

Børnedødelighed pr. 1.000 levendefødte.

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
Danmark	11,5	10,7	10,4	10,2	8,7	8,8	8,8	8,4	7,8
USA	17,7	16,7	16,1	15,1	14,1	13,8	12,9	12,5	11,7
Tyskland	22,9	21,1	19,8	17,4	13,1	13,1	12,9	12,1	12,3
Frankrig	15,5	14,7	11,3	10,4	11,4	10,7	10,0	10,0	9,6
Japan	11,3	10,8	10,1	9,3	8,9	8,4	7,9	7,5	7,1
Sverige	9,9	9,6	8,6	8,3	8,0	7,8	7,5	6,9	7,0
England	17,2	16,8	16,1	14,5	14,1	13,3	12,9	12,1	...

Spædbørnsdødeligheden

Variierer på et niveau omkring 10 promille i de omspurgte lande.

Reduktionen i spædbørnsdødeligheden har været betydelig inden for de sidste 10 år, mellem 26 og 46 pct., mindst, hvor niveauet i forvejen var lavt: I Sverige, Japan og Danmark.

Ad (5):

Dødsfald af hjertesygdomme pr. 100.000 indbyggere i Danmark og en række andre lande fremgår af nedenstående tabel. Tallene er dog ikke helt sammenlignelige, jfr. nedenstående bemærkninger.

Dødsfald af hjertesygdomme pr. 100.000 indbyggere.

	1970	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Danmark	341	362	359	356,0	378,1	343,5	366,9	378,0	377,4	382,2	364,6
USA				339,2							
Tyskland				349,9					381,1		
Frankrig	208,7						210,2				
Japan					109,1				119,2		
Sverige				414,2			444,2			453,7	
England					401,6				401,7		

Hjertedødelighed

1/3 af alle dødsfald i Danmark (1982) skyldes hjertesygdomme, hvoraf 90 pct. er iskæmiske hjertesygdomme (kransåreforsnævninger m.v.). Hjertedødeligheden blandt mænd er gennemgående dobbelt så høj som blandt kvinder.

Dødeligheden på grund af hjertesygdomme (døde pr. 100.000) har de sidste 10 år ligget på nogenlunde samme niveau i følgende lande: Danmark, Sverige, England, Tyskland og USA.

En nærmere sammenligning af udviklingen i disse lande kan ikke foretages ud fra de givne oplysninger:

Forskelle i de angivne dødshyppigheder afspejler – foruden eventuelle *reelle* forskelle

1. forskelle i aldersfordelingen
2. forskelle i diagnosticering og kodning af dødsårsag.
3. forskelle i udviklingen af henholdsvis mænds og kvinders dødelighed på grund af hjertesygdomme.

Frankrig og især Japan har signifikant registreret lavere hjertedødelighed.

Japans lave dødelighed tilskrives især kostens lavere fedtindhold – og mens en lang række øvrige livsstilsfaktorer som rygning, stress, motion m.v. er fundet at have indflydelse på forekomsten af hjertesygdomme, findes der næppe nogen konklusiv undersøgelse af de enkelte faktoreres relative bidrag til ændringer i hjertedødeligheden.