

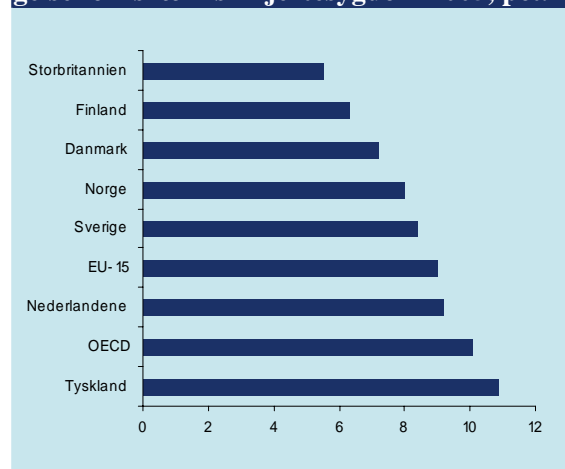
Høj kvalitet i behandlingen af hjerte-karsygdomme

Danmark ligger i gruppen af lande med lavest dødelighed inden for 30 dage efter indlæggelse for iskæmisk hjertesygdom.

Andelen af dødsfald inden for 30 dage efter indlæggelse for iskæmisk hjertesygdom lå i Danmark i 2005 på 7,2 pct.. Kun fire af de OECD-lande, der er data for, har en lavere dødelighedsrisiko, herunder Storbritannien og Finland, jf. figur 1.

Gennemsnittet for OECD og EU-15 på hhv. 10,1 pct. og 9,0 pct. ligger også højere end Danmark.

Figur 1. 30-dages dødelighed efter indlæggelse for iskæmisk hjertesygdom 2005, pct.



Danmark har OECD's næstlaveste dødelighed for blodprop i hjertet (akut myokardieinfarkt) inden for 30 dage efter indlæggelse.

Den danske 30-dages dødelighed for blodprop i hjertet lå i 2005 på 6,4 pct., jf. figur 2. Dette er lavere end samtlige af de lande, vi normalt sammenligner os med, og kun New Zealand har en lavere dødelighed af samtlige OECD-lande.

Gennemsnittet for OECD og EU-15 ligger betydeligt over Danmark med hhv. 10,2 pct. og 9,5 pct.

Figur 2. 30-dages dødelighed efter indlæggelse for blodprop i hjertet 2005, pct.

