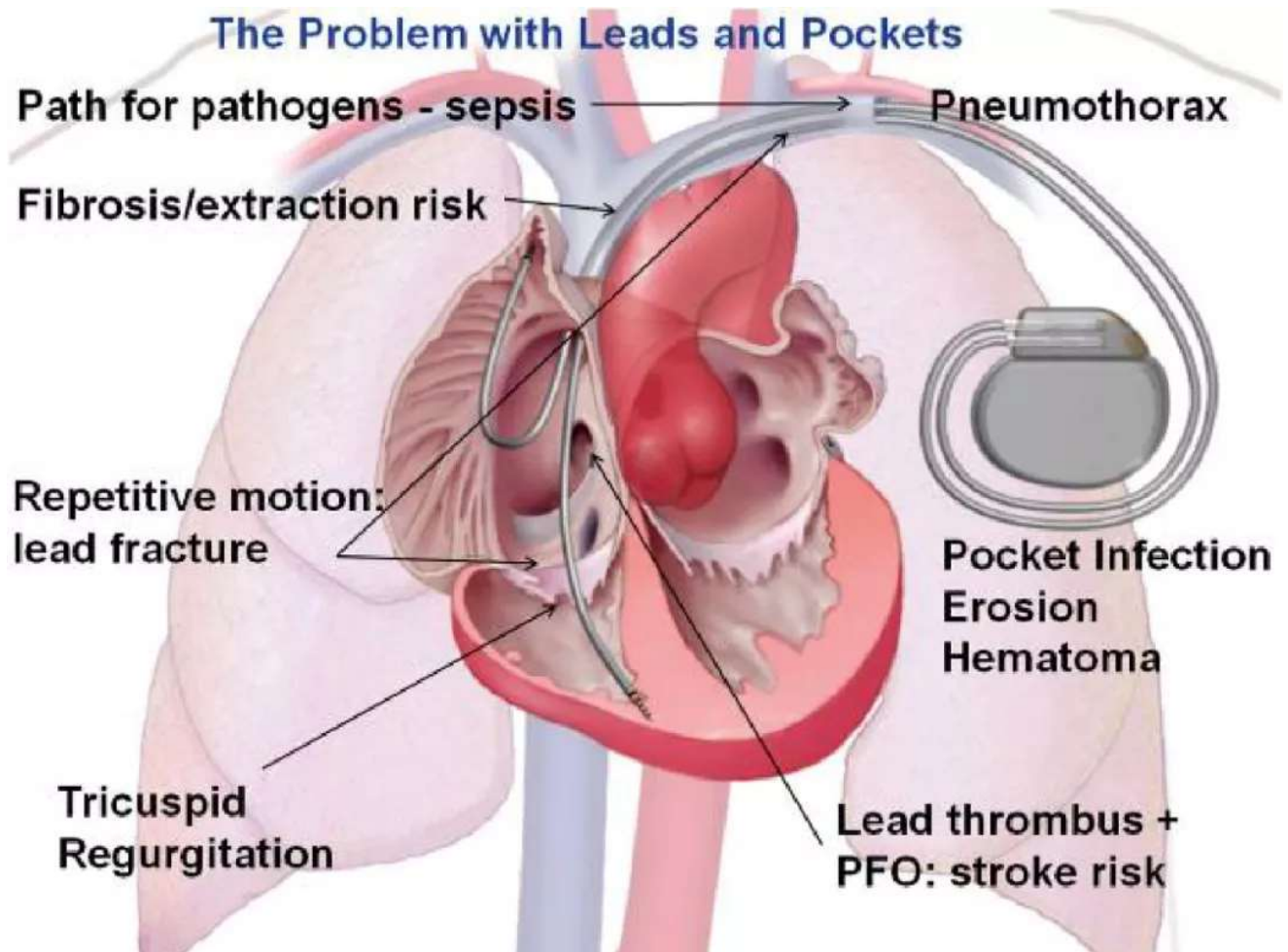
02:57

05:21

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。



近日，患有三度房室传导阻滞、82岁高龄的白大爷，因起搏器只有半年不到的电量到文山州人民医院实施起搏器更换手术。较之前不一样的是，他这次安装的是无导线起搏器，没有伤疤，没有电极，没有囊袋，更避免了传统起搏器手术在穿刺和导线植入后可能出现的气胸、电极磨损、囊袋感染等并发症。白大爷是文山州人民医院心血管内科开展该项新技术的第二位患者，植入后，白大爷几乎感觉不到它的存在，极大改善了的体验，提高了术后生活质量。



此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

赖，原本患者及家属的意愿是更换一台相似的双腔起搏器，但传统起搏器存在着一些无法解决的问题：起搏导线的磨损、断裂；起搏器囊袋的破溃和感染；皮肤局部隆起和疤痕影响美观和心理健康等。同时，有的病人因病情和静脉系统的缺陷根本无法植入传统起搏器，丧失了起搏器治疗的机会。考虑到白大爷体型消瘦，胸壁菲薄，更换后很可能出现术口愈合困难、囊袋感染及胸部皮肤破溃等风险，综合患者心脏彩超提升心脏瓣膜结构无异常，心功能良好，心血管内科李春莉副主任仔细与患者和家属沟通病情并建议选择无导线起搏器植入术。待新的无导线起搏器工作稳定后，再将耗竭的起搏器及体外的电极取出，既保障患者的安全，同时避免了更换导致的囊袋感染等一系列问题。在了解了详细情况后，患者及家属欣然选择了植入无导线起搏器。

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。



无导线起搏器！

所谓无导线起搏器，顾名思义就是没有导线的起搏器。起搏导线和脉冲发生器两者合二为一，且体积非常小，以美敦力的Micra为例，如同回形针大小，体积比现有起搏器减少

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

植入后，患者几乎感觉不到它的存在，极大改善了患者体验，提高了术后生活质量。

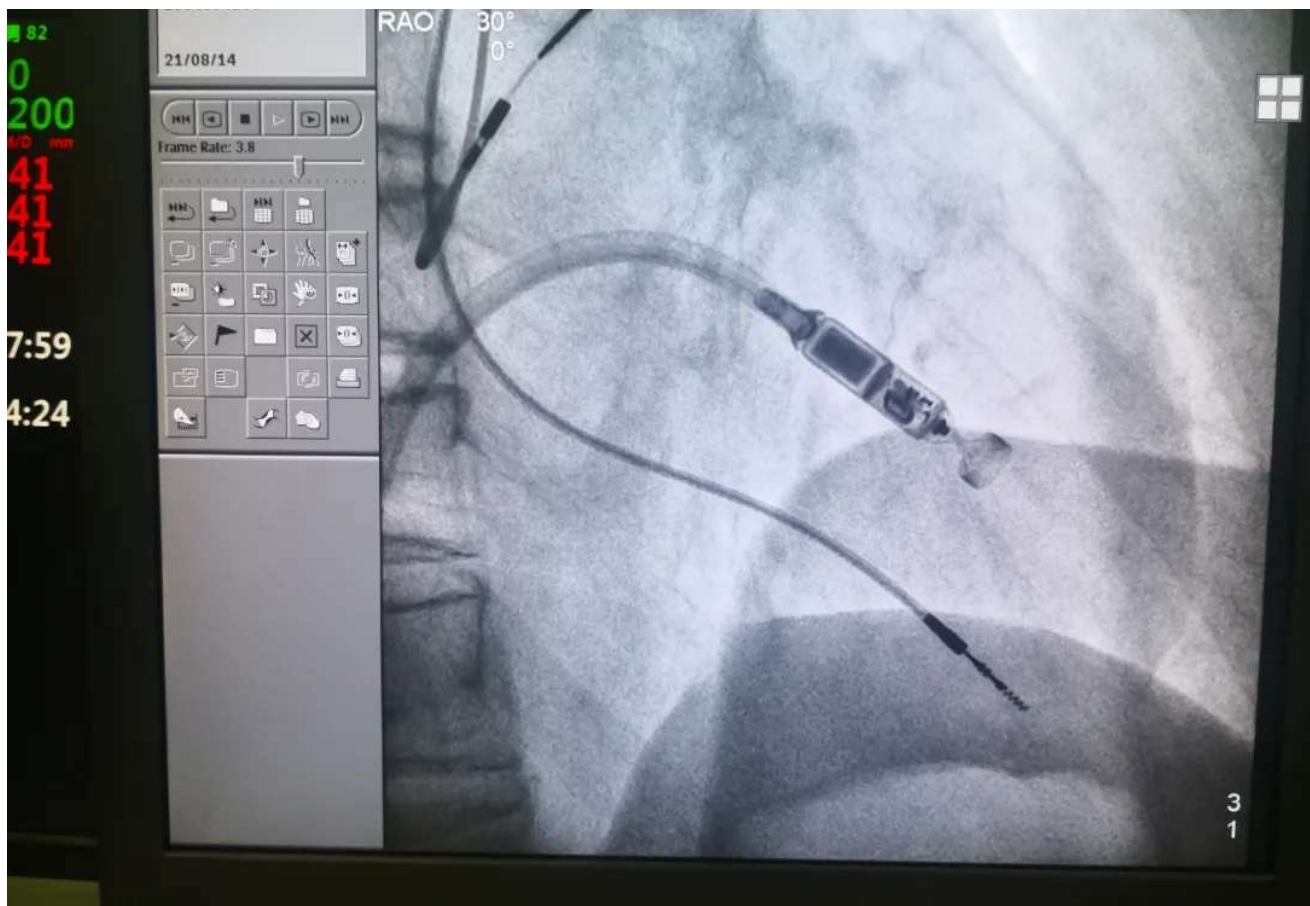


此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。



在云南省阜外心血管病医院郭涛教授指导下，文山州人民医院心血管内科介入团队仅用1小时的时间，成功将无导线起搏器植入患者右心室内，术后8小时大爷就能下床自由活动，5天后复查各项指标均正常后在儿女的陪同下高兴回家了。当然，白大爷还需要在2至3个月后再进一步复查，如无导线起搏器工作正常后再取出之前已耗竭的传统起搏器。

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。



Micra无线起搏器适应人群

- 1.特殊疾病人群。比如囊袋感染、静脉闭塞等。
- 2.特殊职业人群。比如运动员、舞者等。
- 3.追求美观人群。不想在胸前留下疤痕囊袋。
- 4.合并其他复杂疾病可能增加并发症的风险。比如肺气肿、血液透析等。
- 5.高龄患者。植入传统起搏器会明显增加手术并发症发生的风险。



END

撰稿：李春莉

编辑：熊兴莲

各院区目前科室分布情况

此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。

总院院区

(地址：文山市开化中路228号天桥旁)

胸外科心脏大血管外科、神经外科、骨一科、骨二科、骨四科、胃肠外科、心血管内科、肿瘤科、神经内科一病区、消化内科、呼吸内科、中医科康复医学科、老年病科、皮肤科风湿免疫科、急诊科、口腔科、体检科、全科医学科。

城南院区

(地址：文山市腾龙北路梧桐上河居旁)

妇科、产科、儿科、小儿外科、新生儿科、耳鼻咽喉头颈外科、眼科、骨三科、肝胆外科、泌尿外科、乳腺科甲状腺科烧伤整形外科、重症医学科（ICU）、内分泌科、神经内科二病区、急诊科、发热门诊、心血管内科、肾病学科血液内科。

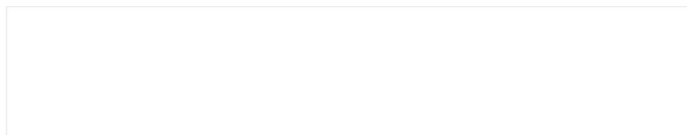
新平院区

(地址：文山市新平坝社区)

感染科、精神科一病区、精神科三病区。

建卡 挂号 门诊缴费 报告单查询

扫描以下二维码
轻松搞定

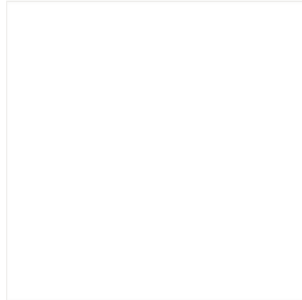


此为临时链接，仅用于预览，将在短期内失效。



**更多精彩内容
请关注公众号**

文山州人民医院院训



德源于心、爱显于行、技精于研、业兴于勤