

Meer informatie?

Geïnteresseerd in deelname?

Benieuwd naar extra informatie?

Aarzel niet om ons vrijblijvend te contacteren!

@ Gent: tiara@ugent.be
Leuven: tiara@kuleuven.be

☎ Gent: 0470 20 29 95
Leuven: 0491 16 28 44

📶 www.tiara-onderzoek.be

f TIARA-onderzoek



Het TIARA-team in Gent staat onder leiding van:
Prof. dr. Herbert Roeyers - Faculteit Psychologie en
Pedagogische Wetenschappen - Vakgroep
Experimenteel-klinische en Gezondheidspsychologie
Prof. dr. Rudy Van Coster – Faculteit Geneeskunde en
Gezondheidswetenschappen – Vakgroep Pediatrie en
Genetica

Het TIARA-team in Leuven staat onder leiding van:
Prof. dr. Ilse Noens – Faculteit Psychologie en
Pedagogische wetenschappen – Onderzoekseenheid
Gezins- en Orthopedagogiek
Prof. dr. Jean Steyaert – Faculteit Geneeskunde –
Departement Neurowetenschappen



KU LEUVEN



Wordt jouw baby een
kleine onderzoeker?



Beste ouder(s),

Uw kind lijkt een moeilijke eter. Het is vaak niet eenvoudig om de oorzaak daarvan te vinden. Bij sommige kinderen wordt een lichamelijke oorzaak voor de problemen gevonden, bij andere niet. Recent onderzoek wijst uit dat voedingsproblemen bij sommige kinderen een vroeg signaal kunnen zijn van ruimere problemen in de ontwikkeling. Zo zijn kinderen met een ontwikkelingsstoornis, zoals autismespectrumstoornis (ASS), vaak al in het eerste levensjaar moeilijke of selectieve eters. Omdat we echter nog onvoldoende weten over de link tussen voedingsproblemen en sociaal-communicatieve problemen vragen we uw aandacht voor dit onderzoek.

Waarom?

Aan de hand van wetenschappelijk onderzoek proberen we beter te begrijpen waarom sommige kinderen ASS ontwikkelen en andere niet. Concreet proberen we erachter te komen wat de eerste betrouwbare kenmerken van deze stoornis zijn, om kinderen met ASS in de toekomst zo snel mogelijk de nodige ondersteuning te kunnen bieden. Deze vroege ondersteuning biedt betere kansen voor de verdere ontwikkeling en kan uiteindelijk leiden tot een betere kwaliteit van leven. Ook bij kinderen met voedingsproblemen is dit nuttig: voedingsproblemen die een vroeg signaal van een ontwikkelingsstoornis zouden zijn vragen waarschijnlijk een andere aanpak dan voedingsproblemen met een andere oorzaak. Anderzijds zal de meerderheid van de kinderen met voedingsproblemen geen ASS hebben, en zullen velen onder hen zich verder normaal ontwikkelen.

Het is echter belangrijk om ook deze kinderen in het onderzoek op te nemen, zodat we te weten komen welke problemen niet aan ASS gelinkt zijn en we zicht krijgen op welke voedingsproblemen verdwijnen en wanneer dit gebeurt. Deze informatie kunnen we dan in de toekomst gebruiken om de opvolging en begeleiding van jonge kinderen met voedingsproblemen te verbeteren.

Kortom: we zijn op zoek naar ouders van jonge kinderen met voedingsproblemen, die samen met hun baby willen deelnemen aan deze studie. Deelnemen aan het onderzoek geeft u als ouders ook de kans de ontwikkeling van uw kind tijdens de eerste levensjaren van zeer nabij te volgen vanuit een andere invalshoek. Mogelijke bezorgdheden over uw kind kan u te allen tijde melden en bespreken, indien u dat wenst.



Wat?

We volgen de kinderen van zeer nabij op, op de leeftijd van 5, 10, 14, 24 en 36 maanden. Instappen in het onderzoek gebeurt bij voorkeur op 5 of 10 maanden, maar kan in sommige gevallen ook nog op 14 maanden. Op elke leeftijd onderzoeken we de ontwikkeling van uw kind, bijvoorbeeld op het gebied van taal, grove motoriek (rollen, zitten, ...), fijne motoriek (grijpen, ...), aandacht en sociale ontwikkeling. Behalve observaties van het gedrag, gaan we ook meer in detail kijken wat de aandacht van uw kind trekt (door middel van het registreren van de oogbewegingen tijdens het kijken naar een video of afbeeldingen),

en hoe de hersenen van uw kind bepaalde informatie verwerken (door middel van fNIRS en EEG, twee technieken die volledig pijnloos en veilig zijn voor baby's). Indien u hiervoor uw toestemming geeft, bekijken we ook een aantal meer biologische zaken in de urine en het bloed van uw kind.

Waar?

Het onderzoek is een samenwerking tussen Universiteit Gent en KU Leuven, en wordt zowel in Gent als in Leuven uitgevoerd. U kan dus kiezen welke plaats voor u het beste bereikbaar is, Gent (Faculteit Psychologie & Pedagogische Wetenschappen, Henri Dunantlaan 2, 9000 Gent) of Leuven (UZ Leuven – Centrum voor Ontwikkelingsstoornissen, Kapucijnenvoer 33, 3000 Leuven).

Wanneer?

Het onderzoek vindt steeds plaats op een moment dat voor u en uw baby het meest geschikt is en bestaat altijd uit taken aangepast aan de leeftijd van uw kind. Er worden ook tijdig pauzes ingelast. Als ouder kan u uiteraard steeds bij uw kind blijven en na elk contactmoment ontvangt u een individueel verslag en een leuke attentie voor uw baby. Alle gegevens worden uiteraard verwerkt met respect voor uw privacy en die van uw kind. U kan uw deelname aan het onderzoek op elk moment stopzetten indien u dat wenst.

We hopen u binnenkort te mogen verwelkomen!

Het TIARA-team