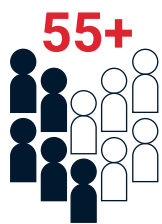


HJERTER I TAL

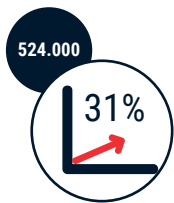
I Hjerteforeningen kæmper vi for det hjerte, der slår i os alle – for ingen skal stå alene, når lynet slår ned.

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



Mere end halvdelen af danskerne over 55 år rammes af en hjerte-kar-sygdom.³

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



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

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



Antallet af danskere, der får hjertemedicin, er steget med 38 procent fra 2004 til 2018.¹

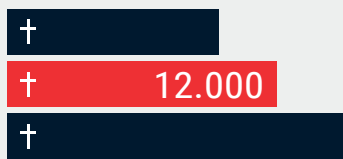


Omtrent 21 procent af hjerte-kar-patienterne genindlægges inden for 30 dage efter, at de har været indlagt med hjerte-kar-sygdomme.¹

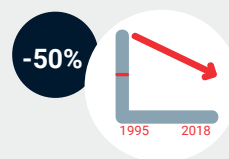
HJERTE-KAR-SYGDOMME OG DØDELIGHED



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



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



Antallet af dødsfald, som skyldes hjerte-kar-sygdom, er halveret fra 1995 til 2018.²

41.000



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



Danskere, hvis højeste 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

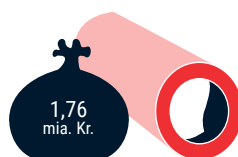


Åreforsnævring i hjertet er den enkeltsygdom, som flest danskere dør af.²

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 1,76 mia. kr. i behandling og pleje.⁵



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

Kilder:

1. Hjerteforeningen. HjerteTal.dk, 2020.

2. Sundhedsdatastyrelsen. Dødsårsagsregisteret 2018, Tal og analyse. 2019.

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. Flachs EM, et al. Sygdomsbyrden i Danmark – sygdomme: Sundhedsstyrelsen. København; 2015.

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