
Overlevelse og sykkelighet blant barn med lav fødselsvekt

ARTIKKEL

BJERKEDAL T

OSNES K

FINNE PH

IRGENS LM

Sammendrag

Blant barn med lav fødselsvekt (under 2500 g) har det fra 1967 til 1993 skjedd en betydelig reduksjon i andelendødfødte og en markert bedring i overlevelsen av de levendefødte. Av dem som i 1991-93 veide 500-999 g ved fødsel og overlevde utover ett år, ville 95% vært døde om forholdene i 1967-69 fortsatt hadde vært gjeldende. Til sammen 1664 "ekstra barn" med fødselsvekt mindre enn 2500 g født i årene 1991-93 overlevde til ett års alder i forhold til fødte i årene 1967-69.

Den bedre overlevelse av barn med lav fødselsvekt er ikke fulgt av noen nevneverdig økning i omfanget av grunn-/hjelpetønad på grunn av cerebral parese eller mental retardasjon ved sju års alder. Forekomsten av grunn-/hjelpetønad på grunn av øyesykdommer er redusert til det halve.

Økt omfang av grunn-/hjelpetønad til sjuåringer som veide under 2500 g ved fødsel er observert innendiagnosegruppene lungesykdommer, hudsykdommer og "andre sykdommer". Det er også disse sykdommene som i sær-lig grad erøkt som begrunnelse for grunn-/hjelpetønad blant barn som veide 2500 g eller mer ved fødsel. For alle sjuåringer er omfanget av grunn-/hjelpetønad økt, fra nær 1% i 1974-85 til 2,2% i 1986-94.

Resultatene er basert på Medisinsk fødselsregisters opplysninger om alle fødte i årene 1967-93, i alt 1566673, og Rikstrygdeverkets stønadsregistre.

Publisert: 10. november 1997. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 24. juni 2026.