

FINANCIËLE MIDDELEN

De financiële middelen voor het uitvoeren van de projecten worden verkregen door middel van subsidies, sponsoring, legaten, donaties en schenkingen.

SCHENKINGEN EN DONATIES

U kunt het werk van de Stichting Kind en Gedrag steunen door een donatie of schenking over te maken op bankrekening 8983280, onder vermelding van 'donatie'. Wanneer u donateur bent van de Stichting Kind en Gedrag wordt u jaarlijks op de hoogte gehouden van de onderzoeksresultaten.

NATIONALE KINDERKROON 2007

Het onderzoek dat door de Stichting Kind en Gedrag wordt gesubsidieerd, is door de kinderjury van de SKN uitgeroepen tot winnaar van de **Nationale Kinderkroon**, een ereprijs die jaarlijks wordt uitgereikt aan een belangrijk en baanbrekend project, dat mede gefinancierd wordt door de SKN.

BESTUUR

Mevr. C.M.B.H. Waelen, voorzitter

Dhr. H.M. van der Linden, secretaris

Dhr. Drs. Jac. de Boer, penningmeester

Mevr. Drs. C.J. Brink, lid

COMITÉ VAN AANBEVELING

Prof. dr. J.K. Buitelaar, hoogleraar psychiatrie,
Radboud Universiteit Nijmegen

Drs. A.A.M. Haagen, kinderarts, kinderneuroloog,
Medisch Centrum VieCuri, Venlo

Drs. J. Toorman, kinderarts, sociaal pediater,
Catharinaziekenhuis, Eindhoven

Drs. A. Ramdas, publicist, Amsterdam



subsidieert onderzoek naar oorzaak en preventie
van gedragsstoornissen
bij kinderen

DOELSTELLING EN PROJECTEN



Stichting Kind en Gedrag
Kruitmolenlaan 57
4337 KP Middelburg
Telefoon: 0118 – 633 403
Bankrekening: 89 83 280

info@stichtingkindengedrag.nl
www.stichtingkindengedrag.nl

DOELSTELLING VAN DE STICHTING KIND EN GEDRAG

De Stichting Kind en Gedrag subsidieert wetenschappelijk onderzoek naar oorzaak en preventie van gedragsstoornissen bij kinderen. De Stichting subsidieert in eerste instantie onderzoek naar de relatie tussen voeding en gedrag, gelet op de positieve onderzoeksresultaten daarvan in binnen- en buitenland.

EERDERE PROJECTEN

1. De Stichting Kind en Gedrag heeft, met behulp van subsidie van de Stichting Kinderpostzegels Nederland (SKN), in 2001 een pilotstudie gesubsidieerd naar de invloed van een eliminatiedieet op het gedrag van kinderen met Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD). Dit onderzoek is in 2002 gepubliceerd in het Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde (NTvG 2002;146: 2543-2547).

Volgens dit onderzoek kan een kortdurend eliminatiedieet grote effecten hebben op gedragsstoornissen bij kinderen: Ruim 60% van de deelnemende kinderen voldeed na het volgen van het eliminatiedieet niet meer aan de criteria voor ADHD. Ook oppositioneel opstandig gedrag (ODD), een stoornis die bij veel kinderen met ADHD voorkomt, verdween door het gevolgde dieet.

2. De Stichting Kind en Gedrag heeft daarna een vervolgonderzoek naar de invloed van een eliminatiedieet op ADHD gesubsidieerd, "A randomised controlled trial into the effects of food on ADHD" (isrctn 47247160). Deze studie werd begeleid door prof. dr. J.K. Buitelaar, hoogleraar kinderpsychiatrie aan de Radboud Universiteit Nijmegen en werd mede gefinancierd door de SKN, het Fonds NutsOhra en de Matty Brand stichting.

De resultaten van deze gecontroleerde studie bevestigen de resultaten van de eerder uitgevoerde pilotstudy: ruim 70% van de deelnemende kinderen met ADHD en ODD vertoonde na het eliminatiedieet geen gedragsproblemen meer en voldeed niet meer aan de criteria voor ADHD en/of ODD. Deze gedragsverbeteringen werden zowel door de ouders als door de leerkrachten geconstateerd (European Child and Adolescent Psychiatry 2009;18:12-19).

LOPENDE PROJECTEN: DE INCA-STUDIE

De Stichting Kind en Gedrag heeft, gezien de resultaten van de twee hiervoor genoemde studies, besloten om de INCA-studie (Impact of Nutrition on Children with ADHD) te subsidiëren. De INCA-studie is een grootschalig, gerandomiseerd en gecontroleerd onderzoek, waaraan een niet-geselecteerde groep kinderen met ADHD zal deelnemen. Tijdens de INCA-studie wordt ook bloedonderzoek uitgevoerd. Doel van de INCA-studie is om na te gaan bij welke kinderen met ADHD voeding de oorzaak kan zijn en hoe bewerkstelligt voeding ADHD. Wellicht kan in de toekomst bloedonderzoek zinvol zijn bij kinderen met ADHD. De INCA-studie is gestart in 2008 en zal drie jaar duren. De INCA-studie is eveneens geregistreerd in het Controlled-Trial-Register (isrctn 76063113) en wordt mede gefinancierd door de SKN, het Fonds NutsOhra en het K.F. Hein Fonds.

Het protocol van de INCA-studie is geaccepteerd door The Lancet en staat gepubliceerd op de website www.thelancet.com.

NIEUWE PROJECTEN: HET VIP-PROJECT

De Stichting Kind en Gedrag wil na de INCA-studie een nieuw project subsidiëren, een Vroegtijdig Interventie en Preventie onderzoek, het VIP-project. Dit is een grootschalig onderzoek bij jonge kinderen met gedragsproblemen, die gedurende 5 tot 10 jaar gevolgd zullen worden. Kinderen van 3 jaar oud met gedragsproblemen worden geselecteerd via consultatiebureaus en zullen, als de ouders toestemming geven, starten met een multidisciplinair onderzoeksprotocol. Hierin zijn meerdere mogelijke interventies opgenomen, zoals dieetonderzoek, opvoedondersteuning, gedragstherapie en/of medicatie. Het doel van dit onderzoek is nagaan of vroegtijdige diagnostiek en interventie de prognose op langere termijn van kinderen met gedragsproblemen kan verbeteren. Hopelijk kan dan in veel gevallen ontsporing van deze kinderen voorkomen worden.

Het VIP-project kan starten wanneer de resultaten van de INCA-studie bekend zijn.