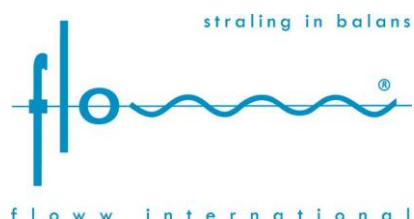




De nieuwsbrief voor de Vrienden van de ABB wordt mede mogelijk gemaakt door VSM Geneesmiddelen B.V. en door Floww International, straling in balans.



Geachte lezer,

Alweer de laatste nieuwsbrief voor 2011. De dagen worden korter, de feestdagen zijn in aantocht en wij maken ons op voor weer een gezond nieuwjaar!

In deze nieuwsbrief weer interessante artikelen zoals de vele nieuwtjes met aankondigen van 2 congressen. Natuurlijk het interview met een ABB-arts, dit keer Pieter Astro, ontbreekt ook deze keer niet en een artikel waarom vitamine D zo belangrijk is voor onze gezondheid. Onze nieuwe sponsor Floww International vertelt u dat straling bij kinderen nog zo onvoldoende onderkend wordt. En natuurlijk de rubriek 'Vraag en antwoord', die dit keer gaat over vaccinaties bij kinderen.

Nog steeds doet de redactie graag een dringende oproep aan ABB leden om hun kennis, kunde en opmerkelijke ervaringen in de praktijk beschikbaar te stellen voor komende nieuwsbrieven. Op onze vorige oproep hebben wij een aantal interessante reacties ontvangen. Hartelijk dank hiervoor. In de komende nieuwsbrieven zullen wij daar zeker nog aandacht aan besteden.

Rest ons nog u mede te delen dat het lidmaatschapsbedrag voor de Vrienden van de ABB verhoogd wordt. Sinds mei 2008 (start van de Stichting Vrienden van de ABB) is de prijs gelijk gebleven (€ 25,- per jaar) maar helaas zijn wij genoodzaakt om dit anno 2012 aan te passen. De contributie wordt per 1 januari 2012 € 27,50 per jaar en zal medio januari automatisch van uw rekening worden afgeschreven.



We wensen u opnieuw veel leesplezier toe!

Samenstelling en redactie:

Herman Koning, ereid en mede-oprichter van de ABB en Marieke van Nieuwkuyk, zelfstandig journalist.

NIEUWS

16 december 2011: Congres Biofotonen, ons levenslicht?

Op 16 december organiseert Nieuwetijdse Geneeswijzen in samenwerking met de Academie voor meridiaantherapie onder de subtitel 'Glow in the dark' een congres over aspecten van het licht in de mens. Het is een congres voor de professional over biologisch elektromagnetisme en de lichtemissie van de mens in relatie tot levenskracht en zelfherstellend vermogen. Het licht in de mens komt ook aan bod vanuit de visie van Rudolf Steiner.

De bijdragen zijn van Nico Westerman, Roel van Wijk, Asta Weertman en Barbara Frerich.

Voor meer informatie en aanmelding: <http://www.ntgw.nl>

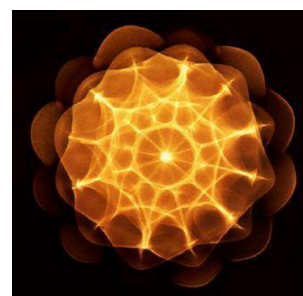


ABB Secretariaat

Postbus 1578 • 3800 BN Amersfoort • Tel. 033-4620814 • Fax. 033-4700179

E-mail: info@abb-artsen.nl • Website : www.abb-artsen.nl

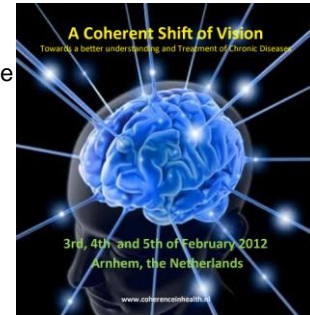
Februari 2012: Congres Coherence in Health

Nieuwe visies op de behandeling van chronische ziekten

Coherence in Health organiseert op 3, 4 en 5 februari 2012 in Burgers Zoo in Arnhem een congres over de nieuwste ontwikkelingen in de zoektocht naar antwoorden op de oorzaken voor chronische aandoeningen. In dit congres staan de schijnwerpers gericht op de nieuwste ontwikkelingen in front line science: communicatie in biosystemen, entropie als metabole marker en een verstoord pijnsysteem als oorzaak van alle chronische aandoeningen.

Het congres belooft een ontdekkingstocht te worden naar de grenzen van onze fysiologie, met nieuwe mogelijkheden. Nieuwe modellen en hypothesen worden besproken door inspirerende sprekers als Adara L. Walton, Guusje Roozmond, Angel Escudero, Vania Apkarian, Jack Tuszynsky, Roel van Wijk en Emilio del Guidice.

Voor meer informatie en aanmelding: www.coherenceinhealth.nl



Lezingen ABB leden bij Studium Generale in Wageningen

Op verzoek van Studium Generale van de Universiteit in Wageningen heeft ABB arts Nico Westerman op 1 november een lezing gegeven over de ontstaansgeschiedenis, de grondslagen en de plaatsbepaling van de Biofysische Geneeskunde.

ABB arts Wilfried van Walt van Praag hield op 15 november een inleiding over celsymbiosetherapie/de rol van elektromagnetisme en (bio)fotonen op celfuncties voor gezondheid.

Het contact met Studium Generale kwam tot stand op het ABB congres in mei en zal zeker verder inhoud krijgen.

Meldpunt Klachten Siliconen

Er is veel mis met siliconen. Wetenschappelijk is aangetoond dat siliconen allerlei klachten kunnen geven omdat ze altijd lekken en zweten.

Siliconendeeltjes kunnen zich door het hele lichaam verplaatsen en allerlei functies verstoren.

De meeste reguliere artsen zijn niet op de hoogte van de relatie tussen siliconen en klachten, zoals (a-typische) auto-immuunziekten, vermoeidheid, chronische spierpijn, chronische gewrichtsklachten, geheugenproblemen, neuropathie, loopstoornis enz.

Het Meldpunt Klachten Siliconen vindt dat alle reguliere en alternatieve artsen goed op de hoogte horen te zijn van de invloed van siliconen op de gezondheid, zodat zij de symptomen herkennen bij patiënten met siliconenimplantaten in borst, billen, kuiten, wangen, kin, penis en testikels.

Er zijn diverse - en ook 'alternatieve'- methoden om vast te stellen dat het lichaam met siliconen is belast. Het meldpunt roept iedereen op die ook andere opsporingsmethoden kent dan genoemd op de website.

Meer informatie: www.meldpuntklachtensiliconen.nl

Voor wetenschappelijke artikelen zie: <https://sites.google.com/site/klachtensiliconen/ziekten>

Contactpersoon Meldpunt Klachten Siliconen: Monique van de Brand



Ziektekostenverzekeringen verder geminimaliseerd

De nieuwe voorwaarden van de ziektekostenverzekeringen lagen half november op de deurmat. De belangrijkste wijzigingen: de gemiddelde jaarpremie is ongeveer 30 euro hoger, het verplichte eigen risico is met 50 euro verhoogd, eigen bijdragen zijn toegenomen en verhoogd en ook dit keer zijn er weer diverse vergoedingen geschrapt.

Wie op een andere manier beter wil worden of maatregelen wil nemen om gezond te blijven is bovendien aangewezen op een aanvullende ziektekostenverzekering.

Dit jaar zijn ook in deze aanvullende polissen de duimschroeven verder aangedraaid. Zo langzamerhand is het punt bereikt dat het zinvol is jezelf af te vragen of het nog wel zin heeft om een aanvullende verzekering af te sluiten. Op internet zijn diverse sites te vinden die een overzicht geven van de vergoedingen, premies en voorwaarden, zoals: <http://www.kiesbeter.nl/Zorgverzekeringen/> of de zorgvergelijker op <http://www.consumentenbond.nl/>.

Happy Water Hour op 11 mei 2012!

Noteer alvast in uw agenda: vrijdag 11 mei 2012 "Happy Water Hour", van 15.30 – ca 19.00 uur, NH hotel Amersfoort. Een cocktail van vitaliteit; wat zuiver en gezond water voor u betekent. In een middag wordt u geïnformeerd over alles wat u moet weten over gezond water. **Mis dit niet!** Een speciale kortingsactie geldt voor onze Vrienden. In de komende nieuwsbrief van 19 maart 2012 leest u hier meer over en ook hoe u zich aan kunt melden voor deze heel bijzondere middag, die eindigt met een happy hour.



ABB Secretariaat

Postbus 1578 ● 3800 BN Amersfoort ● Tel. 033-4620814 ● Fax. 033-4700179

E-mail: info@abb-artsen.nl ● Website : www.abb-artsen.nl

Uit de praktijk:

In gesprek met Pieter Astro, ABB arts in het hoge noorden

Pieter Astro maakt van de nood een deugd na zijn studie en huisartsenopleiding. Het is in die tijd (eind jaren tachtig) erg moeilijk om als regulier huisarts een vaste plaats te veroveren, dus verruimt hij zijn mogelijkheden met aanvullende opleidingen in het niet reguliere circuit. Dit blijkt geen verkeerde keuze te zijn! In 1995 wordt Pieter aangestoken door het enthousiasme van de eerste generatie pioniers en oprichters van de ABB, die totaal andere wegen bewandelen. Hij koopt in september van dat jaar een BICOM in plaats van een nieuwe auto, volgt een serie cursussen en gaat zijn twee zoons behandelen voor hun ernstige tarwe-allergie.

Dat is zó succesvol, dat het positieve nieuws over deze nieuwe manier van genezen zich als een lopend vuurtje verspreidt. Al snel kan Pieter Astro zijn baan als verpleeghuisarts opzeggen en zich met zijn vrouw Edithe helemaal gaan wijden aan hun eigen geneeskundige praktijk in Haarlem.

Een paar jaar later verhuist het gezin naar een klein dorpje bij Heerenveen in Friesland, waar zij hun praktijk -nu met de rust en ruimte van het platteland- voortzetten.

Jaarlijks weten zo'n 150-200 nieuwe mensen hen te vinden. Net als bij veel andere ABB artsen komen sommige patiënten regelmatig, anderen zeer incidenteel. Ook vrienden en kennissen van patiënten komen van heinde en verre speciaal voor hun benadering van de zieke mens.

Pieter en Edithe zien wekelijks zo'n 35 patiënten. Door hun intensieve en intuïtieve manier van werken is dit aantal beperkt. "Veel mensen, die hier komen, hebben vage klachten en zijn regulier al helemaal door de molen geweest. Als je die gaat behandelen met meer van het (reguliere) zelfde, dan vind je daar dus geen oplossingen voor. Het mooie van de complementaire geneeskunde is dat je heel anders kijkt wat er aan de hand kan zijn en dat je vervolgens zelf moet verzinnen wat je daar therapeutisch aan kunt doen. Het stimuleert je steeds weer iets nieuws te doen, om de patiënt zorg op maat te geven. Onze uitdaging is hen weer 'zin in het leven' te laten vinden".

Het huidige leven vraagt teveel van ons gestel

Wat Pieter de laatste tijd snel ziet toenemen is het aantal hoog sensitieve kinderen ('nieuwetijdskinderen') met klachten als slecht slapen, allergie, eczeem en vooral ADHD. De omgeving (waaronder leerkrachten) lopen met name vast op hun gedragsproblemen, omdat deze kinderen de wereld op een totaal andere manier ervaren en zien. Daarom horen ze ook anders les te krijgen. Omdat Pieter en Edithe zelf ervaringsdeskundigen zijn, lukt het ze de ouders een goed beeld te geven van hoe hun kinderen de wereld en het leven beleven. Daar kan dan in de omgang met de kinderen rekening mee gehouden worden. "Wij beschouwen deze kinderen als de voorlopers in de overgang naar een nieuwe tijd."

Bij volwassenen zijn buikklachten, eczeem, hoofdpijn, chronische vermoeidheid en gewrichtsklachten vaak aan de orde.

Pieter: "Ik denk dat ons gestel niet is ingesteld op wat het huidige leven vraagt: te veel stress, geen goede voeding en niet te vergeten een enorme belasting door elektrosmog. Het zou goed zijn als mensen zich meer bewust zouden zijn van de effecten van elektromagnetische stress en dan vooral de belasting van draadloze (dect)telefoons en draadloos internet. Zelfs hier in Friesland, waar het relatief rustig is ten opzichte van het westen, zijn veel mensen ook overbelast door de ongezonde elektromagnetische straling.

Om gezond te worden/blijven is het verder belangrijk de relativiteit van dingen in het leven in te zien. En vooral humor en een gulle lach in ere te houden of in ere te herstellen!

En wat deze manier van werken ons geeft? Als we iemand hebben behandeld en we zien een paar weken later een persoon terug die weer zijn eigen kracht herwonnen heeft, dan sterkt ons dat in de juistheid van de keuzes die Edithe en ik dagelijks in onze praktijk maken. We zien dan immers in den lijve voor ons waar we het allemaal voor doen...".

Meer informatie over de praktijk van Pieter en Edithe Astro: www.dokterastro.nl



ABB Secretariaat

Postbus 1578 ● 3800 BN Amersfoort ● Tel. 033-4620814 ● Fax. 033-4700179

E-mail: info@abb-artsen.nl ● Website : www.abb-artsen.nl

Gezondheidsklachten door vitamine D gebrek

Vitamine D is niet alleen belangrijk voor sterke botten. Verschillende onderzoeken tonen aan dat deze vitamine ook belangrijke functies heeft in het immuunsysteem en het zenuwstelsel en dat het lichaam zelf niet genoeg aanmaakt. Een tekort aan vitamine D verzwakt het immuunsysteem, waardoor we vatbaarder worden voor griep, infecties van de bovenste luchtwegen, astma en COPD. De onderzoeken tonen ook een verband aan tussen een vitamine D tekort en ziektes zoals MS, hart- en vaatziekten, depressie, schizofrenie, botontkalking, fibromyalgie, darm- en gewrichtsklachten en kanker. Een opzienbarend nieuw onderzoek heeft uitgewezen dat vitamine D ook een rol speelt bij diabetes, een ziekte die wereldwijd steeds meer slachtoffers maakt.

Wij maken zelf te weinig vitamine D aan

Alleen als de zon hoog aan de hemel staat kan het lichaam zelf vitamine D aanmaken. Bij ons is dat in de maanden zonder r (mei tot en met augustus) en wat ruimer genomen van april tot en met september. Dr Reinhold Vieth uit het Canadese Toronto zegt: "Alleen als uw schaduw korter is dan uw lengte, kan de zon vitamine D3 in de huid maken. Het loont anders zelfs op een zonnige dag niet om naakt naar buiten te gaan." De veronderstelling dat we voldoende vitamine D aanmaken door 15 minuten per dag met blote handen en gezicht in de buitenlucht te zijn, is dus achterhaald. Bovendien blokkeren in de zomerperiode het gebruik van zonnebrandcrèmes met een hoge en maximale beschermingsfactor of beschermende kleding het proces van vitamine D vorming. Gezien de belangrijke rol in het voorkomen van verschillende chronische – en veel voorkomende aandoeningen doet de 'gemiddelde' Nederlander er goed aan om van september tot en met mei elke dag extra vitamine D te nemen.

Mag het ietsje meer zijn?

Voor een optimale gezondheid blijkt een hoger vitamine D gehalte nodig te zijn dan de tot nu toe geldende standaardnorm, die bovendien erg ruim is (tussen de 20 en 100 nmol/l = de actieve vorm van vitamine D per liter bloed).

Met deze waardes valt 95% van de Nederlanders binnen de norm, terwijl inmiddels duidelijk is dat de ondergrens van 20 veel en veel te laag is en absoluut gezondheidsrisico's met zich meebrengt.

Veel gezondheidsklachten die in eerste instantie niet in verband worden gebracht met een tekort aan vitamine D zijn te voorkomen of te genezen door het verhogen van de Vitamine D spiegel in het bloed. Zo is griep beter te bestrijden met vitamine D dan met een virusremmer.

Helaas zijn tekorten niet van het ene op het andere moment weggenomen. Het is nodig om 6-8 weken lang hoge doseringen vitamine D te nemen om een tekort op te heffen.

Toch wordt er nog steeds gewaarschuwd voor een te hoge dosering van in vet oplosbare vitamines zoals D. De talloze onderzoeken van de afgelopen jaren laten zien dat dit onjuist is, behalve in het geval van enkele specifieke ontstekingsvormen.



Wat zegt de Gezondheidsraad?

Volgens de Gezondheidsraad krijgt iemand die gezond eet voldoende vitamine D via de voeding binnen. Dit is veel te algemeen gesteld, want of de voeding werkelijk voldoende vitamine D bevat is onder andere afhankelijk van de aard en de kwaliteit van het voedsel.

Het advies van de Gezondheidsraad over de aanvulling van vitamine D is bovendien aan de zuinige kant, maar geeft wel goed aan welke groepen het meeste risico lopen op een tekort. De Gezondheidsraad adviseert 10 microgram extra vitamine D per dag voor: kinderen tot 4 jaar, iedereen van 4-50 (vrouwen) en van 4-70 (mannen) met een donkere huid die weinig buitenkomt of gesluierd is, zwangere of zogende vrouwen, blanke vrouwen boven 50 jaar en blanke mannen boven 70 jaar die voldoende buiten komen.

Een dagelijkse extra aanvulling van 20 microgram is nodig voor: mensen met osteoporose, mensen die wonen in een verzorgings- of verpleeghuis, vrouwen vanaf 50 en mannen vanaf 70 jaar met een donkere huid die weinig buiten komen en gesluierte vrouwen vanaf 50 jaar.

En wat adviseren de onderzoekers?

Mensen met osteoporose, multiple sclerose, depressie, reumatoïde artritis, COPD en bepaalde vormen van kanker (of die het risico lopen deze aandoening te krijgen) zouden volgens onderzoekers veel hogere doseringen vitamine D moeten nemen.

Een optimale vitamine D norm om gezondheidsrisico's te verlagen zou volgens diverse onderzoeken liggen tussen 90-100 nmol per liter bloed.



ABB Secretariaat

Postbus 1578 ● 3800 BN Amersfoort ● Tel. 033-4620814 ● Fax. 033-4700179

E-mail: info@abb-artsen.nl ● Website : www.abb-artsen.nl

Lees de uitgebreide informatie over dit onderwerp in:

Vitamine D duizendpoot in functies, Caroline Slikker:

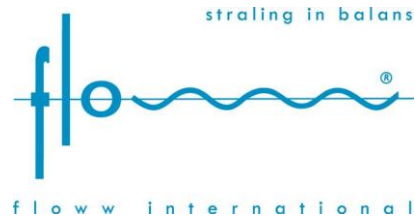
http://www.dieetcare.nl/news_article.php?s=6&k=0&cod=376

Medisch Dossier: Vitamine D en diabetes, Joanna Evans (zie ook www.ode.nl).

De meeste apotheken verspreiden de gratis brochure: 'Het belang van vitamine D. Voor iedereen. Elke dag.'

Floww Health Technologie biedt stralingsanalyse en oplossingen Risico's van straling op kinderen nog onvoldoende onderkend

Volwassenen kunnen erg gehecht zijn aan hun digitale apparatuur en sommige van hen zijn er aardig wat uurtjes per dag mee zoet. Maar de intensiteit waarmee kinderen met hun mobiele telefoons en computers omgaan slaat werkelijk alles, mits ze daar ongebreideld de ruimte voor krijgen natuurlijk. Menig ouder moet paal en perk stellen om het niet de spuigaten uit te laten lopen. De hoge kosten zijn hierbij vaak een motief. Toch is er nog iets veel belangrijker dan dat: de gezondheidsrisico's van straling. En daarbij gaat het niet alleen om de mobiele telefoon, maar ook om alle andere draadloze apparatuur. En die gezondheidsrisico's kun je maar beter niet onderschatten, zeker niet als het een kwetsbare groep als kinderen betreft.



Floww International is een bedrijf dat zich ten doel heeft gesteld om mensen bewust te maken van de kwalijke gevolgen van straling en een oplossing te bieden. Zeker voor kinderen vinden ze dit een noodzaak en beslist urgent, want die zijn nog volop in ontwikkeling. Om die reden geven ze kinderen en ouders informatie over de effecten van straling op de gezondheid, hoe deze te voorkomen en hoe eventuele klachten te behandelen. Dat doen ze onder meer door kosteloos lezingen op scholen te geven over dit onderwerp. Daarnaast vragen ze ABB-artsen en therapeuten om niet alleen hun patiënt, maar ook diens kinderen te checken op mogelijke belasting door straling. Dat kan met de Stralingsanalyse Kinderen.

Totaalverbod

Even in het kort: de straling waarom het gaat is de zogeheten 'niet-ioniserende straling' die wordt toegepast voor babyfoons, gsm's en draadloos internet. Wetenschappelijk onderzoek heeft inmiddels uitgewezen dat dit de gezondheid negatief kan beïnvloeden. Helaas draait de discussie hierbij 'slechts' om hoeveel straling een mens zou kunnen hebben. En dat terwijl de Raad van Europa de gezondheidsrisico's onomwonden in een rapport heeft vastgelegd en daarbij zelfs heeft geadviseerd om een totaalverbod op mobiele telefoons en draadloos internet op scholen in te stellen.

Bron: Council of Europe, Document No. 12608, 6 mei 2011

Voorlichtingscampagne

Zo wil de Raad in de toekomst strikte stralingslimieten opleggen, moeten toestellen die straling veroorzaken een duidelijk label krijgen dat op de gezondheidsrisico's wijst en komt er een grootschalige voorlichtingscampagne die op de potentiële gevaren van gsm's, babyfoons en draadloos internet wijst. Maar het totale verbod op scholen is ongetwijfeld toch wel het opvallendste voorstel. Op die manier wil de Raad kinderen en jongeren, een zeer kwetsbare groep, zoveel mogelijk van straling vrijwaren. Geen gemakkelijke opgave, want inmiddels heeft 88 procent van de twaalfjarigen een mobiele telefoon en in de leeftijd van acht tot twaalf ruim 55 procent. Scholen gedogen het gebruik, maar hanteren in veel gevallen wel huisregels. De meeste kinderen gebruiken hun mobiele telefoon om te bellen en te sms'en, maar voor bijna driekwart fungeert het ook als horloge en als fototoestel. Meer dan de helft speelt er spelletjes op of luistert er muziek mee. Gelukkig zijn kinderen met internet op hun mobiele telefoon op dit moment nog een uitzondering.



Vlak na de uitspraak van de Europese Raad kwam de Wereld Gezondheidsorganisatie (WHO) met de volgende conclusie: "Mobiel bellen mogelijk kankerverwekkend".

Bron: International Agency for Research on Cancer, WHO Press Release No. 208, 31 mei 2011

Natuurlijk is het goed dat er op mondiaal niveau ook langzamerhand aandacht komt voor het probleem, maar dat omvat toch veel meer dan alleen een 'mogelijk' risico op kanker. Straling heeft namelijk invloed op de vitaliteit van alle levende organismen. Het menselijk afweermechanisme is in onze huidige maatschappij inmiddels 24 uur per dag bezig om straling buiten het systeem te houden. De afweer draait kort gezegd 'overuren'. Een proces dat enorm veel energie kost en uiteindelijk effect heeft op de gezondheid. Ontzettend veel mensen hebben hier last van en hun aantal groeit gestaag. Vaak zijn ze zich er (nog) niet van bewust dat straling de oorzaak is.

ABB Secretariaat

Postbus 1578 • 3800 BN Amersfoort • Tel. 033-4620814 • Fax. 033-4700179

E-mail: info@abb-artsen.nl • Website : www.abb-artsen.nl

Straling verstoort je celcommunicatie!

Vooraf specifieke extreem laagfrequente ultrazwakke magnetische impulsen die onder andere als 'bijproduct' van de hoogfrequente straling ontstaan, lijken qua vorm, sterkte en frequentie op de signalen die cellen gebruiken voor communicatie. Daarom werken ze verstrend. Dit proces wordt ook wel 'destructieve interferentie' genoemd. Cellen herkennen niet meer wat goed voor hen is, zoals gezonde voedingsstoffen als vitamines en mineralen of homeopathische en andere natuurlijke geneesmiddelen. Daarnaast herkennen ze ook niet meer wat niet goed voor hen is, zoals virussen en bepaalde bacteriën. Dit leidt tot extra verzwakking van het afweermecanisme en dus het zelfgenezend vermogen van het lichaam. De vatbaarheid voor externe verstoringen neemt enorm toe. Om een voorbeeld te noemen, ongezond eten wordt dus nóg ongezonder.

Oplossing

De conclusies van de Europese Raad en W.H.O. in anno 2011 laten zien dat het nu echt tijd is voor bewustwording, maatregelen en een reële oplossing. Floww Health Technology is klaar om de brug te slaan tussen de huidige technologie en gezondheid. Voor alle niet-ioniserende stralingsvormen biedt het nu een oplossing.

Stralingsanalyse Kinderen

Wil je weten of je kinderen 'belast' zijn met straling? Of wil je meer informatie over de effecten van straling op gezondheid, hoe deze te voorkomen en behandelen? Informeer bij de ABB-arts of stuur een e-mail naar info@floww.com o.v.v. "Stralingsanalyse Kinderen".

VRAAG EN ANTWOORD

Is het zo uitgebreid vaccineren van (zeer jonge) kinderen nog wel zinvol nu diverse kinderziektes zo goed als verdwenen zijn of zijn de nadelen inmiddels groter dan de voordelen?

Vanaf 1 oktober 2011 is het Rijksvaccinatieprogramma in Nederland uitgebreid met de hepatitis B vaccinatie. Hieraan is weinig tot geen ruchtbaarheid gegeven. De vraag is of dit wel terecht is. Het is onduidelijk of er bijwerkingen van het vaccin bekend zijn en ook niet hoe vaak hepatitis B in Nederland voorkomt bij baby's. Elke Nederlandse baby die ingeënt wordt krijgt vóór het eerste levensjaar vier keer een cocktail van zeven vaccins (in totaal 28 vaccins), inclusief de toegevoegde conserveringsmiddelen en andere schadelijke bijproducten.

Uit een grootschalig Amerikaans onderzoek bij kinderen in 34 landen bleek dit jaar dat er een direct verband bestaat tussen het aantal vaccins dat een kind in het eerste levensjaar ontvangt en het sterftecijfer onder baby's. Volgens de onderzoekers Miller en Goldman is overvaccinatie de hoofdoorzaak.

Andere redenen voor sterfte opgevoerd

Miller en Goldman stellen dat het oorzakelijk verband tussen vaccins en babysterfte niet eerder is opgemerkt omdat er andere redenen voor de sterfte zijn gegeven, zoals wiegendood. De oorzaak voor wiegendood is nog steeds onduidelijk, maar de onderzoekers beweren dat wiegendood als doodsoorzaak explosief is toegenomen nadat de intensieve vaccinatieprogramma's zijn gestart.

Vaccinatiecocktails bevatten menselijk DNA

De veiligheid van een combinatie van meerdere vaccins in korte tijd is niet gegarandeerd, maar er is nóg een component waarvan de veiligheid niet is gegarandeerd: sommige cocktails bevatten menselijk DNA.

Over het algemeen start het vaccinatieprogramma als een baby twee maanden oud is. Dit is een kritiek moment in de ontwikkeling van het immuunsysteem. Het onrijpe systeem krijgt te maken met vreemd weefsel. Het is niet ondenkbaar dat een virus informatie heeft uitgewisseld met het weefsel waarin het is gekweekt. Niet ieder immuunsysteem kan even goed omgaan met deze genetische mutaties, waarmee de basis gelegd kan zijn voor het ontstaan van chronische ziektes.

Wetenschappers en onderzoekers denken dat een groot aantal chronische aandoeningen zoals autisme, ADHD, astma en allergieën bij kinderen het gevolg kunnen zijn van het op zeer jonge leeftijd inbrengen van vreemd DNA in een onrijp immuunsysteem.



Meer aanwijzingen voor negatief effect op neurologische ontwikkeling

Er komen steeds meer aanwijzingen dat vaccinaties een negatief effect hebben op de neurologische ontwikkeling van kinderen. Tot nu toe is hier vrijwel geen onderzoek naar gedaan en nieuw onderzoek wordt ook niet gestimuleerd. Klachten die kort na inenting ontstaan worden niet of nauwelijks in verband gebracht met de inenting en niet als bijwerking van de vaccinatie gelabeld.

Nog steeds domineert de opvatting: vaccineren redt levens en daarmee lijkt de kous af!

ABB Secretariaat

Postbus 1578 ● 3800 BN Amersfoort ● Tel. 033-4620814 ● Fax. 033-4700179

E-mail: info@abb-artsen.nl ● Website : www.abb-artsen.nl

Meer informatie over vaccineren en het Nederlandse vaccinatieprogramma:

- Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

- Nederlandse Vereniging Kritisch Prikken: www.nvkp.nl

Bron: editors blog Ode:

http://nl.odemagazine.com/blogs/editors_blog/134440/vaccinatie_en_chronische_ziekte_bij_kinderen

In een latere nieuwsbrief komen we uitgebreid op dit onderwerp terug.

Als u nog geen abonnement hebt en u vindt deze nieuwsbrief interessant genoeg om zelf ook te ontvangen, gaat u dan naar onze website: www.abb-artsen.nl en meld u aan als Vriend van de ABB!

Voor € 27,50 per jaar ontvangt u 4 x per jaar zeer interessante nieuwsbrieven.

Wij wensen u hele fijne feestdagen en een gezond 2012!



ABB Secretariaat

Postbus 1578 ● 3800 BN Amersfoort ● Tel. 033-4620814 ● Fax. 033-4700179

E-mail: info@abb-artsen.nl ● Website : www.abb-artsen.nl