

# 让心脏跳动不再“任性”

## 市二院心律失常门诊开诊

心律失常是一类常见的心脏疾病,是指心脏生物电传导系统异常引起的心跳过快、心跳过慢或者心跳不规则等,其诊断与治疗比较复杂。市二院开设的心律失常专科门诊,可为患者提供诊断、治疗、随访、健康教育等多项服务。



李满生询问患者病情 郭傲寒 摄

□记者 魏应钦 通讯员 郭傲寒

本报讯 为向广大心律失常患者提供诊断、治疗、随访、健康教育等服务,帮助他们合理选择药物和手术治疗,降低病死率和致残率,提高患者生活质量,近日,作为市二院房颤中心牵头科室,心血管内科三病区开设心律失常专科门诊,为心律失常相关患者提供专业、规范的诊疗与服务。心律失常门诊开诊后,已接诊了数十位深受心律失常疾病困扰的患者,13岁的阳阳(化名)便是其中年龄最小的一位。

近一年来,阳阳经常感到心慌、胸闷,跟随父母辗转多家医院求医,最终被诊断为频发室性早搏。阳阳每天3万多次的室性早搏,让一家的神经时刻紧绷着。医生建议服用美托洛尔、稳心颗粒等药物进行治疗,但阳阳的病情并未缓解。这一年下来,阳阳的父母满面愁容,阳阳也逐渐失去了往日的活力和神采。

今年8月中旬,阳阳一家来到市二院心律失常门诊求助,心血管内科三病区副主任李满生带领心内三科团队共同讨论后,建议用射频消融术进行治疗。这种微创的治疗方法对孩子

机体的危害极低,且恢复快、成功率高,还能达到根治目的。经过与家长的沟通并征得同意后,医生为阳阳进行了射频消融微创治疗。术后,孩子的不适完全消失,一天后便顺利出院。医生随访得知,阳阳心慌、胸闷的症状未再发作。

“13岁的孩子身体尚未发育成熟,长期服用美托洛尔等抗心律失常药物可能会影响孩子的成长发育。”李满生解释道,“心律失常疾病诊断与治疗较为复杂,专业性很强,有关心脏电生理的一些疾病,尤其是多数阵发性、没有确切发病诱因的,进行心电图或动态心电图检查常常无法准确诊断,还可能造成误诊、漏诊,贻误治疗时机。心律失常疾病疑难复杂案例居多,如果没有专业医师诊治,患者往往得不到及时有效、规范的治疗,甚至可能造成过度治疗、过度用药,不仅无法缓解患者痛苦,还会造成医疗资源的浪费。”

据介绍,心律失常是一类常见的心脏疾病,是指心脏生物电传导系统异常引起的心跳过快、心跳过慢或者心跳不规则等。轻者会感到心悸、头晕等不适,重者可导致晕厥,特别严重的心律失常,如心室颤动、室性停搏

等可导致猝死。

为了提高患者的生活质量,市二院开设了心律失常门诊,并提供诊断、治疗、随访、健康教育等多项服务,包括各种心律失常的诊疗(特别是房颤的诊治)、起搏器随访程控、抗凝患者指导等。

“随着携带心脏起搏器的患者日渐增多,起搏器随访程控的重要性日益凸显。装上起搏器后,医生还要对这台至关重要的机器进行定期的‘检测’‘保养’和‘优化’。起搏器随访程控除了进行个性化的参数调整、优化功能外,还会预测起搏器的电池容量,防止因电池耗尽而引发意外。”李满生说,“为了给携带心脏起搏器的患者提供服务,心律失常门诊每个月第一周的周一可免费进行协助程控。”

多年来,市二院心血管内科三病区医疗团队在科室主任张领的带领下,紧跟现代医学步伐,致力于心血管疾病的综合防治,在心律失常领域开展了包括阵发性室上性心动过速的射频消融手术、室性早搏与室性心动过速的射频消融治疗、心房颤动的射频消融术、心动过缓的心脏起搏器植入手术等诊疗,为我市心律失常患者提供了优质的医疗技术服务。

## 导读

市中医医院脑病科:  
打造特色专科  
发挥品牌优势

[B2]

总医院普外科主任赵良柱:  
“主刀匠”  
愿与患者交朋友

[B3]

市妇幼保健院乳腺外科  
微创手术取得新突破  
让女性的美丽  
与健康同在

[B4]

我市旅游场所  
“做足功课”迎游客

[B8]



健康视界



平顶山金融圈