

Temat: Fwd: Petycja w spr. fluoryzacji wody za pomocą neurotoksyn
Nadawca: Prezydent Miasta Torunia <prezydent@um.torun.pl>
Data: 2019-02-05, 13:19
Adresat: wzips@um.torun.pl, wgk@um.torun.pl

Wpłynęło dnia 05. LUT, 2019

L. dz. *200*

prezident

5.02.2019 up

--- Treść przekazanej wiadomości ---

Temat: Petycja w spr. fluoryzacji wody za pomocą neurotoksyn

Data: Tue, 5 Feb 2019 09:54:26 +0100

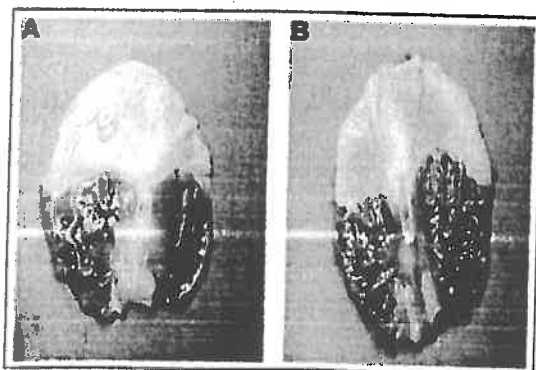
Nadawca: /

Adresat: prezydent <prezydent@um.torun.pl>

Do UM Toruń

Wnoszę do UM aby wzorem innych krajów europejskich całkowicie zrezygnować z fluoryzacji wody wodociągowej w związku z uszkodzeniami mózgu przez tą neurotoksynę.

Fluor prowadzi do zwapnienia szyszynki i dzieci są upośledzone. W porównaniu z dziećmi holenderskimi w tym samym wieku polskie dzieci zachowują się jak upośledzone. Potrafią bawić się jeszcze klockami, czy zachowują się w sposób sugerujący upośledzenie lub otępienie.



A pineal gland. Fluoride is deposited here as a result of consumption of fluoridated water.

Wzywam Pana do natychmiastowego zaniechania tzw. "fluoryzacji wody wodociągowej". Jak mi dziś tłumaczył zaniepokojony rodzic, rzekomo wg niego nie ma dowodów na to że fluor poprawia szkliwo zębów- szukał ich w sieci Internet i nie znalazł, natomiast jest wiele badań o tym jak fluor jako ciężka neurotoksyna zwapnia szyszynkę i prowadzi do kalectwa i upośledzenia.

Opis procesu:

"Należy tu dodać pewne wyjaśnienie: jak to fluorek sodu powoduje zwapnienie. A to wiem akurat dobrze, w końcu mam specjalizację ze stomatologii.

Zachodzi tu zjawisko dokładnie takie same jak w szkliwie zębów. Ta najtwardsza tkanka naszego ciała zbudowana jest z hydroksyapatytów - to jakby krystaliczne związki wapnia - bardzo twarde. Fluor wchodzi z nimi w reakcje i powstają fluoroapatyty.

A precyzując - Fluor odgrywa w tym procesie następujące role:

1) katalizatora powstawania mineralnej fazy w tkance, którą stanowi hydroksyapatyt $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$,

2) zastępuje jony hydroksylowe (OH^-) powodując powstanie fluoroapatytu/fluorohydroksyapatytu $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{OH}_1-x\text{Fx}$,

poza tym sprzyja kalcyfikacji na kilka innych jeszcze sposobów, ale nie chcę rozdymać bez sensu tego artykułu"

<https://instytutarete.pl/poczytaj/cialo/na-zdrowie/468-jak-zabija-sie-twoja-szyszynke.html>

--