

今月の
症例

ホームページ掲載版では、症例提示を非公開としています。



Osaka Medical College
Cardiology

- 大阪医科大学附属病院 循環器内科ではお困りの症例の電話による相談窓口を開設させていただいております。

当院のスタッフ(循環器専門医)が、緊急症例の受け入れに限らず、外来受診の予約など幅広く対応させていただきますのでご利用ください。

24時間対応させていただきます

TOPICS

経カテーテル的大動脈弁留置術(TAVI) 開始に向けて鋭意準備中です！

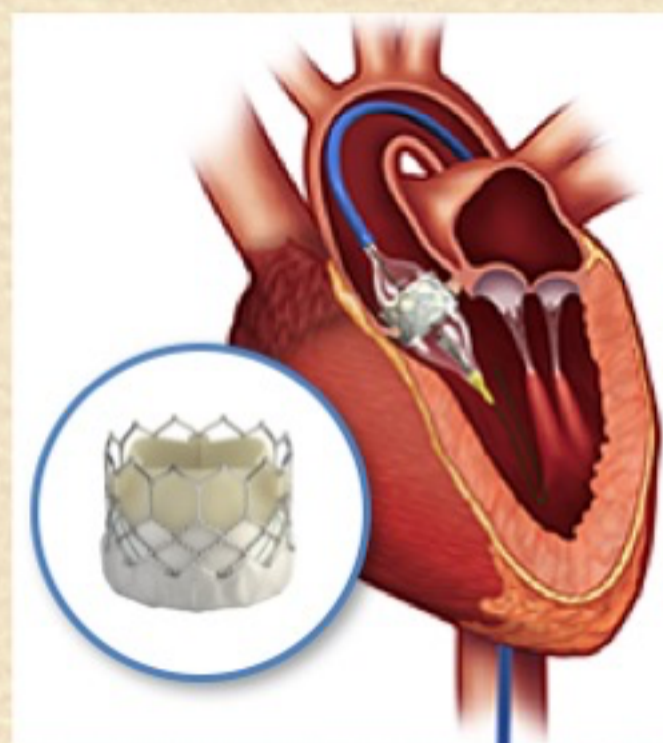
TAVIとは

経カテーテル的大動脈弁留置術

Transcatheter **A**ortic **V**alve **I**mpplantation の略

- ✓ 重症の大動脈弁狭窄症に対する治療法で、**開胸せず、また人工心肺を用いずにカテーテルを使用して人工弁を留置する治療法**です。
- ✓ 通常の大動脈弁置換術に比較して低侵襲で済むことから、**患者様への体の負担が少なく、入院期間も短い**といったメリットがあります。
- ✓ 高齢であることや、併存疾患により外科治療のリスクが高く、手術加療が適応外となっていた患者様の**新たな治療選択**となることが期待されます。

TAVIの実施にあたっては施設認定が必要であり、当院でもアンギオハイブリッド手術室の新設、複数の職種が協力した「ハートチーム」の結成などハード、ソフト面の整備を進め、今年中にTAVIを開始できるように準備をしています。



アンギオハイブリッド手術室
(中央手術棟)

TAVI実施までのプロセス

実施施設
認定申請



書類審査



現地調査



施設認定

トレーニング
プログラム受講

TAVIの
実施



後記

the editor's notes

平素より、ホットラインを含め皆様から多数のご紹介を頂き、まことにありがとうございます。ホットラインは2014年8月から24時間対応を開始して以来、現在まで430件を超えるご利用をいただいております。今後もより緊密な病診・病病連携をめざして参りますので、ご意見・ご要望がございましたら、お気軽にご連絡ください。

