

HJERTER I TAL

I Hjertereforeningen kæmper vi for det hjerte, der slår i os alle – for ingen skal stå alene, når lyset slår ned.

Her kan du læse nøgletallene for Hjertereforeningens målrettede indsatser, og også om udfordringerne på hjerte-kar-området i dagens Danmark.



Antallet af danskere, der får hjertemedicin, er steget med 38 procent fra 2004 til 2018¹



Omkring 524.000 danskere lever med en hjerte-kar-sygdom. Det svarer til en stigning på 31 procent siden 2004.¹

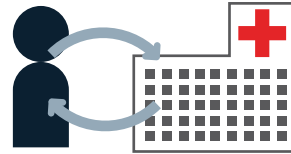
Hvert år rammes ca. 56.400 danskere af en hjerte-kar-sygdom.¹

Ca. 56.400



500

Det estimeres, at ca. 500 børn årligt bliver født med en hjertefejl.⁴



Omtrent 21 procent af hjerte-kar-patienterne genindlægges inden for 30 dage efter, at de har været indlagt med hjerte-kar-sygdomme.¹

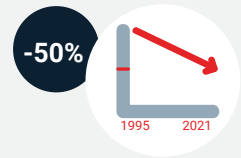
HJERTE-KAR-SYGDOMME OG DØDELIGHED



Hver femte dansker dør af en hjerte-kar-sygdom.²



Hjerte-kar-sygdom er den næst hyppigste dødsårsag i Danmark. Hvert år dør ca. 12.000 danskere af hjerte-kar-sygdom.^{1,2}



Antallet af dødsfald, som skyldes hjerte-kar-sygdom er halveret siden 1995.^{2,7}

41.000



41.000 mennesker lever med en medfødt hjertefejl, heraf er 16.400 børn og unge under 18 år.¹



Danskere, hvis højest opnåede uddannelse er på grundskoleniveau, har to til tre gange så høj risiko for at dø af en hjerte-kar-sygdom sammenlignet med deres jævnaldrende med en lang videregående uddannelse.¹



Åreforsnævring i hjertet er den hjerte-kar-sygdom, som flest danskere dør af.¹

HJERTE-KAR-SYGDOMME OG PENGE



De samlede omkostninger ved sygehusindlæggelser for alle hjerte-kar-sygdomme var næsten 5,3 mia. kr. i 2017.⁶



Hvert år koster åreforsnævring i hjertet 3,66 mia. kr. i behandling, pleje og medicin.⁵



De samlede medicinomkostninger for hjerte-kar-sygdomme var 1,81 mia. kr. i 2017.⁶

Kilder:

1. Hjertereforeningen. HjerterTal.dk, 2020.

2. Sundhedsdatastyrelsen. Dødsårsagsregisteret 2021, Dødsårsagsgruppering: A. www.eSundhed.dk, 2023.

3. Leening MJG, et al. Sex differences in lifetime risk and first manifestation of cardiovascular disease: prospective population based cohort study. BMJ 2014; 349(nov17_9):1-13.

4. Van Der Linde D, et al. Birth prevalence of congenital heart disease worldwide: A systematic review and meta-analysis. J Am Coll Cardiol. 2011; 58(21):2241-7.

5. Mairey I, et al. Sygdomsbyrden i Danmark - sygdomme. København: Sundhedsstyrelsen; 2022.

6. Hjertereforeningen. Beregninger udført af Statens Institut for Folkesundhedsvidenskab for Hjertereforeningen. 2020.

7. Sundhedsdatastyrelsen. Dødsårsagsregistret 2019, Tal og analyse. 2020.