

Diagnostiek van auditieve verwerkingsproblemen: evaluatie en richtlijnen

K. Neijenhuis, J. de Frel (Koninklijke Auris Groep, Audiologisch Centrum voor Gehoor, Spraak en Taal, Rotterdam,). k.neijenhuis@auris.nl

Doel. De Nederlandse Audiologische Centra hebben de beschikking over een toenemend aantal diagnostische middelen voor diagnostiek van auditieve verwerkingsproblemen (AVP) ^{1,2} In deze presentatie worden de resultaten beschreven van de huidige diagnostische procedure op de audiologische centra van de Koninklijke Auris Groep. Ook worden aanbevelingen gegeven voor algemene richtlijnen voor de diagnostiek van AVP.

Methode. Retrospectief dossieronderzoek betreffende 91 cliënten, die het audiologisch centrum bezochten vanwege klachten over de auditieve verwerking.

Resultaten. Bij ongeveer de helft van de cliënten is daadwerkelijk AVP vastgesteld. Bij vergelijking van anamnesegegevens en vragenlijsten was er vooraf weinig onderscheid te maken tussen cliënten met en zonder AVP.

Conclusie. De afname van auditieve verwerkingstests heeft een toegevoegde waarde in de diagnostiek, aangezien de cliënten met AVP op basis van vooraf verzamelde gegevens nauwelijks te onderscheiden zijn van de cliënten zonder AVP. Uitkomsten zijn echter in hoge mate afhankelijk van de gehanteerde selectiecriteria en definitie van AVP.

LITERATUUR

¹Neijenhuis, K. en M. Stollman (2006). Een multidisciplinaire benadering bij auditieve verwerkingsproblemen. *Stem-, spraak- en taalpathologie* 14(1): 64-75.

²Notten, M., Neijenhuis, K., Stollman, M., Snik, A., Simkens, H., Baas, E. (2009) Handleiding Auditieve tests voor Kleuters. Rotterdam, Koninklijke Auris Groep, audiologisch centrum voor gehoor, spraak en taal.