

Mini-symposium: sensorische problemen bij autisme

Mensen met autisme hebben naast moeite met de sociale interactie, communicatie en rigiditeit, vaak ook sensorische problemen. Kinderen en volwassenen met autisme kunnen bijvoorbeeld **hypergevoelig** zijn voor aanraking en geluid en **hypogevoelig** voor warmte en kou.

Sensorische problemen krijgen doorgaans weinig aandacht binnen de diagnostiek en behandeling van autisme. Deze ochtend worden **sensorische problemen** bij autisme expliciet onder de aandacht gebracht.

Zowel **theoretische achtergronden** als **praktische behandel tips** komen aan bod. Ook zal het nut van 'sensorische diëten' bij kinderen en volwassenen met autisme besproken worden.

Dr. Carolyn R. Garver is directeur van het Autism Treatment Centre in Dallas (Texas, USA). Zij heeft meer dan 30 jaar ervaring met autisme, zo ook met sensorische problemen. Ze is co-auteur van diverse artikelen over dit onderwerp.

E.M.A. Blijd-Hoogewys is psycholoog/gedragstherapeut. Zij werkt bij het Autismeteam Noord-Nederland (ATN) en is tevens werkzaam bij het Universitair Centrum Psychiatrie (UMCG).

A.K. Wagenaar is orthopedagoge/GZ-psycholoog bij het ATN. Zij is tevens werkzaam bij het centrum Doven en Slechthorenden van Lentis.



Ik zie, voel, ruik en hoor teveel tegelijk waardoor het een chaos wordt in mijn hoofd. Het veroorzaakt contactstoornissen in de omgang met mensen

Tekst en tekening door M. Zuidema, een vrouw met autisme.

Organisatie
Namens ATN, Lentis
Els Blijd-Hoogewys



Programma

9.00 uur: Ontvangst

9.30 uur: Welkomstwoord

Els M.A. Blijd-Hoogewys (ATN)

9.35 uur: Lezing

Anka K. Wagenaar (ATN)

9.50 uur: Sensory abnormalities in autism (1)

Carolyn R. Garver

10.30 uur: Koffie/theepauze

10.50 uur: Sensory abnormalities in autism (2)

Carolyn R. Garver

11.30 uur: Afsluiting

Voor wie?

Psychologen, orthopedagogen, fysiotherapeuten, leerkrachten en andere betrokkenen.

Wanneer?

Dinsdag 18 maart 2008

Waar?

Het mini-symposium vindt plaats in de Kerk op het Lentis-terrein in Zuidlaren.

Inschrijving?

Inschrijven is noodzakelijk. Deelname wordt bepaald op volgorde van inschrijven.

Inschrijven kan via kr.veeninga@lentis.nl
Deelname kost € 25,- (contant te betalen).

Mini-symposium: sensory abnormalities in autism

Sensory abnormalities in autism

Carolyn Garver, PhD, is Director of the Autism Treatment Center in Dallas and has over 30 years of experience providing diagnosis, treatment, and care for people with autism. Her research interests include the use of assistive technology as a teaching tool for adults with autism, neuro-feedback, and sensory issues in autism.

In the presentation Carolyn Garver will discuss sensory processing deficits in autism spectrum disorders. Sensory deficits can be tested with the Sensory Profile (a questionnaire that is also translated in Dutch). This instrument is based on Dunn's Theory of Sensory Processing. Mrs. Garver and her colleagues undertook a lot of research with this instrument (Kern et al., 2006, 2007a, 2007b, 2007c, & 2008). Their research has among other things shown that individuals with autism have significant problems with vestibular processing. In her lecture, Mrs. Garver will not only talk about theoretical applications, but also about incorporating sensory techniques in working with individuals with autism. She will discuss different sensory strategies to be used while working with children and adults in classrooms and other settings. Like sensory diets in which both sensory issues and instructional needs are met.

Literature

- Kern, J.K., Garver, C.R., Carmody, T., Andrews, A.A., Meththa, J.A., & Trivedi, M.H. (2008). Examining sensory modulation in individuals with autism as compared to community controls. *Research in Autism Spectrum Disorders*.
- Kern, J.K., Garver, C.R., Carmody, T., Andrews, A.A., Trivedi, M.H., & Mehta, J.A. (2007). Examining sensory quadrants in autism. *Research in Autism Spectrum Disorders*, 1(2), 185-193.
- Kern, J.K., Garver, C.R., Grannemann, B.D., Trivedi, M.H., Carmody, T., Andrews, A.A., & Mehta, J.A. (2007). Response to vestibular sensory events in autism. *Research in Autism Spectrum Disorders*, 1(1), 67-74.
- Kern, J.K., Trivedi, M.H., Garver, C.R., Grannemann, B.D., Andrews, A.A., Savla, J.S., Johnson, D.G., Meththa, J.A., & Schroeder, J.L. (2006). The pattern of sensory processing abnormalities in autism. *Autism*, 10(5), 480-494.
- Kern, J.K., Trivedi, M.H., Grannemann, B.D., Garver, C.R., Johnson, D.G., Andrews, A.A., Savla, J.S., Meththa, J.A., & Schroeder, J.L. (2007). Sensory correlations in autism. *Autism*, 11(2), 123-134.

