

心脏瓣膜病 导管主动脉瓣置换术

导管主动脉瓣置换术 (TAVR)

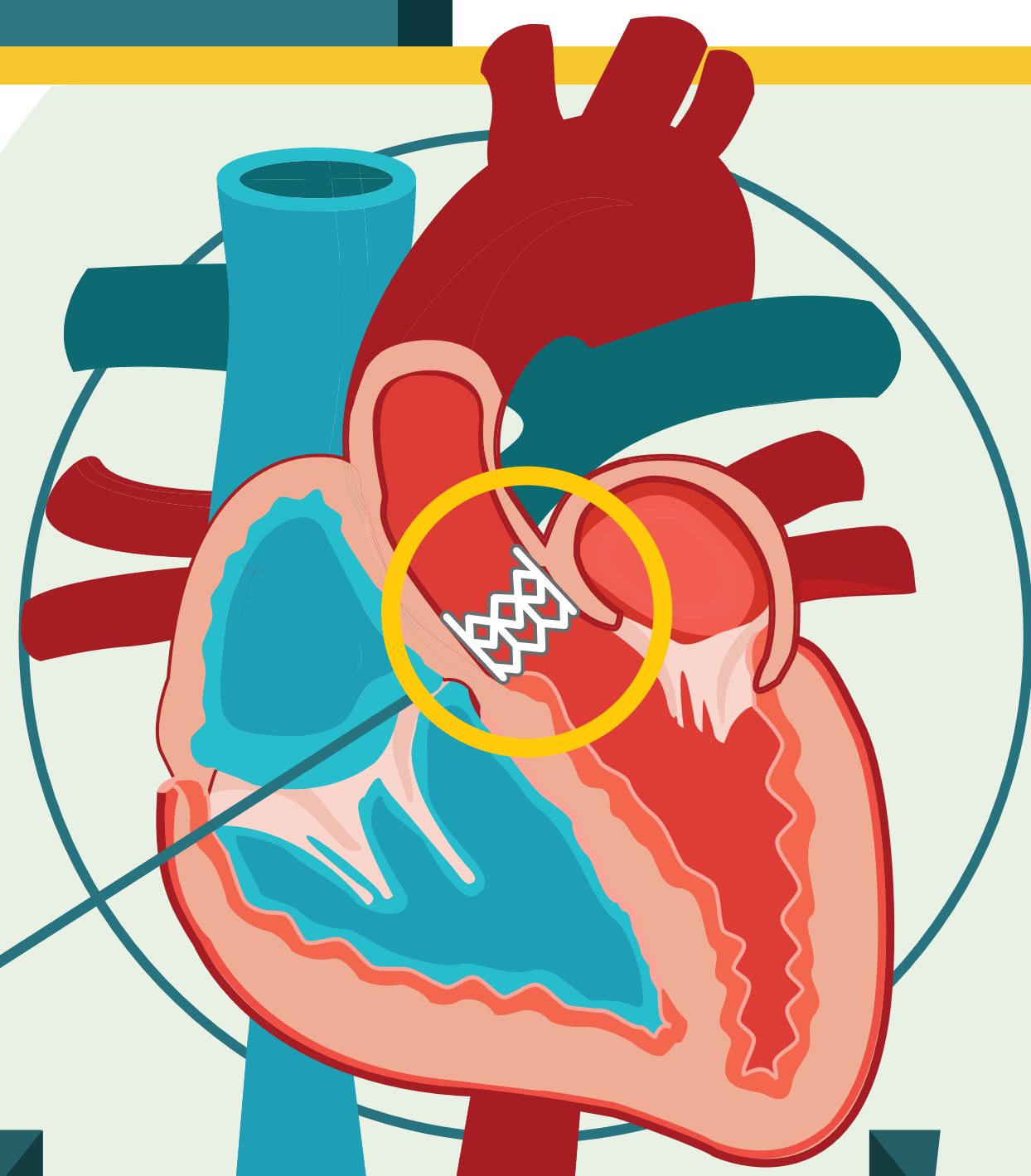
如果您患有心脏瓣膜狭窄，
TAVR可能是一个不错选择。

请与您的主治医生沟通并确定适合的
治疗方案。

可能不适用于 每一个人

研究者正在研究将该技术
用于下列患者：

- 天生的独特主动脉瓣
结构
- 年轻人



预期操作

医生用一根导管将新的瓣膜插入心脏，该导管是一根细管，通常通过腿部的一个小切口进入身体。从这个入口可以到达心脏，也就是心脏瓣膜的位置。

为什么要修复心脏瓣膜？

心脏瓣膜引导来自心脏的血流，当其变窄或
变僵硬时，会发生主动脉瓣狭窄。
会使心脏更难泵血。

受益

- 生存更久
- 感觉更好
- 比手术恢复快

风险

- 心脏病发作或卒中
- 出血
- 血凝块
- 感染
- 死亡

选择

- 管理您的症状
- 通过 TAVR 技术更换瓣膜
- 提供心脏直视手术更换瓣膜

以上信息仅用于学术用途，如有具体健康需求，请向医疗保健专业人员咨询。

此内容来源于 CardioSmart.org，由辉瑞普强支持翻译。