

二尖瓣反流

二尖瓣反流,通常称之为二尖瓣关闭不全,是一种心脏瓣膜病。当瓣膜无法完全闭合时,就会发生二尖瓣反流。当瓣膜出现关闭不全时,心脏就无法有效泵血。

症状和体征



疲劳



呼吸短促



胸痛



心跳快速扑动



足部/踝部肿胀



心脏杂音

二尖瓣反流 (MR) 有 两种类型:

原发性 MR (退行性) 由二尖瓣或其中一种组成部分的结构异常引起

继发性 MR (功能性) 由左心室结构改变引起,少数情况下也由左心房结构改变引起。

监测和治疗二尖瓣反流 (MR)

专业医务人员将使用超声心动图 (心脏超声) 监测您的病情,以明确 MR 的类型,评估严重程度并追踪进展。根据这些结果,您的 MR 可能分为轻度、中度或重度。

MR 的治疗方案

药物治疗

药物和生活方式的改变 (如减少液体摄入量和监测体重) 有助于控制症状。尽管这些治疗方法无法修复关闭不全的瓣膜,但对于在“观察等待”期,或对于不适合手术、或不愿接受手术的患者而言,这可能是最合适的方案。

基于导管的治疗

部分患者可通过导管进行二尖瓣修复术或置换术以减轻反流

手术方案

您的医疗团队可能会建议通过心内直视手术修复或置换二尖瓣。

定期接受医疗团队的检查,可以确保您的病情得到妥善管理。