

# Aanmeldformulier iSPOT-A studie

## ONDERZOEK NAAR ADHD

### Meedoen aan ons onderzoek

- Uw kind kan deelnemen aan ons onderzoek als er reeds AD(H)D door een professional is vastgesteld
- Uw kind gebruikt methylfenidaat (bv. Ritalin of Concerta) of gaat hiermee starten
- Door deelname levert uw kind een bijdrage aan de verbetering van behandeling bij ADHD
- Indien u dat wenst kunnen wij uitslagen op vragenlijsten met u bespreken en toelichten

### Hoe kunt u zich aanmelden?

Als u en uw kind interesse hebben in deelname, kunt u een e-mail sturen naar Brainclinics naar [ispot@brainclinics.com](mailto:ispot@brainclinics.com) of bellen naar 024-7503505. Vermeldt u dan dat u en uw kind zich aanmelden voor het onderzoek naar ADHD. Ook met uw vragen kunt u hier terecht.

### Onze contactgegevens

Onderzoeksinstituut Brainclinics  
Bijleveldsingel 34  
6524 AD Nijmegen

Tel: (024)7503 505  
E-mail: [ispot@brainclinics.com](mailto:ispot@brainclinics.com)  
Web: [www.brainclinics.com](http://www.brainclinics.com)

## Aanvullende informatie iSPOT-A studie

### *Wat is het doel van ons onderzoek?*

iSPOT-A staat voor international Study To Predict Optimized Treatment. Ons onderzoek richt zich op het beter en betrouwbaar kunnen voorspellen bij welke kinderen methylfenidaat wel of effect heeft. De verwachting is dat dit zal resulteren in een beter afgestemde behandeling met medicatie van kinderen met ADHD. Een beter afgestemde behandeling zal in de toekomst het succes van de behandeling verhogen.

### *Welke deelnemers zoeken wij?*

Wij zoeken kinderen/tieners in de leeftijd van 6 tot 17 jaar met ADHD, die methylfenidaat (bv. Ritalin of Concerta) gebruiken of daarmee gaan starten.

### *Wat houdt het onderzoek in?*

- Het onderzoek bestaat uit een screeningsprocedure waarbij wij een aantal vragen stellen om in te kunnen schatten of uw kind kan meedoen aan ons onderzoek.
- De eerste onderzoeksdag vindt plaats bij Onderzoeksinstituut Brainclinics in Nijmegen. Na de screeningsprocedure nemen wij een internetvragenlijst af via de computer en meten wij de hersenactiviteit. Tijdens deze meting voert uw kind taken uit op de computer. Hierna volgt een aantal neuropsychologische testen, waarbij o.a. de aandacht en het geheugen worden gemeten.
- Tijdens deze eerste onderzoeksdag wordt ook een speekselafname gedaan (voor de bepaling van de genen) en voeren wij een urinetest uit (bepaling van middelengebruik).
- Wanneer uw kind reeds methylfenidaat gebruikt dan wordt er gevraagd om voor 1 week het gebruik van methylfenidaat te staken. Na de onderzoeksdag kan uw kind (opnieuw) starten met de medicatie. Het onderzoeksteam zal de goedkeuring vragen aan de behandelaar van uw kind. Uw kind blijft onder behandeling van zijn/haar eigen behandelend arts.
- Omstreeks 6 weken na de eerste onderzoeksdag zal de tweede onderzoeksdag plaatsvinden. Deze metingen zullen hetzelfde zijn als op de eerste onderzoeksdag.
- In de 24<sup>e</sup> week en 52<sup>e</sup> week na de eerste onderzoeksdag informeren wij in een telefonisch gesprek hoe het met uw kind gaat en welke medicijnen er gebruikt worden. Wij vragen ook naar de gezondheid van uw kind. Verder zal er thuis een korte internetvragenlijst ingevuld worden. De ouder/verzorger en de leerkracht van school wordt gevraagd een papieren vragenlijst in te vullen als tijdens de voor- en nameting.

### *Kosten en baten?*

De onderzoeken zijn niet belastend en ongevaarlijk. Deelnemers leveren een zinvolle bijdrage aan een wetenschappelijk onderzoek. Het kost in totaal ongeveer 12 uur verspreid over een jaar en de vergoeding is maximaal 120 euro bij een volledig afgeronde deelname aan het onderzoek. Wij zijn bereid om de uitkomsten van de vragenlijsten te bespreken.

### *Belangrijk om te weten*

- De eigen behandelend arts moet akkoord gaan met deelname
- De behandeling blijft in handen van de eigen arts

Met vriendelijke groeten,

Het Brainclinics onderzoeksteam