

# Professor waarschuwt: Aluminium vergiftigt onze hersenen en veroorzaakt de ziekte van Alzheimer

[healthbytes.me/professor-waarschuwt-aluminium-vergiftigt-onze-hersenen-en-veroorzaakt-de-ziekte-van-alzheimer](https://healthbytes.me/professor-waarschuwt-aluminium-vergiftigt-onze-hersenen-en-veroorzaakt-de-ziekte-van-alzheimer)

By Redactie

Mei 1,  
2019

---

**Op 1 januari 2020 zijn we voor de verspreiding van onze artikelen overgestapt van Facebook naar Telegram. Dit houdt in dat nieuwe artikelen alleen nog worden verspreid via Telegram en niet meer via de Facebook Pagina(s). Volgt u ons nog steeds op Facebook en wilt u nog steeds op de hoogte blijven van alle nieuwe artikelen, stap dan nu over op Telegram. Dat gaat als volgt:**

**Stap 1: Download de Telegram-app en ontvang onze artikelen zonder censuur rechtstreeks op uw telefoon of computer! Download de Telegram-app in de App Store of <https://telegram.org>**

**Stap 2: Word lid van het Health Bytes Telegram-kanaal via deze link! [https://t.me/health\\_bytes](https://t.me/health_bytes)**

---

**Meer weten: [Waarom We zijn overgestapt](#) [Waarom Telegram](#)**

---



Aluminium in medicijnen, cosmetica en voedsel vergiftigt onze hersenen en veroorzaakt de wijdverspreide ziekte van Alzheimer, waarschuwt een Britse professor.

Het toxische metaal bouwt zich op in de hersenen en veroorzaakt uiteindelijk aluminiumbesmetting – een factor die waarschijnlijk de ziekte van Alzheimer veroorzaakt, beweert professor Christopher Exley van Keele University.

[DailyMail.co.uk](http://DailyMail.co.uk) meldt: De metaalsamenstelling is te vinden in de meeste bewerkte voedingsmiddelen, thee, wijn, koolzuurhoudende dranken, cosmetica en medicijnen zoals aspirine.

Professor Exley zei dat het feit dat studies onthulde aluminiumafzettingen in de hersenen hebben aangetoond, zou moeten dienen als een waarschuwing dat we besmet zijn.

Hij zei: 'De aanwezigheid van aluminium in het menselijk brein zou een rode vlag moeten zijn die ons allemaal waarschuwt voor de mogelijke gevaren van het aluminium tijdperk.'

'We verzamelen allemaal een bekend neurotoxine in onze hersenen vanaf onze conceptie tot onze dood.'

'Waarom behandelen we deze onvermijdelijkheid met bijna totale zelfgenoegzaamheid?'

Zijn laatste rapport bouwt voort op zijn vorige werk, waarin hij suggereerde dat er een verband is tussen het aluminium dat in deodorants voorkomt en kanker.

Aluminium is het meest voorkomende metaal in de aardkorst, en komt van nature voor in voedsel omdat planten het opnemen via water en de grond.

Hoewel we 50 jaar geleden misschien kleine hoeveelheden aluminium hebben opgenomen van groenten en de potten waarin ze werden gekookt, wordt het tegenwoordig toegevoegd aan bijna alles wat we consumeren.

Aluminiumsulfaat wordt toegevoegd aan water om het helder te maken, en het wordt toegevoegd aan cakes en koekjes als een rijsmiddel.

Het is ook te vinden in de meeste bewerkte voedingsmiddelen, kleurstof voor levensmiddelen, thee, cacao, moutdrankjes, wijnen en koolzuurhoudende dranken.

Cosmetica, talkpoeder, tandpasta, zonnebrandcrème en anti-transpiranten bevatten aluminium, evenals geneesmiddelen zoals aspirine, maagzuurremmers en vaccins.

Het lichaam scheidt aluminium af, maar als er meer wordt ingenomen dan het lichaam kan uitscheiden, wordt het afgezet in het bot, de hersenen, de lever, het hart, de milt en de spier.

Professor Exley beweert dat het menselijk brein zowel 'een doelwit als een gootsteen voor aluminium' is wanneer het in het lichaam komt.

Op een gegeven moment zal het aluminium dat zich in de hersenen heeft opgehoopt een 'toxische drempel' bereiken en het getroffen gebied van de hersenen zal dit niet aankunnen, zei hij.

Als hetzelfde deel van de hersenen aan andere aandoeningen lijdt, zal reageren op de aanwezigheid van aluminium de aandoening erger maken, voegde hij eraan toe.

Hij concludeerde dat aluminium een vroege start van Alzheimer kan stimuleren, een aandoening die het geheugen beïnvloedt en de ziekte verergert.

Hij zei: 'Op deze manier kan aluminium een bepaalde aandoening agressiever maken en misschien een eerder begin hebben – dergelijke voorvallen zijn al aangetoond bij de ziekte van Alzheimer in verband met blootstelling aan milieu en de beroepsmatige blootstelling aan aluminium.'

Het verminderen van de blootstelling aan aluminium en het verwijderen van het lichaam zou de ziekte van Alzheimer kunnen voorkomen, en verdere tests zouden moeten worden uitgevoerd om de link te testen, concludeerde hij.

Zijn rapport werd gepubliceerd in het tijdschrift *Frontiers in Neurology*.

---



Vond u dit artikel interessant, leerzaam of leuk?

[Klik hier om een kijkje te nemen!](#)

Wist u dat wij onlangs een nieuwe website hebben gelanceerd waar u gemakkelijk al het onafhankelijke nieuws kunt volgen van maar liefst 55 Nederlandse bronnen?

---

**Ook Interessant:**

---

**Hoe verhelp je Acne, eczeem en andere huidproblemen op een natuurlijke wijze** [Lees Verder](#) Miljoenen mensen, kampen met huidproblemen als acne, eczeem, rosacea, en de beschikbare over de toonbank middelen die je kunt kopen via drogisterij en apotheek, maar []

---

### **Neusholte problemen natuurlijk oplossen**

[Lees Verder...](#) Onze neus krijgt heel wat te verduren. Verstoppingen bij verkoudheid, of juist een loopneus. Ook zaken als hooikoorts zorgen voor neusproblemen en de middelen []

---

### **Last van migraine? Zo kom je er op natuurlijke wijze van af!**

[Lees Verder...](#) Al zo lang als ik mij kan herinneren heb ik last van migraine, en wat ik ook probeerde, niets hielp, ook de voorgeschreven medicatie van de huisarts niet. []