



TAMIFLU

***Over de helaasheid en het
nutteloze ervan,***

***maar ook over het gigantisch
commercieel succes.***

In 2005 al vroeg de uitgever van 'maar natuurlijk!', Willem J. Duckaerts mij om eens uit te zoeken wat voor een stof Tamiflu eigenlijk is.

Ik herinner mij nog dat ik stomverbaasd naar de molecule heb gekeken en toen heb gedacht... ik weet blijkbaar nog heel veel niet.

Want toen al heerste mijn stelling over de patronen waarmee moleculen neuronen kunnen verwoesten en daardoor een effect bekomen, dat door de maatschappij heel erg gegeerd schijnt te zijn, de bekende doping.

Het zenuwstelsel reageert immers hevig door alle functies op alarmniveau te plaatsen wanneer het aangevallen wordt.

Dat heeft zo zijn voordelen.

Betere prestaties, beter concentreren, dwangmatig focussen op een doel, verminderde eetlust, het wegvallen van remmingen en de meest complete euforie.

In de molecule van Tamiflu herkende ik meteen dat patroon.

Het patroon dat de receptoren van de zenuwuiteinden ook herkennen, als een mogelijke neurotransmittor.

Maar eens binnengedrongen in het osmotisch vocht van de fysiologische spitstechnologie dat via een systeem van elektrische prikkels ons gedrag beheert, zijn psychotica niet alleen compleet nutteloos in die prikkeloverdracht, hun energetische chemische component zorgt ervoor dat de spitstechnologie om zeep gaat.

Vandaar dat Tamiflu net als amfetamine, net als cocaïne, net als LSD, net als cannabis of al de derivaten ervan, evengoed het zenuwstelsel een kick kan bezorgen, waarmee het organisme reageert tegen het 'gevaar'.

In dit geval hier: het zich verweren tegen een mogelijke aanval van het griepvirus.

Tamiflu is geen antiviraal middel, Tamiflu is doping, die een tijdelijke verhoging bezorgt van een weerstand tegen 'vreemde aanvallers'.

(Vandaar ook het genezend effect: zonder Tamiflu wordt het virus in 7 dagen geremd, met Tamiflu gebeurt dit in een week).

In 2005 vermoedde ik dit alleen maar, met het besef dat ik gek zou verklaard worden, door deze aanname.

Maar als deze Mexicaanse varkensgriep-pandemie iets zal geleerd hebben, dan is het wel het duidelijk effect dat men op een grote massa Tamiflu-gebruikers heeft kunnen uittesten en registreren.

De twijfel van 2005 in mij, maakte snel plaats voor de bevestiging, toen ik las dat gebruikers hallucinaties kregen, wanen en psychotisch gedrag.

Allemaal symptomen van de psychotica die nu worden aangewend bij mindcontrol.

Door nu geconfronteerd te worden met het off-labelgebruik van ogenschijnlijk 'onschuldige' zenuwpreparaten, om deze ook in te zetten in de mindcontrol, is alle onzekerheid weggevallen.

Ik lees dat Tamiflu een essentieel enzym van de membraan van het griepvirus zou remmen.

Maar wil iemand mij nu eens komen uitleggen, waarom men met de voorbije pandemie bij het vaccin genanoniseerde partikels moest gebruiken, om die membranen van de zo kleine virussen te kunnen bestoken, daar waar de gewone geneesmiddelen (Tamiflu inclusief) in hun klassieke formaat er niet in slagen dit te doen?

En dat enzym dat het influenzamembraan toch zo broodnodig heeft... is dat een enzym dat door zijn (mega)formaat wel in staat is om door die heel piepkleine membranen toch gebruikt te worden?

Ik maakte al serotoninefabeltjes mee, dopaminefabeltjes, eiwitplakken bij Alzheimer, onaantoonbare chemische onevenwichten van stoffetjes die voor iedereen zelfs onbekend zijn en daardoor een neurologische aandoening zouden veroorzaken, het gelijktijdig behandelen van epilepsie en het uitlokken ervan door psychotica, het uitlokken van aangeboren hartziekten met 'veilige' doping voor het pedagogische comfort en het chemisch bipolair laten balanceren op psychotica en antipsychotica omdat men daarmee zieken kan behandelen aan een ziekte die nooit eerder bestaan heeft.

Dat fabeltje van een reuze-enzym voor piepkleine membraantjes is er nu bijgekomen. Zijn griepvirussen nu zo agressief omdat ze gefrustreerd zijn, dat hun membraantjes nooit tot het formaat zullen groeien als de opgeblazen enzymen die ze broodnodig hebben om zelf piepklein te blijven?

De Nederlandse reclamejongen (Ab Osterhaus), die met Overheidssteun mocht ijveren voor de eigen bedrijven, slaagde erin om Nederland en België samen voor meer dan 5 miljard Euro bestellingen te doen plaatsen, voor wat nu nutteloze vaccins of overbodige Tamiflu's blijken te zijn.

Wat was er mis met het griepje, of waarom moest die schrikanjagende pandemie nu weer?

Of was het hem te doen om de adjuvantia, waarvan de technologie op een brede mensenpopulatie moest uitgetest worden?

Iets waarover de Belgische griepcommissaris (Marc van Ranst) wel meer schijnt te weten, maar daarover stelt dat zoiets nog in de kinderschoenen staat.

Natuurlijk dat.

Het is precies daarom dat een dergelijk grootschalig onderzoek opgezet werd.

Meeting abstracts, presented at international conferences and symposia, published or not published in proceedings or journals

Ghoos, T., Frederix, F., Van de Broek, B., Jans, K., Bonroy, K., Jans, H., De Palma, R., Peeters, S., Reekmans, G., Laureyn, W., Borghs, G., Maes, G. (2006). *Functional nanoparticles for biosensing applications*. Frontiers Annual Meeting. Leuven Belgium, 19/09/06.

Jans, K., Frederix, F., Reekmans, G., De Palma, R., Borghs, G., Maes, G. (2006). *Mixed self-assembled monolayers of alkane thiols for enhancing the immunosensor performance*. Biosensors. The 9th World Congress on Biosensors. Leuven Belgium, 10/03/06.

De Palma, R., Peeters, S., Jans, K., Bonroy, K., Cappelle, S., Reekmans, G., Frederix, F., Laureyn, W., Borghs, G., Van Hoof, C., Maes, G. (2006). *Organosilane SAMs as a platform to tune the immunosensor performance*. Frontiers Annual Meeting. Leuven Belgium, 19/09/06.

Jans, K., Frederix, F., Jans, H., Kerkhofs, S., Bonroy, K., Reekmans, G., De Palma, R., Smet, M., Borghs, G., Maes, G. (2006). *Self-assembled monolayers of alkane thiols for biosensor interfaces and functionalization of gold nanoparticles to enhance biosensor performances*. FRONTIERS Young Scientists Meeting. Leuven Belgium, 28/03/06.

De Palma, R., Peeters, S., Wirix-Speetjens, R., Bonroy, K., Reekmans, G., Laureyn, W., Van Hoof, C., Borghs, G., Maes, G. (2006). *Surface engineering, assay development and magnetic nanoparticle design for magnetic biosensing*. NanoMed: 5th International Workshop on Biomedical Applications of Nanotechnology. Leuven Belgium, 16/02/06.

De Palma, R., Trekker, J., Feyaerts, J., Peeters, S., Reekmans, G., Laureyn, W., Borghs, G., Maes, G. (2006). *Superparamagnetic nanoparticles as labels for magnetic biosensors*. Final symposium of the IWT project GBOU 010059: Nanostructured Metal Oxides: Synthesis and Applications. Final Symposium of the IWT Project GBOU 010059: Nanostructured Metal Oxides: Synthesis and Applications. Leuven Belgium, 28/04/06.

Jans, K., Jans, H., Frederix, F., Bonroy, K., Reekmans, G., Maes, G., Borghs, G. (2006). *(Mixed) self-assembled monolayers of alkane thiols for enhancing the immunosensor performance*. Biointerfaces - Quo Vadis?. Leuven Belgium, 24/08/06.

Jans, H., Bonroy, K., Frederix, F., Jans, K., Van de Broek, B., Maes, G., Borghs, G. (2006). *Biofunctionalization of water-dispersible gold nanoparticles*. FRONTIERS Young Scientists Meeting. Leuven Belgium, 28/03/06.

Peeters, S., Stakenborg, T., Reekmans, G., Laureyn, W., De Palma, R., Maes, G., Van Ranst, M., Borghs, G. (2006). *Study of DNA immobilization and hybridization on gold surfaces and nanoparticles for biosensing applications*. Frontiers Research Meeting. Leuven Belgium, 15/03/06.

Zie de laatste verwijzing op het lijstje.

En als nu bekend is dat aids via een vaccinatieprogramma in Afrika werd uitgezet, waarom mogen wij nu niet argwanend zijn om te vermoeden dat deze 'uitzonderlijke' vaccinatiegolf moest dienen om te testen of de patronen van de nanopartikels die op bepaalde receptoren in het DNA gaan inwerken, het beoogde effect zullen hebben op het voortplantingsvermogen van de geteste risicogroepen?

Om daarmee iets te doen aan het broei-(broed?)kaseffect op deze aarde.

Eigenlijk mag daar zo niet mee gelachen worden, want dit is medische wetenschap. Een wetenschap waar iedereen naar opkijkt, bij evidence dan, want kennis hoeft allang niet meer.

Apotheker Fernand Haesbrouck, 16 december 2009