

Tema om fluor fra SD bladet nr. 3/2007

Boganmeldelse

Af Vithus Hartz, tandlæge. www.vithushartz.dk

Fluoride the Aging Factor: How to Recognize and Avoid the Devastating Effects of Fluoride.

ISBN 0-913571-01-6

Forfatteren til bogen Fluoride The Aging Factor, Dr. John Yiamouyiannis betragtes som en førende autoritet i verden, hvad angår fluorforskning og fluorindustriens tvangsmedicinering af den uvidende befolkning. Bogen blev publiceret i 1986, 3. udgave udkom i 1993.

Den amerikanske tandlægeforening har gennem årene frarådet fluorfortalere blandt sine medlemmer at møde forfatteren i offentlig debat.

John Yiamouyiannis har siddet i en nøgleposition med hensyn til indsamling af fluorforskningsdata og har været præsident for Safe Water Foundation.

Som ansvarlig for at stoppe fluoridering af drikkevandet i USA og andre lande har John Yiamouyiannis udtalt:

”Med sandheden som allieret er det langt nemmere at vinde et slag. Sandheden er, at fluoridering konstant forgifter millioner af mennesker”.

About the Author: Dr. John Yiamouyiannis was, until his death in the fall of 2000, the world's leading authority on the biological effects of fluoride. His formal education included a B.S. in biochemistry from the University of Chicago and a Ph.D in biochemistry from the University of Rhode Island. After a year of postdoctoral research at Western Reserve University Medical School, Yiamouyiannis went on to become biochemical editor at Chemical Abstracts Service, the world's largest chemical information center. It was at Chemical Abstracts Service, where Yiamouyiannis became interested in the damaging effects of fluoride.

Bogen kan varmt anbefales, dels på grund af sin klare og omfattende beskrivelse af fluorforgiftning, dels på grund af sin blotlægning af industriens manipulation af befolkningen.

Bogen fremstår som et standardværk til beskrivelse af fluorforskning siden begyndelsen af 1930erne. Bl.a. nævnes den danske forsker Kaj Roholms arbejde vedrørende fluorforgiftning af fabriksarbejdere på Sojakagefabrikken på Islands Brygge i København i 1930erne.

Bogen har været til stor inspiration for såvel mit kliniske arbejde som mine foredrag lige siden 1993.

Helseproblemer i forbindelse med fluor inkluderer:

- Ødelæggelse af immunsystemet.
- Op til 39 % forøgelse af forskellige former for cancer.
- Op til 80 % forøgelse af cancer i endetarmen
- Genetiske forandringer i både sperm og andre celler.
- Dramatisk forøgelse af hjarterelaterede dødsfald.
- Knogleskørhed.
- Kronisk træthedssyndrom.
- Forstyrrelser i fordøjelsessystemet.
- Forøget børnedødelighed.
- Hududslæt efter badning.
- Misdannelser.
- Syns problemer inklusive blindhed.
- Ikke at forglemme misfarvede tænder.

Det er også fastslået, at fluor er en ekstremt potent forhindring for enzymernes arbejde.

Fluor i tandpasta kan fordoble mængden af fluor i blodet i løbet af fem minutter ved kontakten med mundslimhinde og tandkød. Det kan indeholde op til 1500 ppm

Hele artiklen kan læses på dette link:

<http://www.dsgnet.dk/Sites/Giftstoffer/Fluor02.asp>

Kilde: www.dsgnet.dk

Fluors uheldige indflydelse på indlæringsevne

Dr. Phyllis Mullenix, som tidligere var chef for toksikologiafdelingen ved Forsyth Dental Center i Boston, er efter hendes egen forskningsresultater nu en ivrig kritiker af fluoridering. Dyreforsøg, som Mullenix og medarbejdere foretog tidlig i 1990-årene, indikerer, at fluor er en nervegift, som selv i små koncentrationer kan have negativ virkning på funktionerne i den menneskelige hjerne. Kort tid efter, at hun havde fremlagt disse resultater på en konference i National Institute of Dental Research (NIDR) i Maryland, blev hun afskediget. Hun sikrede sig dog, at forskningsresultaterne blev offentliggjort i 1995 i et anset videnskabeligt tidsskrift.

Note: Mullenix, Phyllis et al., «Neurotoxicity of Sodium Fluoride in Rats», *Neurotoxicology and Teratology*, vol. 17, no. 2, 1995, pp. 169-177.

Tidsbillede af fluor tatovering

Siden 2. verdenskrig er befolkningen blevet udsat for en stadig stigende påvirkning fra fluor, ikke bare på grund af fluor i drikkevand og tandpasta, men også fra industriforurening, fra aluminium til desinfektionsmidler, hvor fluor både er et vigtigt råstof og sprøjtemiddel samt et affaldsprodukt. Resultatet kan bogstavelig talt læses i ansigterne på vore børn. Et stort antal børn og unge, op til 80 % i enkelte byer, viser nu symptomer på dental fluorose, som i følge det nationale forskningsråd i USA er det første tegn på overdreven påvirkning fra fluor. Tegnene

er hvidlige pletter eller prikker især på fortænderne, eller mørke pletter eller striber i alvorligere tilfælde.

Tænderne er vinduerne...

Mindre kendt er det, at fluor også samler sig i skelettet.

«Tænderne er vinduerne, som viser os, hvad der sker i resten af knoglesystemet»,

siger Paul Connett, som er professor i kemi ved St. Lawrence-universitetet i New York. I de senere år har han specialiseret sig i knoglesystemet hos børn, og slået alarm på grund af stigning i udmatningsbrud hos ungdommen i USA. Connett og andre forskere er bekymret for, at fluor, som siden 1930-erne har været sat i forbindelse med skeletskader, kan være en medvirkende årsag.

Klip fra alternativt samfunn nr. 4/2000. Giftige hemmeligheter.

<http://home.online.no/~ol-enge/art/00-4Fluor.htm>

Foreningens kommentarer

Af Inge-Lis Marchant og tandlæge Vithus Hartz

Vi har i dette nummer samt i SD bladet nr. 3/2007 beskæftiget os meget med fluor og nogle af de problemer, brugen af dette kemikalie medfører. Som I kan læse i pressemeddelelsen side 8, udsendte vi SD bladet nr. 3/2007 til de fleste børnetandklinikker i Danmark, netop for at gøre opmærksom på giftige hemmeligheder om fluor.

Det er en kendsgerning, at fluor akkumuleres i kroppen lige som kviksølv. Forskningen har vist, at fluor kan skade vore knogler.

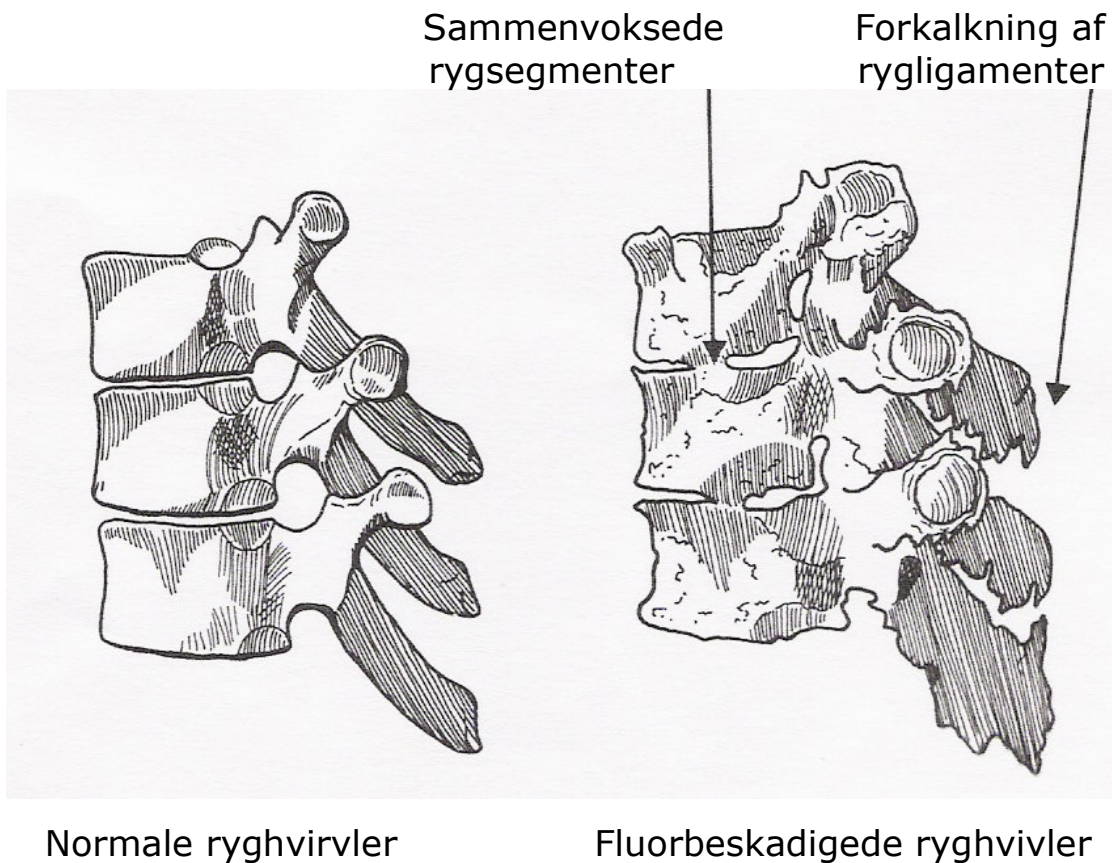


Illustration fra bogen: Fluoride the Ageng Factor

Fluor påvirker knogler og tænder ved at forstyrre produktionen af kollagen (bindevæv) således, at der sker en forkalkning af brusk, sener og ligamenter. Enten sker en afkalkning, der evt. fører til osteoporose, eller der sker en overmineralisering af knogler - begge øger risikoen for knoglefraktur. Ovennævnte vævsforandringer i og omkring

led og rygsegmenter medfører ofte irritation og inflammation kaldet leddegigt.

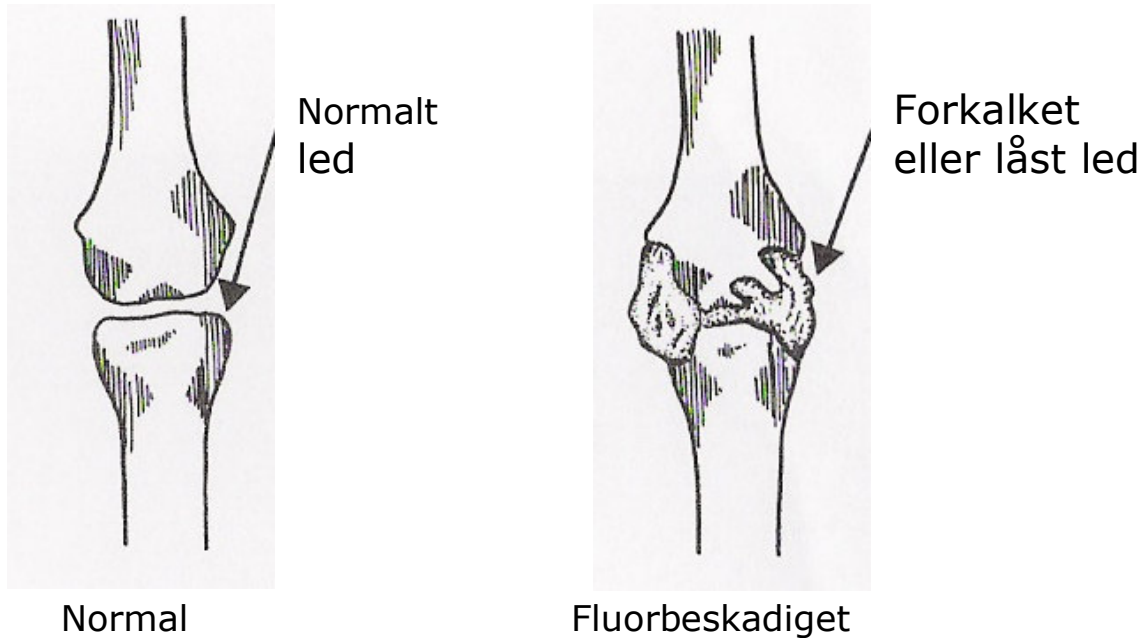


Illustration fra bogen: Fluoride the Aging Factor

Vi anbefaler således forbrugere af mineralvand at undgå mærker, hvor fluor er tilsat eller forekommer naturligt.

Undersøgelser viser, at brug af mobiltelefoner forårsager, at tungmetaller (inkl. kviksølv) og toksiner er i stand til at trænge gennem blodhjernebarrieren, hvilket ifølge Leif Salford fra Lund Universitet kan medføre senilitet (incl. Alzheimers) på et langt tidligere tidspunkt end normalt forventet.. Det samme er tilfældet, når man fx sidder ved den trådløse pc.

Over 80% af skolerne i Danmark har installeret trådløst netværk.

Et barns hjerne er meget mere modtagelig for elektrosmog end en voksen hjerne, da barnets hjerne først er helt udviklet ved 21års alderen.

Konklusion

Tungmetaller og giftstoffer lukkes i de senere år mere aktivt ind i hjernen, idet blodhjernebarrieren bliver hullet som en si, når vi taler i mobiltelefon, trådløs telefon eller benytter trådløst netværk.

Konklusionen må være, at synergibelastning af kviksølv og fluor udvikler sig eksponentielt ved brug af mobiltelefon og trådløst netværk.

Konsekvensen kan derfor blive en alarmerende tidlig aldring og aggressiv sygeliggørelse for en stor del af befolkningen!

Se også SD bladet nr. 2/2006 Mobiltelefoni gør dig senil og nr. 2/2007 Hvordan skal vi klare de voksende mængder luftbåren stråling.

FmSD udsendte denne pressemeddelelse 29.10.2007

Fluor – ikke bare fluor

Fluors anvendelse i tandplejen er et højaktuelt debateme, idet Tandlægeforeningen og Colgate for tiden reklamerer i medierne for Colgate tandpasta.

Som det udtrykkes her, bliver Colgate med fluor anbefalet af de fleste tandlæger i verden!

Foreningen mod Skadeligt Dentalmateriale (FmSD) vil gerne opfordre til en ny tankemåde med hensyn til, hvorvidt fluor i tandplejen er så vigtig. De fleste børnetandlæger (samt størstedelen af almindeligt praktiserende tandlæger) opfordrer til anvendelse af fluortandpasta - og for børns vedkommende at det skal blive i munden i 2 minutter eller slet ikke spyttes ud.

Hensigten må vel være, at tændernes ve og vel styrkes af tandpastaens forbliven i munden i et par minutter.

Erfaringer fra årtiers tysk biofysisk forskning af læger og tandlæger i fællesskab har tydeliggjort, at fluorindholdet i tandpasta øjeblikkeligt formidles som karakteristiske sygeliggørende informationer til resten af kroppen. Her er tale om en umiddelbar *biofysisk* formidling af fluors tilstedeværelse i munden. Natriumfluorid betragtes ligeså giftigt som arsenik og har været brugt til skadedyrsbekæmpelse i årtier.

Dette står i modsætning til den almindelige *biokemiske* forståelse af, at man skal sluge en gift før den efter nogen tid udøver sin forgiftende effekt.

Koncentrationsproblemer og dermed indlæringsproblemer er en erkendt følgevirkning af såvel natriumfluorid som arsenik og kviksølv fra amalgamfyldninger.

FmSD har udsendt foreningens blad - SD bladet nr. 3/2007 - til de fleste børnetandklinikker. I dette nummer er der en diskussion om fluor, bl.a. har en farmakonom fra Helsam

refereret bogen "The Fluoride Deception" af Chris Bryson **(Fluor bedraget)**. Et par tandlæger tilknyttet foreningen har knyttet nogle kommentarer til denne boganmeldelse.

Bogreferatet anskueliggør, hvorledes ophobning af fluor i kroppen ødelægger immunsystemet, enzymer og DNA. Endvidere ødelægges bindevævet med osteoporose, åreforkalkning, rynket og stivnet hud samt cancerudvikling til følge. Alt i alt er der tale om en graverende fremskreden aldring af store dele af befolkningen.

De fleste er ikke klar over, at der er tale om 2 slags fluor. Det naturlige fluor (Calciumfluorid) findes i undergrunden og dermed i vort drikkevand. Det kemiske fluor (Natriumfluorid) er et syntetisk affaldsprodukt ved fremstilling af aluminium. Det kemiske fluor indgår i de fleste almindelige tandpastaer. Der findes adskillige fluorfri tandpastaer på markedet for dem, som ønsker et alternativ.

FmSD betragter fluorforgiftning som ligeså vigtigt et sagsområde som kviksølvforgiftning fra amalgamfyldinger. Yderligere oplysninger finder du på www.fmsd.dk

Venlig hilsen

Inge-Lis Marchant
formand

Vithus Hartz
tandlæge
www.vithushartz.dk

Fælles fluor-samarbejde bærer frugt

Af Tamara Therese, forkvinde for MayDay www.mayday.dk

Siden MayDays begyndelse har vi oplyst om fluortilsætnings uheldige virkninger på sundhed. Nu har et længerevarende internationalt samarbejde om oplysning om tilsætning af fluor til mad, drikkevand og tandpasta båret frugt, idet helsefrihedsorganisationerne ANH fra Storbritannien, NHF fra USA, Dr. Rath Foundation fra Tyskland, Holland, USA og Sydafrika, miljøorganisationen VOICE fra Irland og endelig MayDay den 12.12. 2006 har udsendt en fælles NGO-pressemeddelelse i et dusin lande om medicinsk tilsætning af fluor til babymad og drikkevand.

Sunde tænder

Sunde tænder er en følgevirkning af en sund livsstil med optimal næring for den enkelte.

