

Het identificeren van risicofactoren voor kinderen met taal-spraakproblemen

JWM Aarts, MM Rovers, GA van Zanten, AGM Schilder
Zorggroep Kind & Communicatie, Afdeling KNO-heelkunde, UMC Utrecht

Een stoornis in de taalspraakontwikkeling is de meest voorkomende ontwikkelingsstoornis bij kinderen. Een dergelijke stoornis heeft niet alleen directe gevolgen voor het welzijn van het kind en zijn ouders maar kan ook gevolgen hebben voor de ontwikkeling van het kind en zijn functioneren in de maatschappij. Het is daarom belangrijk om deze kinderen vroegtijdig te identificeren zodat we ze tijdig kunnen behandelen.

Daartoe zijn psychosociale en medische risicofactoren vergeleken bij kinderen met taal-spraakproblemen die verwezen zijn naar het multidisciplinaire intake spreekuur van de zorggroep Kind & Communicatie van het UMCU en een controlepopulatie van kinderen die kinderdagverblijven, peuterspeelzalen en basisscholen in de regio Utrecht bezoeken.

Sinds 2006 worden in het UMC Utrecht kinderen met taal-spraakproblemen op volledig gestructureerde wijze onderzocht. De gegevens die achtereenvolgens door de KNO arts, audioloog, logopedist en orthopedagoog worden verkregen worden direct ingevoerd in een elektronisch patiëntendossier. Met behulp van het software programma Cognos hebben we de gegevens vanuit dit elektronisch patiëntendossier omgezet naar een SPSS bestand om er analyses op uit te kunnen voeren.

De gegevens van de controlepopulatie werden verkregen uit 667 ingevulde vragenlijsten uitgereikt aan ouders van kinderen op 7 basisscholen en 11 kinderdagverblijven en peuterspeelzalen in de omgeving van Utrecht.

De grotendeels derdelijns populatie van kinderen met taal-spraakproblemen bleken vaker van het mannelijke geslacht en later in het gezin geboren, zij hebben vaker meerdere broertjes en/of zusjes en het opleidingsniveau van de ouders is lager dan kinderen van de controlepopulatie.

Bovendien hebben deze kinderen vaker een positieve familieanamnese voor taal-spraakproblemen en vaker KNO-problematiek, leerproblemen en hebben zij vaker al logopedie gehad.