

Jaargang 5 nr. 422
8 nov.2011



Experimenteren met Alzheimer- en Parkinson-medicatie.

“Tot een derde van de patiënten die lijden aan de ziekte van Parkinson kunnen Alzheimer krijgen. Ook andere vormen van dementie zijn mogelijk, zoals bijvoorbeeld een aan Alzheimer verwachte vorm van verwarring.

Deze evolutie doet zich meestal voor in een latere fase van de ziekte van Parkinson.

Overigens kan ook een depressie leiden tot geheugenverlies en verwarring.

Hallucinaties zijn ook mogelijk, waarschijnlijk hoofdzakelijk als gevolg van de genomen medicatie.”

<http://www.gezondheidsweb.eu/gezondleven>

In juni 2011 waarschuwde [Medisch Contact](#) al tegen een onterecht gebruik van Alzheimer medicatie. Waarbij ik bovendien de gelegenheid te baat nam om een waanzinnig experiment aan te klagen in de nieuwsbrief over [het macaber geheim rond antidementica](#).

Met rivastigmine (Exelon) combineert healthcare twee actieve stoffen, waarbij het carbamaat als een acetylcholinesteraseremmer (spierverlapper) doorgaat en het psychoticum een gevarenreflex doet ontstaan waarbij kortstondige lucide momenten verschijnen.

Van psychotica is bekend dat ze psychotisch maken, vandaar dat de ontstane 'gedragsproblemen', als bijwerking, op een Pavlov-manier [symptomatisch worden gecorrigeerd met antipsychotica](#).

En hoe reageert de medische literatuur daarop?
Zo in-triest, maar tegelijk toch wel grappig.

Verschijnt nu wel gisteren op [7 november 2011 in Medscape](#) een stukje waarbij gesteld wordt dat de gebruikte Alzheimer-medicatie meestal elkaar tegenwerkt.
Dit artikel was eerder al verschenen op 22/10/2011 in [the Journal of the American Geriatrics Society](#).

“November 7, 2011 — Many patients with Alzheimer's disease are simultaneously prescribed cholinesterase inhibitors (ChIs) and anticholinergics (AChs), 2 drug classes that have the potential to cancel each other out. “

Artsen, die alles weten, en die als bevoegde beroepsgevoerde autoriteiten wensen aanzien te worden, vooral wanneer ze een apotheker in verachting met de vinger wijzen, diezelfde artsen verrijken zich door een nieuwe generatie chronisch met doping vasculaire Alzheimers aan te smeren en als het zover is, rinkelt opnieuw de kassa door tegelijk niet alleen psychotica (Aricept, Exelon – de tweede component ervan- etc.) maar ook nog antipsychotica voor te schrijven, en bovendien niet eens te beseffen waarmee men in godsnaam bezig is.
Kiekens zonder kop, maar het verdient wel goed.

En toch ... eind goed, al goed.
Het stukje in Medscape eindigt met deze verstandige boodschap:

“Perhaps it should be a pharmacist and not just a physician that keeps an eye on whether or not there are medications that may be contradicting each other.”

Al lijken de apothekers in de VS natuurlijk veel slimmer dan die van het oude continent.

Bestaat er nu een verband tussen Alzheimer-dementie en Parkinson-dementie?
Een vraag die te lezen staat op [Gezondheidsweb](#).

En wat mij achterover laat vallen is deze conclusie.

“Tot een derde van de patiënten die lijden aan de ziekte van Parkinson kunnen Alzheimer krijgen. Ook andere vormen van dementie zijn mogelijk, zoals bijvoorbeeld een aan Alzheimer verwachte vorm van verwarring.

Deze evolutie doet zich meestal voor in een latere fase van de ziekte van Parkinson. Overigens kan ook een depressie leiden tot geheugenverlies en verwarring. Hallucinaties zijn ook mogelijk, waarschijnlijk hoofdzakelijk als gevolg van de genomen medicatie.”

Die twee laatste zinnen.

Een droefenis die men met antidepressiva behandelt veroorzaakt iatrogen een depressie.
Antidepressivum is een term die eufemistisch wordt gebruikt voor de chemische stoffen die psychotica en doping zijn.
Omdat het werkingsmechanisme ervan [commercieel beter onbekend blijft](#).
Terwijl het wel [bekende werkingsmechanisme](#) verklaart WAAROM en HOE geheugenverlies, verwarring en hallucinaties ontstaan ***“waarschijnlijk(?) hoofdzakelijk(?) als gevolg van de genomen medicatie”***.

Wel, wel, wel !

Dus experimenteren met psychotica bij 'depressies', bij Alzheimer... maar hoe staat het met Parkinson?

Chemisch zijn de “zogenoemde” anti-cholinergica (Artane, Akineton, Kemadrin), psychotica, met de gekende bijwerkingen ervan.

De MAO-B-remmers (Azilect, Eldepril) , werken net als amfetamine, en zijn ook... psychotica.

De dopamine-agonisten:

Parlodel is een moederkoorn-alkaloid, een stof uit de indol-groep van psychotica.

Permax (een ergoline), wordt minder gebruikt omwille van de cardiale gevaren ermee.

Requip is, weliswaar geen ergoline, maar toch een indol-psychoticum.

De benzothiazol (Sifrol) heeft een stikstof op de juiste plaats tegenover de energiecomponent, om een gevarenreflex door het zenuwstelsel te veroorzaken.

Ldopa (Sinemet, Madopar, Stalevo), heeft net als de andere neurotransmitters een phenylethylaminestructuur, dezelfde structuur immers als amfetamine, maar als een fake-neurotransmitter dan.

Rotigotine (Neupro) is een ergoline-gesubstitueerd thiofeenethylamine (twee psychotica-patronen in een en dezelfde molecule).

Bedenk daarbij dat Lilly het zeer potente thiofeenpropylamine (Cymbalta), als doping bij droefheid, recent geprobeerd heeft nog te versterken door er thiofeenethylamine-derivaten van te maken.

De twee eerste stoffen ervan die op proefdieren werden uitgetest, hadden de dood voor gevolg van alle beestjes. Zo te zien kan met dit thiofeenethylamine-patroon toch nog broodjes gebakken worden, al staat hetzelfde patroontje als metaboliet bij Articaïne niet bepaald een schitterende toekomst te wachten.

De symptoombehandeling bij Parkinson steunt dus, net als bij droefheid, Alzheimer, ADHD, PTSD, PDS, koude tenen, angsten, de niet-hormonale therapie bij menopauze, als adjuvans bij een borstkanker chemotherapie en bij vormen van autisme, ook op de gevarenreflex waarmee het zenuwstelsel op een aanval reageert en die door het welbehagen dat daardoor ontstaat een schijn van gunstige behandeling veroorzaakt.

Terwijl... zoals ook Gezondheidsweb durft vermoeden, men in de eerste plaats schade toebrengt om die reflex van verweer ertegen therapeutisch te gebruiken.

Bij evidentie dan.

Want de kennis over de eerste stap van de actie (het gevaar), die wil niemand geweten hebben.

Die eerste stap is vervangen door fabels over serotonine of dopamine.

En die fabels, samen met de eufemistische naamgeving van groepen chemicaliën, vormen de enige poot van een gigantische industrie, die uiteindelijk...zelfmoorden, ongeleide projectielen, agressie, infarcten en dementie doet ontstaan.

Ik besef dat dit bericht heel negatief overkomt, maar ik wou in de eerste plaats reageren op de megablunder waarmee men al een hele tijd een nieuwe generatie jongeren om zeep aan het brengen is.

Na het verloop van die acht jaar ben ik in een danige beerput terecht gekomen, waardoor ik dag na dag begon te begrijpen hoe het allemaal in elkaar steekt.

En geloof me... nu vallen de overblijvende puzzelstukjes toch iets sneller op de juiste plaats.

Apotheker Fernand Haesbrouck, 8 november 2011