

Faktorer med effekt på cochlear implanterede (CI) børns generelle trivsel samt sammenligning af CI-børns og normal-hørende børns trivsel.

Forfattere:

- Lone Percy-Smith, Øst dansk CI center, Gentofte Universitetshospital. Loper@geh.regionh.dk
- Per Cayé Thomasen, Øst dansk CI center, Gentofte Universitetshospital. Peca@geh.regionh.dk
- Mette Gudman, Videnscenter for hørehandicap. Mg@hoerehandicap.dk
- Jørgen Hedegaard Jensen, Øst dansk CI center, Gentofte Universitetshospital. Joje@geh.regionh.dk
- Jens Thomsen, Øst dansk CI center, Gentofte Universitetshospital. Jetho@geh.regionh.dk

Foredraget vil gennemgå aspekter ved generel trivsel for de første 200 CI-børn i Danmark. Trivselsvurderingen af danske børn med CI udgør en del af en landsdækkende undersøgelse med titlen "Danske børn med cochlear implant – medvindsfaktorer for børnenes hørelse, talesprog og trivsel".

Trivsel vurderes ved hjælp af forældreudfyldte spørgeskemaer udviklet og anvendt af Statens Institut for Folkesundhed. Fokus har været på CI-børns trivsel i institutions- og skoleregi. Hvordan klarer barnet skolearbejdet? Hvordan trives barnet i skolen? Mobber eller bliver barnet mobbet samt antal af kammerater? Derudover vurderes barnets trivsel ud fra en trivselsskala som afdækker forhold som at være; selvstændig, aktiv, ikke ensom, rolig, glad og tryk.

Trivsels-scoren korreleres med barnets sproglige niveau i forhold til sprogforståelse, fonologi, ordforråd og kommunikation. Odds ratio estimerer for højt trivselsniveau hos danske CI-børn vil blive gennemgået. Samtlige trivselsrelaterede egenskaber for danske CI-børn vil blive sammenholdt med forældre-besvarelser fra 2100 normal-hørende børns trivsel.