

# Aortastenos

– en av våra vanligaste hjärtklaffssjukdomar hos äldre<sup>1</sup>

## Symtom

- Trötthet
- Andfåddhet
- Smärtor i bröstet
- Minskad fysisk aktivitet
- Hjärtklappning
- Yrsel och svimningar vid ansträngning



Låt din doktor lyssna på ditt hjärta



## HJÄRTAT

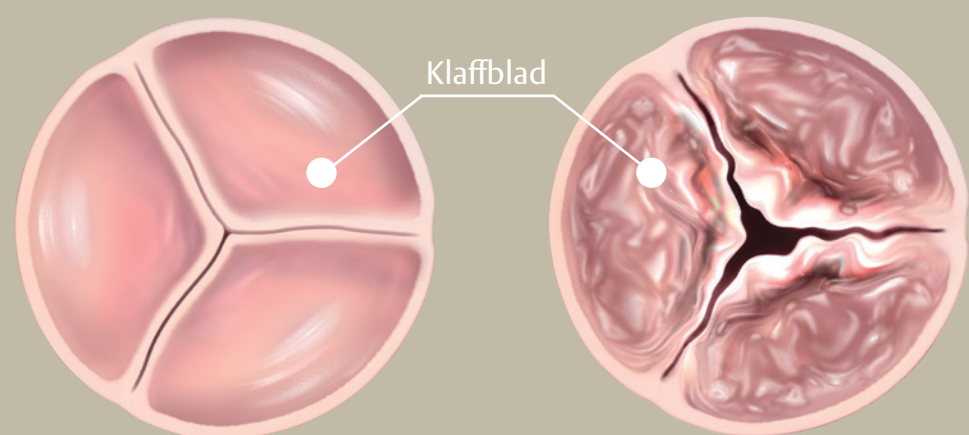
- förser kroppen med syresatt blod
- pumpar ca **5** liter blod i minuten<sup>2</sup>
- slår ca **30** miljoner gånger på ett år<sup>2</sup>



# 99%

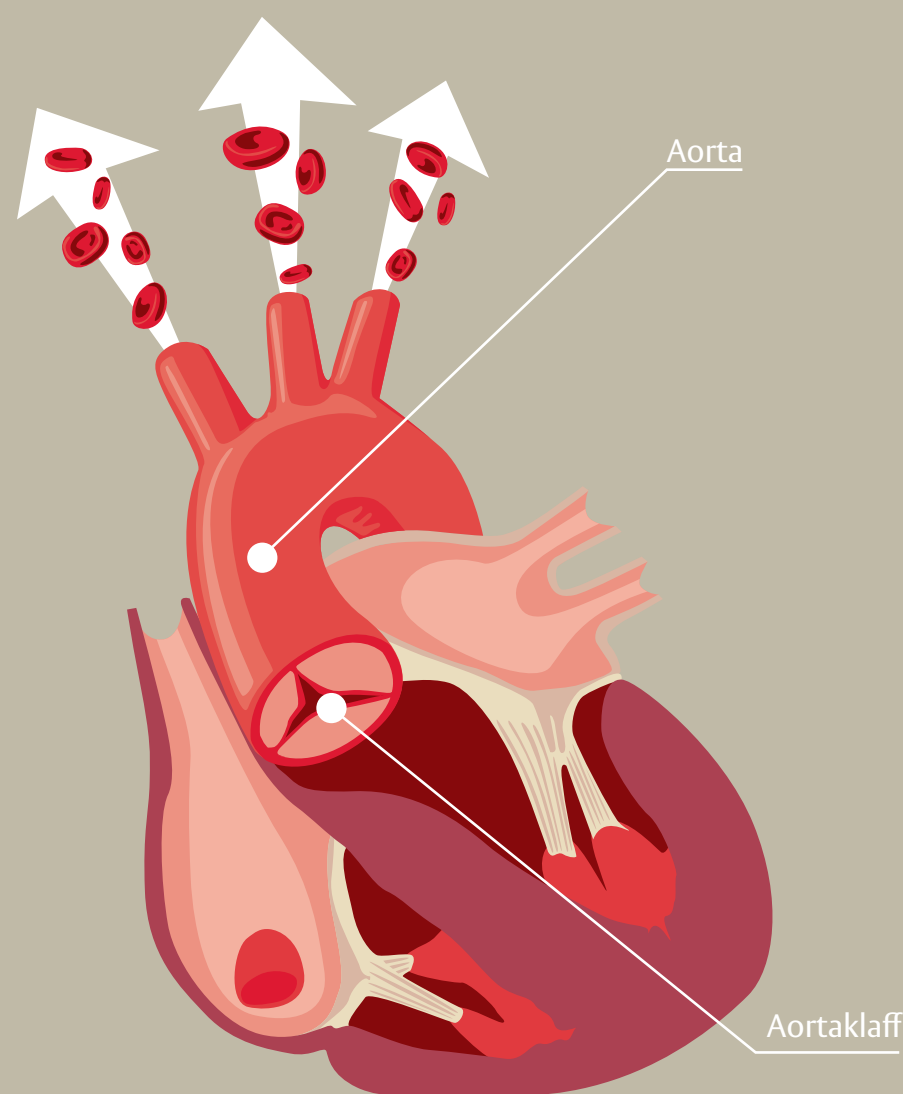
av befolkningen i Sverige över 60 år vet inte vad aortastenos är.<sup>3</sup>

## Aortastenos



I ett friskt hjärta strömmar syresatt blod från den vänstra kammaren via aortaklaffen till aortan och därifrån ut till kroppens alla vävnader och organ.

Vid aortastenos stynnar aortaklaffens blad p.g.a. förkalkning. Dess öppning blir mindre och hjärtat tvingas att pumpa hårdare.



## Risken ökar med åldern!

Aortastenos drabbar **1** av **8** personer över **75 år**.<sup>4</sup>

Klaffbyte vid aortastenos

# 62%

överlevnad efter 10 år<sup>5</sup>

Obehandlad aortastenos

# 2%

överlevnad efter 10 år<sup>5</sup>

## Behandling

- Läkemedel eller hjärtklaffsoperation där man ersätter aortaklaffen.
- De vanligaste metoderna är **TAVI** (kateterburen implantation av aortaklaff via ljumsken) och **öppen hjärtkirurgi** (bröstkorgen öppnas).
- TAVI är en väl beprövad metod som har utförts sedan 2008 i Sverige.



Referenser: 1. Bouma BJ, van den Brink RBA, van der Meulen JHP et al. To operate or not on elderly patients with aortic stenosis: the decision and its consequences. Heart 1999 Aug; 82: 143-8. 2. Hjärtklaffsjukdom. Hjärt-Lungfonden. ISBN 978-91-87485-01-5. 3. Gaede L, Di Bartolomeo R, van der Kley F et al. Aortic valve stenosis – what do people know? A Heart Valve Disease Awareness Survey of over 8,800 people aged 60 or over. Eurointervention: Journal of EuroPCR in collaboration with the Working Group on Interventional Cardiology of the European Society of Cardiology. 2016;12:883-9. 4. Osnabrugge et al. J Am Coll Cardiol. 2013;62:1002-12. 5. Brown ML, Pellikka PA, Schaff HV et al. The benefits of early valve replacement in asymptomatic patients with severe aortic stenosis. J Thorac Cardiovasc Surg 2008;135:308-15.

Samtligt innehåll ägs och tillhandahålls med tillstånd av Edwards Lifesciences Corporation. Innehållet får inte spridas eller distribueras vidare i kommersiellt syfte utan skriftligt tillstånd. © 2017 Edwards Lifesciences Corporation. Alla rättigheter förbehållna. ESW7655/11-17/THV

Läs mer om aortastenos, symtom och behandling på [www.hjartklaff.se](http://www.hjartklaff.se)

Edwards Lifesciences Nordic AB • Södra Långgatan 25, 211 44 Malmö • edwards.com