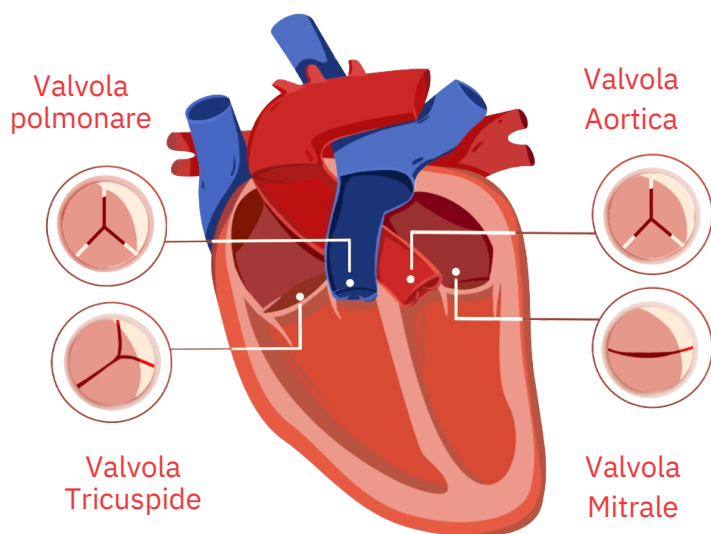


COSA SONO LE MALATTIE DELLE VALVOLE CARDIACHE

LE MALATTIE DELLE VALVOLE CARDIACHE SONO SERIE, COMUNI, MA TRATTABILI



Il cuore ha **4 valvole** che funzionano come porte tra le camere cardiache; si aprono e si chiudono per consentire il passaggio del sangue.

Le malattie delle valvole cardiache si verificano quando **almeno una delle 4 valvole del cuore non si apre e non si chiude come dovrebbe.**

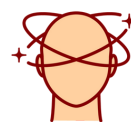
Le malattie delle valvole cardiache fanno lavorare il cuore più difficile e può causare:



Fatica



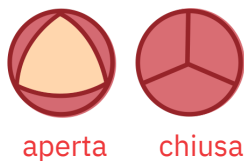
Affanno



Vertigini

Molte persone non presentano sintomi fino a quando il problema della valvola cardiaca non si aggrava.

QUALSIASI VALVOLA DEL CUORE PUÒ ESSERE MALATA, MA IL PIÙ DELLE VOLTE SONO COLPITE LE VALVOLE MITRALE E AORTICA, CHE IMPEDISCONO AL SANGUE DI SCORRERE NORMALMENTE.

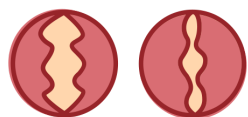


aperta

chiusa

VALVOLA NORMALE

La valvola si apre e si chiude completamente permettendo al sangue di fluire normalmente.



aperta

chiusa

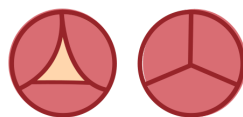
RIGURGITO MITRALICO

La valvola mitrale non si chiude completamente e perde.

Le cause più comuni sono:

Usura dovuta all'età (più comunemente dopo i 65 anni); febbre reumatica; oppure può essere causata da altre condizioni ereditarie o croniche.

La stenosi aortica non può sempre essere prevenuta perché può essere causata dal naturale processo di invecchiamento o da difetti cardiaci congeniti.



STENOSI AORTICA

La valvola aortica non si apre abbastanza e il sangue non può fluire normalmente.

Le cause più comuni includono:

Condizioni cardiache congenite; endocardite infettiva; ingrossamento del ventricolo sinistro; invecchiamento, radioterapia o febbre reumatica.

Il rigurgito mitralico spesso progredisce lentamente, ma a volte può svilupparsi rapidamente e causare segni e sintomi improvvisi.



Cuore Nostro



www.cuorenostro.org

#AscoltaIlTuoCuore

Ascolta il Tuo Cuore



Cuore Nostro

#AscoltaIlTuoCuore

**CHIEDETE AL VOSTRO MEDICO DI CONTROLLARE
REGOLARMENTE CON LO STETOSCOPIO. QUESTO
SEMPLICE CONTROLLO PUÒ SALVARVI LA VITA.**

Il primo passo per individuare una malattia delle valvole cardiache è un controllo con lo stetoscopio.

Il medico potrebbe trovare segni come un soffio al cuore, che potrebbe significare che il sangue si sta muovendo attraverso una valvola stenotica o che perde.

PER SAPERNE
DI PIÙ

