

Domande da porre al Suo medico

- Sono idoneo alla procedura transcateretere di sostituzione della valvola aortica (TAVI) o dovrò sottopormi alla procedura chirurgica a cuore aperto?
- A quali esami devo sottopormi?
- Quanto ancora posso aspettare prima di dover sostituire la valvola aortica?
- Quali sono i rischi associati alla mancata sostituzione della valvola aortica?
- Qual è la degenza prevista per la procedura TAVI? E quella per la chirurgia a cuore aperto?
- Come avviene il recupero dopo la procedura TAVI? E dopo la chirurgia a cuore aperto?
- Quali restrizioni e/o farmaci, se necessari, si devono seguire e/o assumere dopo la procedura TAVI? E dopo la chirurgia a cuore aperto?
- Con quale frequenza ci si deve recare alle visite di controllo dopo la procedura TAVI? E dopo la chirurgia a cuore aperto?

Per una guida gratuita alla discussione con il medico, visiti il sito NuovaValvolaCardiaca.it

Fattori che determinano l'idoneità alla procedura TAVI

Il Suo medico deciderà la procedura migliore per sostituire la Sua valvola cardiaca e se la TAVI possa essere la terapia giusta per Lei.

Per determinare la migliore opzione terapeutica, verrà esaminata la Sua storia clinica. Si ricordi di comunicare al Suo medico se in passato ha avuto:

- Ictus
- Fibrillazione atriale (FA)
- Chirurgia a cuore aperto
- Malattia vascolare periferica
- Fragilità (debolezza)
- Radiazione toracica
- Coronaropatia
- BPCO
- Insufficienza renale
- Diabete

Cos'è la TAVI?

Impianto della valvola aortica transcateretere



Per ulteriori informazioni sulla TAVI e sulla chirurgia a cuore aperto, visiti il sito: NuovaValvolaCardiaca.it

Quali sono le opzioni terapeutiche disponibili per trattare la stenosi aortica severa?

La terapia per la stenosi aortica dipende dallo stadio della Sua malattia. Se la Sua stenosi è lieve, possono essere prescritti farmaci per regolare il battito cardiaco e prevenire la formazione di coaguli di sangue.

Tuttavia, se la severità della stenosi progredisce, il Suo medico insieme ad un team dedicato possono consigliare la sostituzione della valvola aortica malata. La stenosi aortica severa non può essere curata con farmaci. L'unica terapia efficace è la sostituzione della valvola aortica. Una valutazione approfondita in merito all'opzione terapeutica più adatta a Lei verrà effettuata da un team multidisciplinare, adeguatamente formato, presso un centro specializzato.

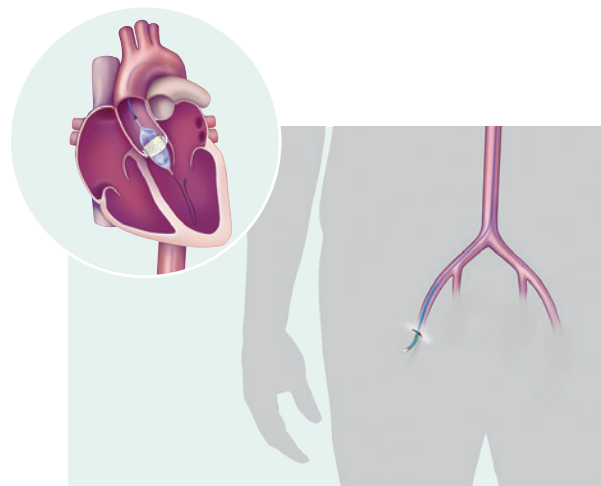
Oggi, ci sono due opzioni per la sostituzione della valvola aortica: l'impianto della valvola aortica transcateretere (TAVI) o la chirurgia a cuore aperto.

Impianto della valvola aortica transcateretere (TAVI)

La TAVI è un'opzione terapeutica mini-invasiva per le persone a cui è stata diagnosticata una stenosi aortica severa e considerati dal medico curante a rischio aumentato per l'intervento chirurgico.

La TAVI (a volte chiamata sostituzione valvolare aortica transcateretere o TAVR) è una procedura meno invasiva rispetto alla chirurgia a cuore aperto. Questa procedura utilizza un catetere per impiantare una nuova valvola all'interno della valvola aortica malata.

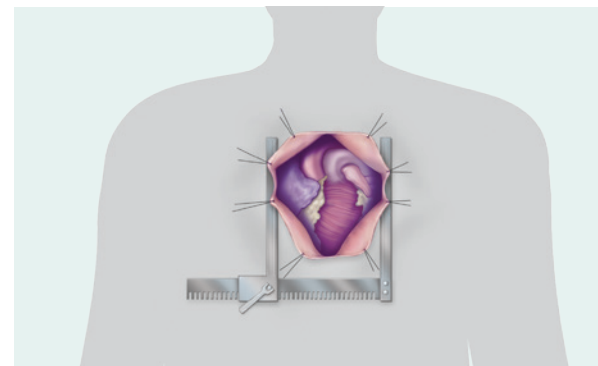
La TAVI può essere eseguita attraverso più approcci; tuttavia, l'approccio più utilizzato è quello transfemorale (attraverso una piccola incisione nell'inguine).



Sostituzione della valvola aortica con chirurgia a cuore aperto (SAVR)

La sostituzione della valvola aortica mediante chirurgia a cuore aperto è l'opzione terapeutica tradizionale per il trattamento della stenosi aortica severa. La maggior parte degli interventi a cuore aperto viene eseguita attraverso un'incisione su tutta la lunghezza dello sterno. Gli interventi chirurgici a cuore aperto richiedono l'uso di una macchina cuore-polmone che sostituisce temporaneamente la funzione del cuore.

Durante la procedura, il chirurgo rimuoverà completamente la valvola aortica malata e impianterà una nuova valvola. Esistono due diversi tipi di valvole chirurgiche: meccaniche (materiale artificiale) o biologiche (tessuto animale o umano). Per ulteriori informazioni sulla sostituzione chirurgica della valvola aortica e sui rischi associati consulti il Suo medico.



Vantaggi delle diverse procedure di sostituzione della valvola aortica

| Vantaggi | TAVI Procedura mini-invasiva | SAVR Procedura a cuore aperto |
|--|---------------------------------|----------------------------------|
| Alleviamento dei sintomi | ✓ | ✓ |
| Miglioramento dell'aspettativa di vita | ✓ | ✓ |
| Miglioramento della qualità della vita | ✓ | ✓ |
| Procedura breve | ✓ | ✗ |
| Degenza ospedaliera breve | ✓ | ✗ |
| Procedura mini-invasiva | ✓ | ✗ |
| Tempi di recupero brevi | ✓ | ✗ |