

## Dødelighed blandt læbe-ganespaltebørn

Professor, dr.med. *Kaare Christensen*

Center for Forebyggelse af Medfødte Misdannelser, Syddansk Universitet  
(støttet af Egmont Fonden)

Man har i mange år vidst, at læbe-ganespalte børn, der tillige havde alvorlige misdannelser som f.eks. større hjertefejl, har en forhøjet risiko for at dø. Men der har også været ældre undersøgelser, der tydede på, at læbe-ganespalte børn uden andre misdannelser havde en let forhøjet risiko for at dø i det første leveår. Vi besluttede at undersøge den mere langsigtede prognose for læbe-ganespalte børn for at se, om der var sygdomme eller tilstande, man skulle være særligt opmærksomme på siden hen i livet.

Vi identificerede alle de børn, som var født med læbe-ganespalte i perioden 1943-1987 og fulgte deres overlevelse gennem Dødsårsagsregistret. Blandt de mere end 5000 børn, vi fandt frem til, kunne vi konstatere en lidt forhøjet risiko for at dø (overdødelighed) frem til 50-årsalderen. Læbe-ganespalte børnenes forhøjede risiko er af cirka samme størrelsesorden som forskellen i dødelighed blandt drenge og piger (drenge har den største dødelighed). Vi kunne se, at den lidt forhøjede dødelighed sammenlignet med den øvrige befolkning fordelte sig på alle dødsårsager. Den skyldes altså ikke én bestemt sygdom, som man skal være særlig opmærksom på, hos personer med læbe-ganespalte.

Det er vigtigt at understrege, at dette fund ikke bør give anledning til bekymring for læbe-ganespaltebørnenes fremtid. Som nævnt er den lidt forhøjede dødelighed af samme størrelsesorden som drenges i forhold til pigers – og vi er jo ikke bekymrede for vores drenge af den grund.

### Reference:

Christensen K, Juel K, Herskind AM, Murray JC. Long term follow up study of survival associated with cleft lip and palate at birth. British Medical Journal 2004;328(7453):1405.