


Schokkend hoge concentraties aluminium in brein autisten. Deze wetenschappers wijzen op link met vaccins

 ninefornews.nl/hoge-concentraties-aluminium-autisten

30 november
2017



Wetenschappers van de Keele University in Engeland hebben hoge concentraties aluminium aangetroffen in het brein van mensen met autisme.

Het metaal werd gevonden in hersenweefsel van vijf orgaandonoren met de diagnose autisme. Het ging om de hoogste concentraties aluminium ooit gemeten in menselijk hersenweefsel.

“Je vraagt je af waarom er hoeveelheden aluminium worden aangetroffen in de occipitale kwab van een 15-jarige jongen met autisme die 10 keer boven de veiligheidsnorm liggen,” zei professor Christopher Exley.

Buitengewoon hoog

stuitten Exley en zijn collega's Eerder dit jaar op soortgelijke concentraties aluminium in het brein van mensen die waren gestorven aan Alzheimer.

De hoeveelheid aluminium in de hersenen was buitengewoon hoog, maar het was vooral de locatie van het metaal in het hersenweefsel die opviel.

Volgens de onderzoekers was er duidelijk bewijs dat ontstekingscellen vol aluminium het brein waren binnengekomen via de hersenvliezen en de bloed-hersenbarrière.

Aluminiumbevattende vaccins

zoals dat gebeurt Bij mensen met autisme is aluminium in het brein gekomen via ontstekingscellen die het metaal via het bloed of lymfe opneemt, bij monocyten rond de plek waar aluminiumbevattende vaccins zijn toegediend.

“Het onderzoek concludeert niet dat aluminium autisme veroorzaakt,” verduidelijkt Exley.

“Maar deze zeer hoge concentraties van een neurotoxine in hersenweefsel zijn zeker niet goedaardig en zullen bijdragen aan neurodegeneratie,” voegde de hoofdonderzoeker toe.

Journal of Trace Elements in Medicine and BiologyDe studie is verschenen in het .

Foto: Blythwood Wikimedia Commons

Marketwired []

Klik dan hieronder Vind je dit waardevol? om te delen op Facebook

NineForNews.nl © Copyright (c)

NineForNews.nl in je Facebook-nieuwsfeed?