



Superare la stenosi aortica (SA) severa con la TAVI: il caso della Signora Rossi*

Il presente documento si propone di fornire un resoconto dettagliato delle sfide diagnostiche, del processo decisionale per la selezione dell'opzione finale di sostituzione della valvola aortica (AVR) ed il conseguente miglioramento della qualità di vita della Signora Rossi. Attraverso questo caso esemplificativo, sottolineiamo l'importanza di una diagnosi e di un intervento tempestivi, nonché l'efficacia della AVR e dell'impianto di valvola aortica transcateretere (TAVI) nella gestione della SA severa nei pazienti anziani.

* fittizio



Edwards



Signora Rossi

ID

Femmina
82 anni

- **Sintomi:** Affanno e affaticamento
- **Opinione:** Segni tipici dell'invecchiamento
- **Attività:** Ha adattato il suo stile di vita, rimanendo attiva, sebbene abbia ridotto le sue attività sociali e ha cominciato a essere riluttante ad uscire da sola.

8 mesi dopo, la Signora Rossi ha cominciato a manifestare dolore toracico.

Visita dal Medico Curante



- **Opinione:** stress e ansia, necessità di monitoraggio

4 settimane dopo, il medico curante ha indirizzato la Signora Rossi al cardiologo generale.

La Signora Rossi ha atteso sei settimane per un appuntamento.

Visita dal Cardiologo



- **Opinione:** sospetto di angina, paziente mantenuta sotto monitoraggio.

Dopo poche settimane, la condizione della Signora Rossi è ulteriormente peggiorata.

Cardiologo



- **Azione:** durante l'auscultazione, è stato rilevato un soffio cardiaco. È stato disposto un ECG
→ è stata rilevata una stenosi aortica severa (SAS) con profilo low-flow, low-gradient.
- **Opinione:** a causa dell'età della paziente, il medico esita a riferire la Signora Rossi per un trattamento.
- **Ipotesi:** se fosse arrivata qualche anno prima, la situazione potrebbe essere stata valutata diversamente.

La Signora Rossi ha cominciato a lamentarsi dell'impatto della sua condizione sulle sue attività sociali.

Cardiologo



- **Azione:** riconoscendo la necessità di un intervento immediato, il cardiologo ha spiegato le opzioni di trattamento alla Signora Rossi: AVR chirurgica (SAVR) o TAVI.



→ Riferimento all'Heart Team

6 settimane dopo, la Signora Rossi ha partecipato a un incontro con l'Heart Team.

Heart Team



- La Signora Rossi è stata sottoposta ad ulteriori esami, tra cui una tomografia computerizzata (TC) e un'angiografia.



- **Azione:** l'Heart Team ha discusso il suo caso, concordando che la TAVI fosse il trattamento più appropriato.



- Questo era in linea con le preferenze della Signora Rossi, che ha quindi accettato il trattamento.

La procedura TAVI era programmata un mese dopo il suo appuntamento.



- La procedura TAVI si è svolta senza problemi e, il giorno dopo l'intervento, la paziente è stata in grado di salire una rampa di scale mentre parlava con il fisioterapista.
- La Signora Rossi è stata dimessa dall'ospedale dopo tre giorni e si è ripresa bene.

- 10 settimane dopo l'intervento, la Signora Rossi ha riportato un miglioramento significativo nella sua qualità di vita.
- Ha recuperato la sua indipendenza, potendo riprendere le passeggiate quotidiane e partecipare nuovamente alle attività sociali.

Il percorso della Signora Rossi dimostra che il cammino di un paziente può essere lungo e l'accesso a cure appropriate può potenzialmente ritardare.

In quanto cardiologi, siete in prima linea nella difesa delle pazienti con SA, rivestendo un ruolo fondamentale nel loro percorso verso il trattamento.

Una diagnosi e un intervento tempestivi possono migliorare notevolmente gli esiti e la qualità di vita delle pazienti.



Abbreviazioni

| | |
|-------|---|
| AS: | stenosi aortica |
| AVR: | sostituzione della valvola aortica |
| CT: | tomografia computerizzata |
| ECG: | ecocardiogramma |
| GC: | cardiologo |
| GP: | medico curante |
| sAs: | stenosi aortica severa |
| SAVR: | sostituzione chirurgica della valvola aortica |
| TAVI: | impianto di valvola aortica transcateretere |
| TC: | tomografia computerizzata |



Scansioni il codice QR per scoprire di più su come colmare il divario di genere nella stenosi aortica.



Lei è il primo punto di contatto: guidi le sue pazienti con AS verso l'Heart Team.

Edwards, Edwards Lifesciences e il logo E stilizzato sono marchi di fabbrica o marchi di servizio di Edwards Lifesciences Corporation o di suoi affiliati. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

© 2024 Edwards Lifesciences Corporation. Tutti i diritti riservati. PP--EU-9001v1.0

Edwards Lifesciences Sàrl • Route de l'Etraz 70, 1260 Nyon, Svizzera • edwards.com



Edwards