



Depressief ab utero

Big Pharma slaagde erin en blijft erin slagen.

IN HET KORT

Antidepressivagebruik tijdens zwangerschap: vaker psychiatrische stoornis bij kind

Irene M. van Vliet en Inge L. van Kamp (i.m.van_vliet@lumc.nl)

WAAROM DIT ONDERZOEK?

Van alle zwangeren in Nederland neemt 2-3% een SSRI, en ook andere antidepressiva worden gebruikt. Er is iets bekend over de kortetermijneffecten bij de foetus en pasgeborene, maar de kennis over de langetermijneffecten van blootstelling aan antidepressiva in utero, in het bijzonder op de foetale neuronale ontwikkeling, is beperkt.

ONDERZOEKSVRAAG

Wat is de relatie tussen in-uteroblootstelling aan een antidepressivum en het risico op een psychiatrische stoornis bij het kind?

HOE WERD DIT ONDERZOEKT?

In dit populatie-cohortonderzoek werden gegevens gebruikt van alle levendgeboren eenlingkinderen uit het Deense geboorteregister (n = 905.383) over de periode 1998-2012. Gegevens over hun moeders (n = 548.885) werden verzameld uit andere nationale registers. De onderzoekers keken naar vier groepen: 'nieuw antidepressivumgebruik gedurende de zwangerschap' (n = 3503), 'antidepressivumgebruik vóór maar niet tijdens de zwangerschap' (n = 30.079), 'antidepressivumgebruik vóór en tijdens de zwangerschap' (n = 17.560) en 'geen antidepressivumgebruik' (n = 854.241). Uitkomst-

niet tijdens de zwangerschap', 13,6% in de groep 'antidepressivumgebruik vóór en tijdens de zwangerschap' en het hoogst (14,5%) als een vrouw voor eerst tijdens de zwangerschap een antidepressivum gebruikte. Polyfarmacie verhoogde het risico, evenals gebruik langer dan 180 dagen.

CONSEQUENTIES VOOR DE PRAKTIJK

De auteurs suggereren dat er, na correctie voor genetische en familiale factoren en omgevingsfactoren, een mogelijk intra-uterien effect is op de neuronale ontwikkeling van het aan antidepressiva blootgestelde foetale brein, en dat dit antidepressivagebruik gepaard gaat met een verhoogd risico op de ontwikkeling van een psychiatrische aandoening, met een mogelijk extra risico van 0,5% hierop. Het is echter niet mogelijk om voor deze relatie ook causaliteit aan te tonen. Of het stoppen van antidepressivagebruik dit extra risico kan voorkomen weten we niet. Het stoppen van medicatie kan ook veel negatieve effecten hebben op de zwangere, en daarmee ook op het beloop van de zwangerschap, de bevalling, de foetus en het kind. Wel of niet stoppen blijft vooralsnog een klinische individuele afweging.

> **KIJK OOK OP WWW.NTVG.NL/D2329**

Stel nu eens dat de placenta (moederkoek) de vrucht voorziet van al het nodige om tot een echt leven te groeien en dat de maatschappij het met de bevolking zo goed meent dat men er alles aan doet om tijdens de zwangerschap het ongeboren kind zo gezond mogelijk op deze aardbol te plaatsen.

En dat men er zorg voor draagt om alles wat de gezondheid van de vrucht zou kunnen schaden stipt uit de voeding te weren.

Maar wat als de mama (misschien ook wel genetisch) met slechte heropnameremmers van serotonine of van dopamine of van wat nog allemaal, op deze planeet omzeggens ongeneselijk rondloopt?

Dan heerst de moderne geneeskunde waarbij artsen helemaal geen serotonine of dopamine of wat voor defecte heropname dan ook hoeven te meten of doseren om, op hoop van zegen, de moeder en zelfs het ongeboren kind te genezen van deze metabole en bovendien erfelijk gewaande defecte aandoening.

Immers, statistisch is bekend dat het drogeren met psychotica (amfetamines, cocaïnes, indolen en zelfs gevaarlijke reagentia) de manke reuptake ten goede komt.

Vandaar dat niemand hoeft te weten hoe die die stoffen zoiets tot stand brengen en beter zelfs, er is geen kat die de reuptake kan aantonen.

Het blinde geloof in de aflaten van een religie, die men voor de gelegenheid ook geneeskunde heeft genoemd.

Terwijl nu al toch wel al enige tijd bekend is hoe die groepen chemicaliën zeer performant een schade toebrengen aan zowel de structuur van het zenuwstelsel als aan de inhoud (geheugens) ervan en waardoor een boost tot stand komt waarmee het lichaam zichzelf in staat stelt om die schadelijke stoffen zo vlug als mogelijk uit het lichaam weg te halen.

Een boost als afweer, die de – op evidenties ipv van op kennis gebaseerde – academisch gewaande geneeskunde tot antidepressief en dus genezend heeft uitgeroepen.

En plots, na al die jaren van medische heerlijkheid, verschijnt in het Nederlands tijdschrift voor Geneeskunde een boodschap met evidenties, waar niemand nog naast kan kijken.

Toch niet zij, die de catechismus van serotonine, dopamine en consoorten blijven belijden om zichzelf met een medisch aureool te blijven sieren.

Psychotica, die neuronen verwoesten, ook bij de ongeboren nieuwe patiëntjes, houden nog steeds een zeer lucratief imperium in stand, waarbij nu al jaren aan een stuk door, nog voor de geboorte, nieuwe generaties op de wereld worden gezet, die voorbestemd zijn een leven lang klanten te blijven van de helend-gewaande – maar lucratieve – heropnameremmers.

Zelfs al is die kwakkel al jaren ontmaskerd en blijft een medisch imperium draaien op gemanipuleerde evidenties in plaats van op farmaceutische kennis.

Apotheker Fernand Haesbrouck, 2 december 2017.

Jaargang 11 nr. 1079
22 november 2017



Bedrog al jaren ontmaskerd

Het collectief bewustzijn blijft gebetonneerd op serotonine en dopamine.

De medisch-farmaceutische economie houdt zich zelfs zonder kennis en met bedrog overeind.

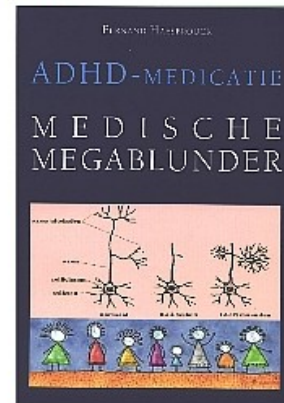
Jaargang 3 nr. 33
19 juni 2004



Serotoninetijdperk is voorbij.

25 jaar lang verzweeg men dat depressieven, ADHD-ers of autisten in feite doping tot (bipolair) gek kregen of tot de dood er snel op volgde. Serotonine, een godsdienst van het geloof en naïef vermoeden, die een wetenschap en ook een sekte werd in de geneeskunde.

<https://www.adhdfraude.net/pdf/NB1079.pdf>



↑
februari 2007

Laat mij toe vandaag twee