

Stuur ons een email en win een petje van TIM HOWARD!!

Tim Howard is de beroemde doelman van het voetbalteam in de VS. Tot twee keer toe is hij tot voetballer van het jaar uitgeroepen. En hij heeft Tourette. Tim wil aan iedereen met Tourette laten zien dat je alles kan bereiken, ook met tics, zolang je maar in jezelf blijft geloven!

Zijn motto? **Be one of the greatS!**

Onlangs is er een campagne gestart voor alle kinderen met Tourette. Om te laten zien dat iedereen kan worden wat hij/zij wil! Tim Howard zegt dat tics je juist uit kunnen laten blinken, in de sport, als schrijver, leraar, muzikant, noem het maar op.

Wil jij laten zien dat je one of the **greatS** bent? Als dank voor je deelname aan ons onderzoek naar tics hebben we 15 petjes van Tim Howard gekregen om weg te geven!

Stuur ons voor 30 december een email naar EMTICS@accare.nl met je naam en adres.
Wij verloten 15 petjes onder alle inzendingen.

In ruil voor het petje zou Tim Howard voor zijn campagne **greatS** graag willen weten waar zijn petjes zijn beland. Wij vragen daarom of de winnende personen een foto met het petje zouden willen maken voor een bordje met een plaatsnaam of een duidelijk Nederlands aangezicht. De foto's sturen we weer op en wie weet beland jij wel in de campagne!



Kijk op: <http://www.standwiththegreats.org/>



Roken tijdens de zwangerschap leidt niet tot tics

Op het moment wordt een nieuw artikel van de TIC Genetics studie aangeboden aan een vaktijdschrift. In dit artikel wordt gekeken naar het verband tussen tics en complicaties tijdens de zwangerschap en geboorte. We hebben 250 personen met tics vergeleken met 500 familieleden zonder tics. Een van de interessante bevindingen uit dit artikel willen we jullie graag alvast meegeven. Enkele eerdere onderzoeken hebben aangegeven dat roken tijdens de zwangerschap mogelijk zouden kunnen leiden tot het ontstaan en het verergeren van tics. Wij hebben hiervoor echter geen bewijs kunnen vinden in ons onderzoek. Het is mogelijk dat de eerdere studies te klein waren en dat het om toevalsbevindingen ging. Ook uit andere onderzoeken bij andere aandoeningen zoals ADHD of autisme blijkt dat niet zozeer het roken zelf slecht is, maar dat het verband mogelijk verklaard wordt door andere factoren, zoals bijvoorbeeld genetische aanleg. Dezelfde aanleg zou er dus voor kunnen zorgen dat de moeder tijdens de zwangerschap rookt en het kind mogelijk symptomen ontwikkelt. In onze volgende nieuwsbrief zullen we jullie meer vertellen over het artikel.

Genoeg deelnemers voor het hersenonderzoek TS-EUROTRAIN!



Afgelopen september hebben wij onze laatste deelnemer met Gilles de la Tourette gescand! Wij willen iedereen die mee heeft gedaan hartelijk bedanken voor het enthousiasme en het geduld tijdens de testdagen. Het is gelukt om 61 deelnemers bij elkaar te krijgen binnen de gestelde tijd, waar we erg blij mee zijn. Wij zijn nu druk bezig om alle verzamelde data te verwerken. Wij zijn ontzettend nieuwsgierig naar de resultaten van dit onderzoek en we zullen jullie natuurlijk regelmatig via onze nieuwsbrieven op de hoogte stellen van onze voortgang en bevindingen.

Afscheid Nicole Driessen

Helaas heeft onze collega Nicole Driessen, die velen van jullie hebben ontmoet tijdens de testdagen, ons verlaten om in de klinische praktijk te gaan werken. Thaïra Openneer zal vanaf nu haar taken overnemen als contactpersoon voor TS-EUROTRAIN. Als er in de toekomst vragen of opmerkingen zijn over TS-EUROTRAIN, aarzel dan niet om contact met ons op te nemen via tseurotrain@accare.nl.



Het eerste wereldcongres over Gilles de la Tourette in London

In de laatste week van juni kwamen experts van over de hele wereld bijeen in London voor het eerste wereldcongres over Gilles de la Tourette! Het congres had een unieke setting in het Tower Hotel, dat over de bekende Tower Bridge heen kijkt in London. Het programma bevatte lezingen van de meest bekende experts op het gebied van Tourette en de onderwerpen van de lezingen waren zeer gevarieerd. Er waren lezingen over genetische- en omgevingsfactoren die mogelijk een rol kunnen spelen bij Tourette, over resultaten van onderzoeken met dieren, als ook over opkomende behandelingen. Tussen de belangrijke lezingen door waren er jonge onderzoekers die posters presenteerden over hun eigen onderzoek. Het congres was een mooie mogelijkheid voor jong en oud om hun kennis over Gilles de la Tourette te delen en te vergroten.



Tower Bridge in London

De eerste metingen van EMTICS zijn inmiddels afgerond!

Naast TS-EUROTRAIN heeft ook EMTICS nu genoeg deelnemers!

Wij zijn enorm blij met het enthousiasme en de bereidheid van al onze deelnemers om mee te doen aan dit intensieve project. In totaal hebben wij vanuit Groningen nu 61 deelnemers in de deelstudie die kijkt naar het beloop van tics (Beloopstudie) en 15 deelnemers in de deelstudie die kijkt naar het ontstaan van tics (Ontstaanstudie).

In heel Europa doen er nog veel meer kinderen mee, zo'n 700 kinderen doen nu mee aan de Beloopstudie en 250 kinderen aan de Ontstaanstudie. Een geweldige prestatie! Met zoveel fantastische deelnemers kunnen we uitkijken naar mooie resultaten over de rol van stress, infecties en genen bij tics.

De volgende stappen...

Natuurlijk zijn we heel nieuwsgierig naar de uitkomsten van het EMTICS onderzoek. In Bari, tijdens de halfjaarlijkse Europese EMTICS vergadering, zijn vorige week plannen gesmeed voor de eerste analyses op de data van het eerste bezoek (de zogenaamde baseline meting). Diverse onderzoekers uit Spanje, Israël en ook Groningen zullen zich op verschillende klinische vraagstukken richten. Een belangrijke vraag is bijvoorbeeld of tics inderdaad toenemen bij stress. Ook zijn wij benieuwd of kinderen die bijvoorbeeld "jeuk" of "kriebels" voelen voorafgaand aan een tic over het algemeen meer last hebben van tics en bijkomende problemen.

Aangezien EMTICS een langlopende studie is met meerdere bezoeken en nog tot eind 2016 doorloopt, zal het nog een tijdje duren voordat alle data zijn verzameld. We zullen jullie via de nieuwsbrieven op de hoogte houden. Nog even geduld dus...

Nieuwe deelstudie EMTICS – AntibioTICS

Binnen EMTICS zal er binnenkort nog een derde deelonderzoek starten: AntibioTICS. Het doel van de AntibioTICS studie is om te kijken of behandeling met antibiotica leidt tot een vermindering van de ernst van tics bij kinderen met een ticstoornis, bij wie onlangs een bacteriële infectie met streptokokken is vastgesteld.

De keeluitstrijkjes die bij de deelnemende kinderen in de Beloopstudie van EMTICS worden afgenomen, worden door onze microbiologieafdeling geanalyseerd om te bepalen of er sprake is van een bacteriële infectie met streptokokken. Alleen als er echt sprake is van een bacteriële infectie met streptokokken wordt de deelnemer uitgenodigd om mee te doen aan AntibioTICS. Als er besloten wordt om mee te doen, krijgt het kind een antibiotica kuur van 10 dagen. Na deze 10 dagen willen we kijken of de tics ook zijn afgenomen. We zijn op dit moment druk bezig deze deelstudie op te zetten.

Jullie TIC onderzoeksteam van Accare en het Universitair Medisch Centrum Groningen:

Prof. dr. Pieter J. Hoekstra, kinder- en jeugdpsychiater
Dr. Andrea Dietrich, psycholoog
Drs. Mohamed Abdulkadir, promovendus en bioloog
Drs. Natalie Forde, promovendus en neurowetenschapper
Drs. Marieke Messchendorp, onderzoeksassistent en psycholoog
Drs. Thaira Openneer, promovendus en psycholoog
Drs. Anne Marie Stolte, onderzoeksassistent en psycholoog