

房颤血栓脱落致肾梗死？ 一波操作排除血栓后患

文 | 陈静

近日，通大附院心血管内科成功为一名因房颤血栓脱落，致右肾动脉栓塞及右肾大部分梗死的男性患者实施了左心耳封堵术，从此从源头告别了心源性血栓的风险。

73岁的冯老伯(化名)有房颤病史多年,时常出现心悸心慌,心率最快达到180次/分(正常60~100次/分),直到腹部疼痛检查中发现因房颤血栓脱落,导致右肾动脉栓塞及右肾大部分梗死,才意识到问题的严重性。随后,其来到东院区心血管内科主任医师、心律失常诊疗中心副主任施林生门诊寻求帮助。

“房颤是一种常见的快速心律失常,血液容易在心房内形成漩涡,导致血流淤滞,易形成血栓。一旦血栓脱落,就可能随着血液流动到身体的其他部位,造成栓塞,比如像冯老伯的肾动脉栓塞。”施林生说道。

术前,冯老伯经食管超声心动图提示,左心耳血流显著淤滞、缓慢,容易形成血栓。考虑到冯老伯在积极抗凝前提下仍可能形成血栓,如果再次血栓脱落会导致脑梗死或其余脏器坏死,阻断血栓罪魁

祸首的源头刻不容缓,施林生决定为其行左心耳封堵术。左心耳是房颤患者发生血栓的最主要部位,通过微创介入手段,在左心耳内放置一个封堵器,就可以从源头上避免后续心源性血栓的发生。



左二为心律失常诊疗中心副主任施林生