

Jaargang 5 nr. 398
19 sept.2011



Nieuwsbrief

Als dit klopt, dan zitten we boven op een tijdbom.

VAN ONZE REDACTRICE
IN PORTUGAL

HILDE VAN DEN EYNDE

LISSABON | Laat hierover geen twijfel bestaan, zeggen de Amerikanen en de Duitser: ze zijn de beste vrienden, en ze waarderen elkaars werk zeer. Vervolgens beginnen ze elkaar, met nauwelijks onderdrukt venijn, over en weer uit te schelden. Aan de ene kant van het spreekgestoelte staat Peter Butler van de universiteit van Californië, volgens wiens onderzoek sommige nieuwe diabetesmedicijnen mogelijk kanker uitlokken. Aan de andere kant staat Michael Nauck van het Duitse Diabetescentrum Bad Lauterberg, die voor Butlers stelling geen enkel bewijs ziet.

Het debat over de mogelijke gevaren van de bloedsuikerverlagende medicijnen exenatide (onder de merknaam Byetta op de markt gebracht door Eli Lilly), liraglutide (Victoza van Novo Nordisk) en sitagliptine (Januvia van MSD) beheerste vorige week de hele Euro-

overhouden.

Ook de werking van sitagliptine is wezenlijk anders dan die van de meeste medicijnen die tot nu toe voorgeschreven werden bij diabetes van het type 2 (ouderdomssuikerziekte) en die voornamelijk gericht zijn op het bestrijden van de symptomen van een verhoogde

heb je de bewezen voordelen van die medicijnen. Die moet je afwegen tegen hun mogelijke nadelen, die nog onbewezen zijn. Maar om die nadelen te bewijzen of te ontkrachten moet je studies opzetten met ongehooflijk grote aantallen mensen. Wie gaat dat doen? En wie gaat die betalen?

tijd openbaar, zeker niet u om nadelige resultaten red.}', zegt Butler, 'en dat ze der bemoeienis van de farmaceutische industrie werden in meld.'

Schildklierkanker

Hoe ook, analyse van alle vens die tussen 2004 en 2008 de kliklijn over exenatide en sitagliptine werden ingevoerd, dat gebruikers van deze medicijnen zes keer vaker alveolaire ontsteking krijgen dan sukkelen op andere medicijnen. De kans op alveolaire klierkanker verhoogd. Bij exenatide den ook meer gevallen van schildklierkanker geturfd, mel Butler en zijn collega's eerdjaar in het vakblad *Gastroenterology*. Voor het medicijn liraglutide werd niet apart geturfd, vanwege de gelijkens met exenatide is Butler ook over dit pri

—
'Als dit klopt, dan zitten we boven op een tijdbom'
—

bloedsuikerspiegel. Gliptines Toegegeven, zegt Peter Butler: de

De Standaard waarschuwt.

Diabetesmedicijnen liggen onder vuur.

Een jaar geleden werd ook al Avandia uit de handel gehaald omwille van hartstoornissen en sterfgevallen ermee.

Nu komt Januvia (sitagliptine) in het vizier.

Artsen en farmaceutische bedrijven spelemeien in het eigen jargon van peptidasen en remmers allerhande, om te verbergen dat dit leuks de doodgewone bijwerkingen zijn van de echte werking van chemische producten die een gevarenreflex veroorzaken.

Die gevarenreflex komt er, bijna zonder uitzondering, bij stoffen waarin een patroon herkenbaar is, dat ook voorhanden is in de vier grote groepen met psychotica.

[Bekijk daarover het werkingsmechanisme.](#)

Meer en meer begint het erop te lijken, dat experimenten met pep gebeuren die vermeende therapeutisch 'gunstige' bijwerkingen veroorzaken (zelfs bij suikerzieken), om vervolgens de spookschrijvers aan het werk te zetten voor een commerciële, medisch lijkende, reclame. Maar van de echte werking, natuurlijk geen spoor.

Het weldoende dopingeffect, door de gevarenreflex, die ontstaat wanneer neuronen worden kapotgemaakt, dient voortaan therapeutisch bij ADHD, depressie, PostTraumatischStressSyndroom, PrikkelbareDarmSyndroom, menopauze, epilepsie en ook om de pancreas op te jagen die insuline moet produceren.

De tijd is aangebroken om ghostwriters eens te laten schrijven over wat er echt gebeurt, in plaats van het ganse medische establishment met commerciële labels steeds maar op het verkeerde been te zetten.

Dit gaat over de gezondheid en het publiek, die slikt tot meerdere eer en financiële glorie van healthcare, heeft het recht te weten waarmee men de gezondheid in gevaar brengt.

Daar zijn geen dure studies voor nodig, alleen maar een elementaire kennis van de scheikunde.

Apotheker Fernand Haesbrouck, 19 september 2011