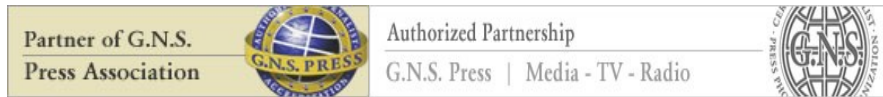


# tinus: van de familie van ratten



Gepensioneerde en gepassioneerde Onderzoeksjournalist medische wetenschappen

Oud commando: niet gemaskerd, niet genuilkorfd, niet gevaccineerd, niet bang

Correspondance Diplomatique ID: 13.414 - IPP

## Ontgiften na coronavaccinaties

### Inleiding:

*Er is alles in het werk gesteld om dit naslagwerk zo compleet en nauwkeurig mogelijk te maken. De aangeboden informatie kan, ondanks alle zorgvuldigheid, onjuistheden bevatten. Het doel van dit naslagwerk is om te onderwijzen. Zowel de schrijver als de uitgever zullen door geen persoon of instantie aansprakelijk gesteld noch verantwoordelijk geacht kunnen worden voor welk verlies, schade of letsel dan ook dat veroorzaakt is of waarvan aangenomen wordt dat het direct of indirect veroorzaakt is door de informatie die dit naslagwerk bevat. Het gebruik van de informatie die in dit naslagwerk aan bod komt, is geheel voor rekening van de lezer. De lezer moet zijn eigen oordeel vellen of een holistisch medisch expert of zijn persoonlijke arts raadplegen voor specifieke toepassingen bij zijn individuele problemen. De informatie die hierin gepresenteerd wordt, is op geen enkele manier bedoeld als vervanging van medische diagnostiek en/of behandeling. Indien u vragen heeft over uw gezondheid, raadpleeg dan een medisch bekwam persoon. Deze kuren zijn ook aan te bevelen voor niet gevaccineerden die veel met gevaccineerden samenwerken of in contact komen!*

### Samenvatting van het Spike Proteïne en Grafeen Oxide Ontgiftig Protocol.

#### Algemeen:

- Gecoat zilver (1-6 druppels per dag, afhankelijk van de mate van blootstelling) (Gecoat zilver blokkeert de zwavelhoudende proteïne op de spikes uit het invoeren van de cel. Zwavelrijke aminozuren op het spike-eiwit hebben een wisselwerking met zilver, waardoor ze zich verkeerd vouwen).
- Glutathion (het belangrijkste voor ontgiftig van het lichaam) of beter,
- NAC (N-acetylcysteïne) (zorgt ervoor dat het lichaam zelf glutathion aanmaakt en versnelt de ontgiftig. NAC wordt beschouwd als een producent van de superontgifter glutathion in het lichaam) Dosering: 1200-2400 mg per dag op een lege maag. **NAC wordt aanbevolen om grafeenoxide en SM-102 te ontgiften.**
- Zink (30-80mg per dag)
- Vitamine D3 (10.000 IU's per dag). Vitamine D3 is feitelijk een hormoon en hecht zich vast aan de ACE receptor, op de plaats die het spike eiwit wil bezetten?

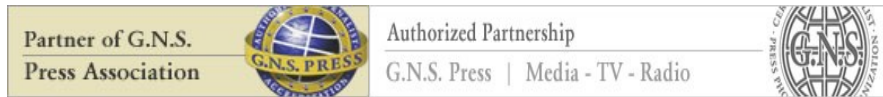
#### medisch antropoloog – onafhankelijk onderzoeker

Als jouw vaccinatie werkt, waarom MOET ik er dan een nemen? En, als jouw vaccinatie NIET werkt, waarom ZOU ik er dan een nemen?

**Laat het even bezinken! Voor de eerste keer in de geschiedenis van de mensheid kunnen we een ziekte die we niet hebben, overbrengen op hen die er wel tegen zijn ingeënt! Is dat niet FANTASTISCH? We leven toch in een wondere wereld, niet?**

**Voor alle zekerheid heb ik vandaag een aspirientje genomen zodat mijn lezers geen hoofdpijn krijgen! We doen het tenslotte voor die ander, zoals alle onnozelaars beweren!**

# tinus: van de familie van ratten



**Gepensioneerde en gepassioneerde Onderzoeksjournalist medische wetenschappen**

**Oud commando: niet gemaskerd, niet genuilkorfd, niet gevaccineerd, niet bang**

**Correspondance Diplomatique ID: 13.414 - IPP**

- Lyposferische vitamine C (30 ml, tweemaal daags)
- Quercetine (500-1000 mg, tweemaal daags)
- Jodium dosering hangt af van merk, meer is niet beter. Jodium is een product waarmee je moet beginnen met kleine doseringen en dat je in de loop van de tijd moet opbouwen.
- PQQ (20-40 mg per dag)
- Shikimaat. Belangrijkste bronnen: dennennaald thee voor shikiminezuur of shikimaat (van groene eetbare dennennaalden) Er zijn giftige dennennaalden, wees voorzichtig! Opteer voor dennennaalden van de Picea abies en de Pinus Sylvestris.

De Pinus sylvestris of grove den is een inheemse dennensoort. Als je dennennaald thee drinkt, drink dan ook de olie/hars die zich ophoopt in de tas! Shikimaat, shikiminezuur en hun derivaten bezitten: kankerbestrijdende, antiseptische, antimicrobiële, anticoagulerende en antitrombotische eigenschappen. Venkel en/of steranijs thee zijn ook een uitstekende bron van shikimaat of shikiminezuur (waarvan bekend is dat het de spike proteïne neutraliseert)

- C60 (1-3 druppels per dag): Een van de problemen die we zien bij degenen die geïnjecteerd zijn, zijn verstoringen in hun energetisch veld (magnetisme) en ontstekingshaarden. C60 is een rijke bron van elektronen en werkt als een brandblusser tegen ontstekingen en tegelijkertijd (omdat het zich bio-distribueert door het lichaam) zorgt het voor een normalisering van de elektronenstroom door het hele lichaam. In deze categorie bestaan twee producten, het traditionele C60 product en het C60 SuperConcentraat dat is gemaakt door een bevriende koolstof-wetenschapper. Het bevat een hogere concentratie elektronen.

**C60 wordt aanbevolen om spike eiwit te neutraliseren, grafeenoxide en SM-102 te ontgiften.**

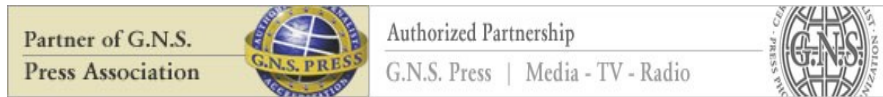
- Houtskool (2-4 capsules per dag): Houtskool is de ontgifter bij uitsteking en wanneer het op een lege maag wordt ingenomen, werkt het zich een weg naar beneden in de darmen en activeert het een bloedzuiveringsproces dat bekend staat als 'interstitiële dialyse'. Kohlbitr is het beste geactiveerde kokoshoutskool ter wereld. Er bestaat een mildere versie in de vorm van berkenhoutskool.
- Citrusvruchten: vooral bloedsinaasappels, vanwege hun hoge hesperidine gehalte een goed keuze. Hesperidine is een chalcone zoals quercetine dat spike eiwit deactiveert.
- ECHTE Pepermint: Mentha piperita of maagpepermint is eveneens zeer hoog in hesperidine

## **medisch antropoloog – onafhankelijk onderzoeker**

**Als jouw vaccinatie werkt, waarom MOET ik er dan een nemen? En, als jouw vaccinatie NIET werkt, waarom ZOU ik er dan een nemen?**

**Laat het even bezinken! Voor de eerste keer in de geschiedenis van de mensheid kunnen we een ziekte die we niet hebben, overbrengen op hen die er wel tegen zijn ingeënt! Is dat niet FANTASTISCH? We leven toch in een wondere wereld, niet? Voor alle zekerheid heb ik vandaag een aspirientje genomen zodat mijn lezers geen hoofdpijn krijgen! We doen het tenslotte voor die ander, zoals alle onnozelaars beweren!**

# tinus: van de familie van ratten



**Gepensioneerde en gepassioneerde Onderzoeksjournalist medische wetenschappen**

**Oud commando: niet gemaskerd, niet genuilkorfd, niet gevaccineerd, niet bang**

**Correspondance Diplomatique ID: 13.414 - IPP**

• Natriumbicarbonaat is ook nuttig voor het beperken van de schade door de mRNA-“vaccins”?

mRNA is ribonucleïnezuur, het is dus een zwak zuur. Dit verliest een waterstof-atoom wanneer het in een basische omgeving is. Natriumbicarbonaat kan het bloed een beetje meer basisch maken, het verhoogt de pH met 0.12. Dus hoe meer basisch de omgeving, des te meer deze reactie zal plaatsvinden:  $-mRNA \rightarrow mRNA(-) + H(+)$

Wanneer het mRNA eenmaal een negatieve lading heeft, kan het de celmembranen niet passeren en zal het via de urine worden uitgescheiden. Iemand met een bloed pH van 7.3 kan met natriumbicarbonaat die pH verhogen naar 7.42 waardoor er 30% meer van het mRNA wordt geïoniseerd. In geval van een of ander negatief effect na ‘vaccinatie’, kan het verhogen van de pH helpen om die uitkomsten te beheersen. Doch niet in hoge concentraties gebruiken, het kan het zout evenwicht tussen het maagslijmvlies en de maagwand verstoren.

## **De spike-eiwitten**

Wist je dat het spike-eiwit, waar het feitelijk allemaal om te doen is, niet zomaar een passief bindend of anker-eiwit is? Het is een complex bioactief cytotoxisch molecuul (**dus giftig voor de cellen**) dat onder andere in staat is om bloedstolsels op gang te brengen? Het kan gevaarlijke reacties veroorzaken waarvan je niet wilt dat dit in de bloedvaten gebeurt. Het spike eiwit dringt doorheen de hersenbloedbarrière en veroorzaakt bloedstolsels en ontstekingen in de bloedvaten van de hersenen. [Link.](#)

Het mRNA spike eiwit is ingrijpend veranderd om te vermijden dat het lichaam het kan metaboliseren. (The gain of function). Dit te vormen spike eiwit na de genetische injectie is **niet** één van de natuurlijke eiwitten die lichaamseigen zijn, maar synthetisch en dat betekent dat dit voor het lichaam giftig is.

Het spike eiwit dat na injectie van de covid-‘vaccin’ door het lichaam verder wordt geproduceerd grijpt zich vast op de ACE-2 receptor. Dit gebeurt omdat in het nieuw geproduceerde spike eiwit extra prolines zijn toegevoegd, die de receptoren verhinderen zich goed te sluiten, waardoor het lichaam wordt aangezet tot het downreguleren van de ACE-2 receptoren. Het lichaam wordt gemanipuleerd tot het produceren van essentieel andere eiwitten dan dat zij normaal zouden doen om die spike eiwitten verder aan te maken. Hierdoor ontstaan problemen als pulmonale hypertensie, ventriculair hartfalen, hersenmist, bloedstolsels, myocarditis, longontsteking en herseninfarcten. Het via mRNA aangemaakte spike eiwit onderdrukt ACE-2 receptoren.

ACE-2 is een eiwitmolecuul dat vooral betrokken is bij de bloeddrukregulatie. Het komt Bij veel celtypes op het oppervlak voor. Het is een enzym dat kleine eiwitten genereert door het grotere eiwit angiotensinogeen te versnijden die

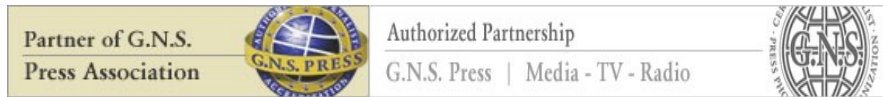
### **medisch antropoloog – onafhankelijk onderzoeker**

**Als jouw vaccinatie werkt, waarom MOET ik er dan een nemen? En, als jouw vaccinatie NIET werkt, waarom ZOU ik er dan een nemen?**

**Laat het even bezinken! Voor de eerste keer in de geschiedenis van de mensheid kunnen we een ziekte die we niet hebben, overbrengen op hen die er wel tegen zijn ingeënt ! Is dat niet FANTASTISCH? We leven toch in een wondere wereld, niet?**

**Voor alle zekerheid heb ik vandaag een aspirientje genomen zodat mijn lezers geen hoofdpijn krijgen! We doen het tenslotte voor die ander, zoals alle onnozelaars beweren!**

# tinus: van de familie van ratten



**Gepensioneerde en gepassioneerde Onderzoeksjournalist medische wetenschappen**

**Oud commando: niet gemaskerd, niet genuilkorfd, niet gevaccineerd, niet bang**

**Correspondance Diplomatique ID: 13.414 - IPP**

vervolgens vele functies in de cel reguleren. ACE-2 receptoren zijn belangrijk voor de contractie van glad spierweefsel. ACE-2 is de afkorting van angiotensine-converterend enzym 2. De bloeddruk wordt op peil gehouden door RAAS, (renine angiotensine aldosteronsysteem) en ACE-2 speelt hierin een rol. ACE-2 houdt ook het stofje bradykinine onder controle. Als ACE-2 receptoren verdwijnen door het spike eiwit, verdwijnt ook hun functie, dan gaan de kleine bloedvaten massaal lekken door teveel bradykinine. Er ontstaan dus problemen met het vocht. Deze lekkage zorgt naast het nierverzamelbuizensyndroom voor het vollopen van vocht in de longen.

ACE-2 komt veel voor in het epitheel van de neus, mond en longen. In de longen bestaat ACE-2 overvloedig in type 2 pneumocyten, een belangrijk celtype in de alveoli waar zuurstof wordt geabsorbeerd en CO<sub>2</sub> vrijkomt. Het gaat om de uitwisseling van koolstofdioxide en zuurstof tussen de bloedvaten en de longen. Het eiwit angiotensine (ANG 2) wordt gemoduleerd door ACE-2. ANG 2 is dus belangrijk bij ontsteking en de bloeddruk en ACE-2 MOET de schadelijke effecten van teveel ANG 2 verminderen. De spike eiwitten remmen de werking van ACE-2 waardoor er meer ANG 2 beschikbaar komt dat uiteindelijk de cellen verwondt, **vooral in de longen en aan het hart.**

Je hebt ook ACE-1. In feite kun je het zo bekijken, ACE-1 drijft de productie van ANG 2 aan terwijl ACE-2 ANG 2 verlaagt en beschermende barrières vormt. Een soort yin-yang relatie dat wordt verstoort door het **synthetisch spike eiwit**. Het spike-eiwit kun je als een sleutel zien van het exosoom dat het slot van het deurtje van de receptor opent.

Grote hoeveelheden Vitamine D3 (ideaal is de zon of tijdens de winter van korstmossen) hechten zich ook op de ACE-2 receptoren en kan daardoor beletten dat het spike eiwit op die plaats zich vastgrijpt. **(Wordt daarom de zon afgeschermd door CHEMTRAILS?)**

Het spike eiwit van het corona 'vaccin' wordt door de bloedstroom overal in het lichaam verspreid. Het spike eiwit gemaakt via mRNA van de 'coronavaccins' hebben een familiale gelijkenis met 28 lichaamseigen eiwitten, waaronder de syncytines, **waarvan enkelen verantwoordelijk zijn voor de vorming van een normale placenta aan het begin van en tijdens de zwangerschap. Dus de kans op een miskraam is reëel! Het aantal miskramen is met 2000% gestegen in de laatste 2 jaar.**

Een groep internationale artsen en holistische beoefenaars hebben een lijst opgesteld om de spike eiwitbelasting in je lichaam te minderen: Er staan hier ook planten en middelen bij die reeds in voorgaande hoofdstukken ter sprake zijn gekomen. Maar ik herhaal het nu nog een keer. **Het is belangrijk om zoveel mogelijk variatie te hebben voor de synergetische werking te versterken.**

Prunella vulgaris ofwel de gewone brunel

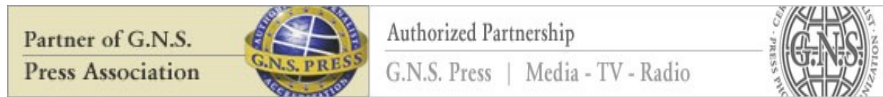
## **medisch antropoloog – onafhankelijk onderzoeker**

**Als jouw vaccinatie werkt, waarom MOET ik er dan een nemen? En, als jouw vaccinatie NIET werkt, waarom ZOU ik er dan een nemen?**

**Laat het even bezinken! Voor de eerste keer in de geschiedenis van de mensheid kunnen we een ziekte die we niet hebben, overbrengen op hen die er wel tegen zijn ingeënt! Is dat niet FANTASTISCH? We leven toch in een wondere wereld, niet?**

**Voor alle zekerheid heb ik vandaag een aspirientje genomen zodat mijn lezers geen hoofdpijn krijgen! We doen het tenslotte voor die ander, zoals alle onnozelaars beweren!**

# tinus: van de familie van ratten



Gepensioneerde en gepassioneerde Onderzoeksjournalist medische wetenschappen

Oud commando: niet gemaskerd, niet genuilkorfd, niet gevaccineerd, niet bang

Correspondance Diplomatique ID: 13.414 - IPP

Extract van paardenbloemblad

Emodine: Emodin is een chemische verbinding, van de anthrachinonfamilie, die kan worden geïsoleerd uit rabarber, wegedoorn en Japanse duizendknoop.

Dennennaalden: Pinus sylvestris en Picea abies

Sint-Janskruid

Neemboom (ayurvedische middel van de Azadirachta indica)

Ivermectine bindt zich aan het ACE-2, waardoor het vermogen van het spike eiwit aan menselijke celmembranen (receptoren) belemmerd.

Neutralisatoren van het spike eiwit zijn:

Glutathione en N-acetylcysteïne (NAC)

## **Thee van dennennaalden, venkel en steranijs**

Sint-jans-kruid, blad van smeerwortel (Symphytum officinalis) en vitamine C.

In bovenstaande lijst zijn er plantaardige verbindingen van Shikiminezuur, dat de vorming van bloedklonters kan tegengaan en de toxische effecten van het spike eiwit kan verminderen. Nattokinase is een vorm van **gefermenteerde soja** kan ook helpen om bloedklonters te verminderen. **(Nooit de GGO soja gebruiken zoals de shit die ze in supermarkten verkopen van welk merk ook!)**

## **Volgende middelen beschermen de ACE-2 receptoren.**

Ivermectine, hydroxychloroquine met zink, Quercetine met zink, en fisetin dat een flavonoïden is. Fisetin vindt je in supplementen of in komkommers, uien, druiven, appels, aardbeien e.a.

Deze stoffen beschermen de ACE-2 receptoren.

Het is Godgeklaagd dat al die regerende WEF imbecielen in het westen via hun list en bedrogspel blijven doorgaan met deze spuitelij. Er zijn al bijna 800 topsporters gestorven tijdens het uitoefenen van hun sport in amper 1 jaar tijd na vaccinatie aan verschillende harttrauma's en ook hier worden nog steeds niet-gevaccineerden uitgesloten.

Of deze politieke corrupte massamoordenaars hebben een granieten plaat voor hun kop, of ze zijn omgekocht. Naar de grootste mate van waarschijnlijkheid, beiden!

**Hieronder een paar voorbeelden over hetgeen de door de genetische spuit gevormde niet lichaamseigen spike eiwitten aanrichten aan de hartspier van zelfs zeer jonge adolescenten.**

## **medisch antropoloog – onafhankelijk onderzoeker**

Als jouw vaccinatie werkt, waarom MOET ik er dan een nemen? En, als jouw vaccinatie NIET werkt, waarom ZOU ik er dan een nemen?

**Laat het even bezinken! Voor de eerste keer in de geschiedenis van de mensheid kunnen we een ziekte die we niet hebben, overbrengen op hen die er wel tegen zijn ingeënt! Is dat niet FANTASTISCH? We leven toch in een wondere wereld, niet?**

**Voor alle zekerheid heb ik vandaag een aspirientje genomen zodat mijn lezers geen hoofdpijn krijgen! We doen het tenslotte voor die ander, zoals alle onnozelaars beweren!**

# tinus: van de familie van rattingen

Partner of G.N.S.  
Press Association



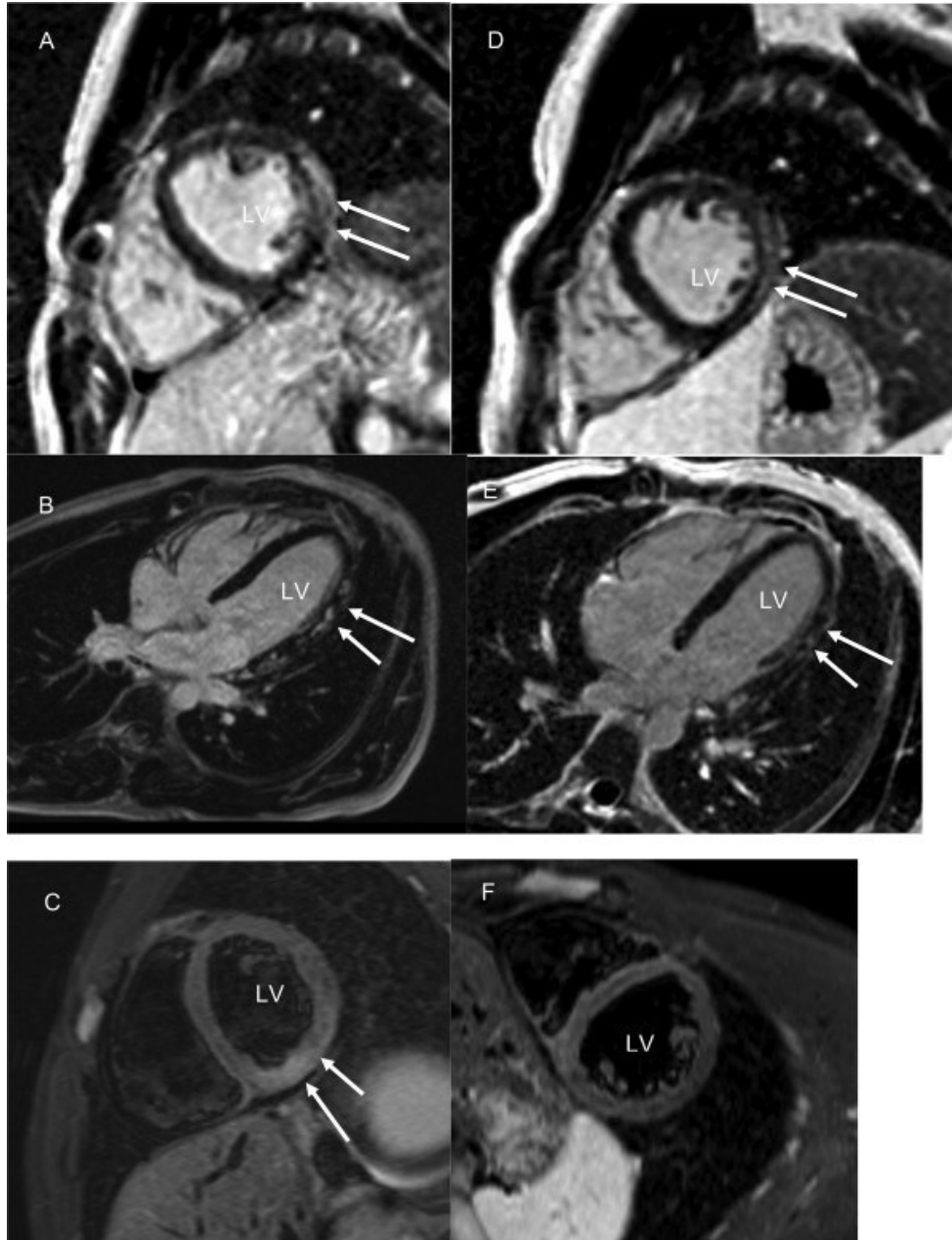
Authorized Partnership  
G.N.S. Press | Media - TV - Radio



Gepensioneerde en gepassioneerde Onderzoeksjournalist medische wetenschappen

Oud commando: niet gemaskerd, niet genuilkorfd, niet gevaccineerd, niet bang

Correspondance Diplomatique ID: 13.414 - IPP



Met holistische groet, ETIENNE VAN RATTINGEN!

## medisch antropoloog – onafhankelijk onderzoeker

Als jouw vaccinatie werkt, waarom MOET ik er dan een nemen? En, als jouw vaccinatie NIET werkt, waarom ZOU ik er dan een nemen?

Laat het even bezinken! Voor de eerste keer in de geschiedenis van de mensheid kunnen we een ziekte die we niet hebben, overbrengen op hen die er wel tegen zijn ingeënt! Is dat niet FANTASTISCH? We leven toch in een wondere wereld, niet?

Voor alle zekerheid heb ik vandaag een aspirientje genomen zodat mijn lezers geen hoofdpijn krijgen! We doen het tenslotte voor die ander, zoals alle onnozelaars beweren!