

Nieuwsbrief Stotterforum – 2009/05

1. Algemene ledenvergadering (Leden) :

Daar er slechts 4 inschrijvingen waren, hebben we onze algemene ledenvergadering geannuleerd. Binnenkort gaan we een behoeftenenquête uitvoeren om te zien wat nu de echte behoeften zijn van onze leden, en onze krachten daarop richten. Wij danken degenen alvast die zich hebben ingeschreven.

2. Activiteiten :

Zaterdag 19 september Tandemtocht in Gent

Op de tandemtocht van 19/09 was ook niemand aanwezig. Dit wordt ook naar de toekomst bekeken of een gezamenlijke actie eerder een utopie of behoefte is.

Verslag Wereldstotterdag 22/10/2009 : verslag in NB 2009/06 + verslag rond ISAD online conference.

Spreken voor scholen

Verslag Arteveldehogeschool 23/09/2009 : binnenkort verslag in NB 2009/06.

3. Boeken en gedichten : (Bibliografie -> Gedicht)

Een prachtig gedicht werd dankzij Zineb toegevoegd : *Een gebroken spiegelbeeld*. Vele mensen zullen zich hierin herkennen. Het is tevens terug te vinden op het forum van Demosthenes.

4. Lotgenotencontact – (Zelfhulp) :

In Nederland wordt al geruime tijd gewerkt met een Stottercafé, waarbij mensen van verschillende therapieën samenkomen en naar een onderwerp luisteren en bespreken. Dhr. Pieter Groen, bestuurslid van Demosthenes en medeorganisator maakte voor ons een verslag hierover.

5. Studenten -> B. Enquêtes -> Ineke De Saedeleer :

Ontwikkeling van de pragmatische vaardigheden bij jonge, stotterende kinderen

Ik ben Ineke, laatstejaarsstudente Logopedie aan de Hogeschool Gent.

Ik voer een onderzoek naar de ontwikkeling van de pragmatische vaardigheden bij jonge, stotterende kinderen (2-5 jaar).

Hiervoor heb ik minstens 12 kindjes nodig. De bedoeling is dat er enkele vragenlijsten worden ingevuld - door de ouders, de kleuterjuf, verzorger,...

Daarna worden er enkele video-opnames gemaakt van het kind om het zo ook te observeren in sociale interacties met de ouders/verzorgers/familieleden.

Dit onderzoek neemt niet zo veel tijd in beslag en het zou voor mij een hele grote stap vooruit betekenen (het vinden van de kindjes is op zich al een hele opdracht).

Heeft u zelf een kindje dat stottert of kent u een kind dat stottert? Gelieve mij dan zo spoedig mogelijk iets te laten weten (ook als het kind jonger/ouder is dan de opgegeven leeftijd). Ik ben altijd bereikbaar op: inekedesadeleer@hotmail.com

Alvast bedankt!

6. Onderzoek

- KiddyCAT

The KiddyCAT: A communication attitude test for preschool and kindergarten children who stutter + Behavior Assessment Battery for school-age children who stutter (M. Vanryckeghem en G. Brutten)

Nieuw onderzoek : (tegen 01/12/2009) gelieve dit door te geven aan jullie collega's

Geachte collega,

Wij doen een oproep om uw medewerking aan een onderzoek naar cognitieve, emotionele en gedragsmatige componenten bij kinderen die stotteren te verkrijgen. Onderzoek aan de hand van de Communication Attitude Test heeft reeds aangetoond dat stotterende kinderen vanaf de leeftijd van zes jaar een spreekattitude vertonen die significant negatiever is in vergelijking met niet-stotterende kinderen. Omwille van dit verschijnsel werd een test ontworpen die toelaat te bepalen of het negatieve denkpatroon reeds aanwezig is van bij het ontstaan van het stotterprobleem. Deze test, de KiddyCAT (Vanryckeghem & Brutten, 2007) kan al vanaf de leeftijd van 3 jaar worden afgenomen. De test, een vragenlijst met 12 vraagjes waarop de kleuter antwoordt met een 'ja' of 'neen', gaat na hoe het kind denkt over zijn spreken.

Onderzoek in de Verenigde Staten heeft reeds aangetoond dat stotterende kleuters significant hoger scoren op de KiddyCAT (indicatief voor een negatieve attitude) in vergelijking met niet-stotterende kleuters (Vanryckeghem & Brutten, 2002, 2007; Vanryckeghem, Brutten & Hernandez, 2005). Dit wil zeggen dat de KiddyCAT potentieel heeft om te bepalen of de spreek-geassocieerde attitude van de stotterende kleuter afwijkt van die van de normaal vloeiende kleuter. Wat echter in het kader van het psychometrisch onderzoek met de KiddyCAT nog moet gebeuren is het bepalen van de test-hertest betrouwbaarheid van het onderzoeksinstrument. Daarom doen we een beroep op uw medewerking.

Het betrouwbaarheidsonderzoek, dat reeds bij niet-stotterende kinderen werd uitgevoerd, houdt in dat de vragenlijst twee keer wordt aangeboden aan elke stotterende kleuter tussen de leeftijd van drie en zes.

De herafname gebeurt normaal 1 week na de initiële testafname. Indien dit door bepaalde omstandigheden niet kan doorgaan, wordt een tijdsinterval van minder dan 1 week, of maximum 2 weken ook aanvaard.

De KiddyCAT dient op individuele basis afgenomen te worden en neemt 10 tot 15 minuten in beslag, afhankelijk van de leeftijd van de kleuter.

We zouden het bijzonder waarderen indien u bereid zou zijn te willen deelnemen aan dit onderzoeksproject.

Hoe verloopt dit praktisch?

- Wij zenden u een pdf-file via e-mail van het testprotocol, de KiddyCAT, een informatieblad over u en uw patiënt. Indien u verkiest sturen we een papieren versie via de post.
- U neemt de KiddyCAT af bij uw patiënten die daarvoor in aanmerking komen.
- U stuurt ons de resultaten en informatie terug, ofwel via e-mail ofwel via de post.

Het onderzoek is goedgekeurd door de 'Institutional Review Board' van de 'University of Central Florida', en verkrijgt tevens de medewerking van Sig. De score op de vragenlijst wordt strikt anoniem gehouden door toewijzen van een identificatienummer aan elk kind.

De gegevens zullen verwerkt worden in de thesis van een studente van de Universiteit Gent en nadien gepubliceerd worden in de vakliteratuur.

Indien u zou willen meewerken aan dit onderzoeksproject, gelieve dan een e-mail te sturen naar de wetenschappelijk medewerker van Sig op volgend adres: annemie.desoete@sig-net.be

Op dat moment zou het ook nuttig zijn, mocht u al laten weten hoe we de KiddyCAT mogen opsturen (e-mail of post), en hoeveel kleuters in uw praktijk in aanmerking komen voor de testafname.

Bij een volgende e-mail kunnen wij u dan de volgende documenten opsturen:

1. een brief met uitleg voor de ouders
2. een informatieformulier betreffende kind en therapeut
3. testprotocol
4. KiddyCAT + antwoordformulier

De resultaten dienen teruggezonden te worden ten laatste tegen 1 december 2009 naar annemie.desoete@sig-net.be, of naar Sig vzw • Kerkham 1 bus 2 • 9070 Destelbergen (België).

Deze datum staat in het teken van de master thesis. Het betekent echter niet het einde van het project. Indien u na die datum nog bijkomende patiëntjes heeft die in aanmerking komen voor dit onderzoek, dan zouden wij het op prijs stellen indien u de KiddyCAT ook bij hen wil afnemen. Deze resultaten worden dan verwerkt in de tweede fase van het project, dat eind 2010 afsluit.

Hopend op een positief antwoord tekenen wij hoogachtend,

Sofie Vanrobaeys
Universiteit Gent
sofie.vanrobaeys@ugent.be

Prof. Dr. Martine Vanryckeghem
University of Central Florida
martinev@mail.ucf.edu

- **Neurofysiologische aspecten van onvloeiendheden in de spraak**

Sinds 1 oktober 2009 is er een nieuw doctoraatsonderzoek gestart aan de Universiteit Gent over stotteren. Via verschillende studies zullen we proberen de activiteit in de hersenen te registreren bij personen die stotteren en personen die vloeiend spreken. Volgens een recente hypothese zou de activatie van een bepaalde zone in de hersenen tot meer vloeiende spraak kunnen leiden.

We hopen met deze onderzoeken de basis te kunnen leggen voor een nieuwe therapeutische behandeling.

Voor de eerste studie zijn we nog op zoek naar vrijwilligers die willen meewerken. We zoeken personen tussen de 18 en 60 jaar die sinds hun kindertijd lijden aan stotteren zonder dat dit het gevolg is van medicatie of een neurologisch letsel.

Het onderzoek bestaat uit een spraakonderzoek en een EEG (elektro-encefalogram) en EP (evoked potentials) afname. Hierbij trachten we de activiteit en de verandering in activiteit van de hersenen op te meten. Dit verloopt volstrekt pijnloos en houdt geen enkel risico in.

Meer informatie kunt u vinden op de website www.stotterforum.be of u kan ons ook een mail sturen. Wij beantwoorden graag uw vragen.

Drs. Sarah Vanhoutte
E-mail: sarah.vanhoutte@ugent.be

Prof. Dr. Patrick Santens
E-mail: patrick.santens@ugent.be

- **Praat**

Praat is een softwareprogramma, gemaakt door Paul Boersma en David Weenink, en door iedereen vrij en gratis te downloaden. Men kan er akoestische analyse van spraak mee uitvoeren. Het programma biedt zelf een aantal standaardmogelijkheden (vb. analyse van toonhoogte, luidheid, ...), maar men kan er ook scripts mee aanmaken, waarmee nog tal van andere analyses mogelijk zijn. Hierdoor is het bruikbaar voor meerdere doeleinden, waaronder bvb. het meten van onvloeiendheden. De officiële website waar je het programma kan downloaden en tal van informatie vindt (waaronder handleidingen) is www.praat.org. Op regelmatige basis worden er door de Vesalius Hogeschool Gent infodagen gegeven rond updates en vernieuwingen. Info en inschrijvingen kan je verkrijgen via catherine.devos@hogent.be.

7. Infodagen

Datum : 1 december 2009

Thema : Workshop Praat op Maat voor gevorderden. Workshop met enerzijds demonstraties en toepassingen rond verschillende topics, waaronder stotterindexen, spreekritme-indexen, ... aan de hand van Praat en anderzijds een keuzemodule naargelang de interesse van de deelnemers.

Deelnemers : Max. 16 deelnemers.

Plaats : Hogeschool Gent, Vesalius.

Voor programma en **meer info**: contacteer Catherine De Vos (catherine.devos@hogent.be) of consulteer vesa.hogent.be

Datum : 4 december 2009

Thema : Hoe stotteren ontstaat en ontwikkelt: recente inzichten over stotteren en implicaties voor het klinisch handelen

Spreker : dr Ronny Boey

Plaats : SIG Destelbergen

Info en inschrijvingen : [SIG](#)

Prijs : 45 euro

Doelpubliek : De studiedag is bedoeld voor logopedisten die in hun praktijk, revalidatiecentrum of kliniek zorgen aanbieden voor kinderen (en hun ouders) en volwassenen die stotteren en geïnteresseerd zijn in sociaal-cognitieve gedragstherapie voor stotteren. Een basiskennis van de verschijnselen van stotteren en enige klinische ervaring is een voordeel bij het volgen van de studiedag

8. Links en vernieuwde websites :

- **ISAD online conference 2009**

- **Website Cameroon Afrika**

De eerste aankondiging voor het symposium van de ECSF is ook al online op www.ecsf.eu : dit symposium zal doorgaan op **23 en 24 april 2010** te Antwerpen.

Suggesties en opmerkingen zijn steeds welkom.

Het stotterforumteam

Site : www.stotterforum.be

Mail : info@stotterforum.be