

### **The Lancet trekt artikel over vaccinaties en autisme terug; Andrew Wakefield berispt door Brits tuchtcollege**

De NVKP is op 3 februari 2010 door de media benaderd met de vraag om commentaar op het volgende nieuwsbericht: Het Brits medisch tuchtcollege oordeelde dat de wetenschapper Andrew Wakefield, auteur van het artikel in The Lancet over het vermeende verband tussen het BMR-vaccin en autisme, "oneerlijk en onverantwoordelijk" had gehandeld.

Het gevolg van deze uitspraak is dat the Lancet, 12 jaar na dato, het artikel verwijderd uit zijn archief.

Commentaar:

Sinds de publicatie in de Lancet in 1998 van zijn befaamde onderzoek naar inflammatoire afwijkingen in de darmen van autisten, waar duidelijke afwijkingen zichtbaar waren die verschilden van die bij normale kinderen, is Wakefield slachtoffer geworden van een ware vendetta.

Kosten nog moeite zijn gespaard om Dr. Wakefield en diens onderzoeksresultaten in diskrediet te brengen en dat is zo tot op de dag van vandaag. Zo gaat dat al eeuwen met mensen die op een verkeerd moment, of in een te vroeg stadium met ongewenste informatie naar buiten komen die een bedreiging vormt voor de gevestigde orde of in strijd is met andere belangen.

Dat brengt ons echter geen stap dichterbij in het ophelderen van het complex aan mogelijke oorzaken voor de explosieve toename van het aantal kinderen met autistische aandoeningen. Ook komt het niet tegemoet aan de nood van talloze ouders en kinderen die met deze aandoening dagelijks geconfronteerd worden. Wakefield zelf, een Brit van origine, die zijn eigen land is uitgevlucht, zet zijn werk voort in de VS en is niet gezwicht voor de druk die op hem is uitgeoefend. Dit in tegenstelling tot wat velen onder ons in zijn plaats zouden doen, zowel zijn carrière en het bestaansrecht van zijn hele familie heeft op het spel gestaan. Hiervoor verdient hij wat ons betreft ons diepste respect."

Wakefield zegt zelf over zijn onderzoek:

*"Ik benadruk dat dit niet betekent dat dit de oorzaak is van autisme, maar het maakt de mazelen wel een interessante kandidaat".*

Wellicht was hij iets te snel in zijn conclusie dat hiermee een verband met het BMR vaccin waarschijnlijk was, dit omdat hij luisterde naar de ouders van deze kinderen die dit verband duidelijk aangaven. Er zou namelijk ook een statistisch verband kunnen zijn tussen het mazelenvirus en autisme.

In tegenstelling tot wat in de media wordt beweerd zijn Wakefields bevindingen m.b.t. typische darmafwijkingen echter wel door anderen vaak bevestigd. (1)

Daarnaast hebben verschillende studies het Mazelenvirus in de darm bij autistische kinderen aangetoond, en enkele studies zelfs het Mazelenvaccinavirus, samen met de darmafwijkingen. (2)

Als nu zijn studie uit het archief wordt verwijderd op grond van niet juiste procedures en onverantwoord gedrag, dan kan men gevoeglijk driekwart van alle medische studies verwijderen omdat er altijd wel een foutje te vinden is in de opzet, en veel onderzoek sowieso zwaar gestuurd wordt door de farmaceutische industrie naar positieve uitkomsten. Over oneerlijk gesproken.

Het ware beter naar ouders overal ter wereld te luisteren die het verband aanwijzen tussen de BMR-vaccinatie en autisme, en geld vrij te maken voor fundamenteel onderzoek i.p.v. de bringer van de onwelkome boodschap op de brandstapel te zetten.

(1) Kawashima, Furlano, Torrente, Balzola, Walker.

(2) Uhlmann, Kawashima, Walker.