
我国学者在心血管领域发布突破性研究成果

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/25592.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

我国学者在心血管领域发布突破性研究成果。不久前，华北理工大学附属开滦总医院教授吴寿岭课题组和基础医学院教授杨秀红课题组合作，在肥胖与心脏传导阻滞（CCB）的关联研究中取得重要突破。

近日，相关研究成果在医学领域学术期刊JAMA Network Open发表，并被梅斯医学列入中国心血管领域2023最受瞩目的中国十大医学研究。

据介绍，肥胖是心血管不良结局的关键危险因素之一，目前大多数研究侧重于肥胖与快速性心律失常的关系，很少有研究调查肥胖与普通人群CCB之间的关联。该研究发现，肥胖与CCB风险增加有关，其中I度房室传导阻滞（FABV）、高度房室传导阻滞（HAVB）和左前束支传导阻滞（LAFB）的风险增加幅度更大。同时，老年人和糖尿病患者的风险增加幅度更大。

该研究提示，体重监测可能有助于识别CCB事件，如果肥胖患者通过锻炼和饮食措施减轻体重，便有可能降低CCB的风险，并可避免安装起搏器相关的经济负担。（来源：中国科学报 陈彬）

相关论文信息：<https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2023.42831>

作者：吴寿岭等 来源：《美国医学会杂志》

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发