

## PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

Serviço de notícias de medicina ortomolecular, 15 de outubro de 2018

### Mais cinco estudos sobre condenação de flúor publicados

(OMNS 15 de outubro de 2018) Cinco novos estudos publicados apoiam pesquisas anteriores ligando o flúor às doenças da tireóide; ADHD; overdose de bebês alimentados com fórmula e preconceito em relatórios do governo. Outro revela que grávidas canadenses têm níveis mais altos de flúor na urina em áreas fluoretadas do que em áreas não fluoretadas, o que estudos anteriores relacionaram ao QI mais baixo dos filhos.

- A exposição ao flúor associada à deficiência de iodo está ligada a doenças da tireoide, relatam pesquisadores da [Environment International](#) (dezembro de 2018). Eles disseram que este é o primeiro exame baseado na população humana de exposição crônica a baixo nível de flúor na função da tireoide que considera o status de iodo dos residentes.

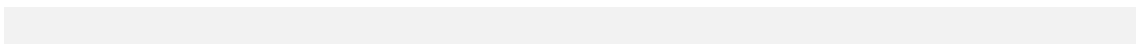
“Tenho sérias preocupações sobre os efeitos da exposição ao flúor na saúde”, disse a autora principal, Ashley Malin, “e não apenas do meu estudo, mas de outros estudos que surgiram nos últimos anos” ( [Environmental Health News](#) ).

- “Níveis mais altos de exposição ao flúor durante a gravidez foram associados a medidas globais de TDAH e mais sintomas de desatenção [na prole]”, relatam pesquisadores na [Environment International](#) (dezembro de 2018). Isso é consistente com um crescente corpo de evidências que liga a neurotoxicidade à exposição precoce ao flúor, eles disseram.

"Nossas descobertas são consistentes com um crescente corpo de evidências sugerindo que o crescimento do sistema nervoso fetal pode ser afetado negativamente por níveis mais altos de exposição ao flúor", disse Morteza Bashash, principal autor do estudo e pesquisador da Escola de Saúde Pública da Universidade de Toronto. ( [NeuroscienceNews.com](#) )

- “Significativamente mais bebês, particularmente aqueles com menos de seis meses de idade, irão exceder o UL [Limite Superior] ao consumir fórmula reconstituída com 0,7 ppm [fluoreto] de água, aumentando seu risco de desenvolver fluorose dentária”. ( [Journal of Clinical Pediatric Dentistry](#) , 2018).

“Os principais efeitos adversos associados à ingestão crônica de flúor em excesso são o esmalte e a fluorose esquelética”. ( [National Academy of Sciences](#) , 1997).



**O Centro de Controle de Doenças dos Estados Unidos incentiva a adição de produtos químicos de flúor em fontes públicas de água para atingir 0,7 ppm sem informar adequadamente os pais sobre as consequências da exposição excessiva ao flúor.**

- O preconceito organizacional comprometeu a integridade da pesquisa com flúor desde o início e persiste até hoje ( [Medical Hypotheses](#) , Spencer e Limeback, dezembro de 2018). Os autores identificam dez falhas principais em um recente experimento com flúor do Programa Nacional de Toxicologia dos EUA (NTP) como um exemplo de como o preconceito institucional pode distorcer a ciência.
- Mulheres grávidas canadenses têm níveis duplos de flúor na urina em áreas fluoretadas vs. não fluoretadas ( [Environmental Health Perspectives](#) , 10 de outubro de 2018). Pesquisas mexicanas anteriores relacionam os níveis de flúor na urina durante a gravidez ao QI mais baixo dos filhos. Os níveis de flúor das mulheres canadenses e mexicanas são semelhantes, o que causa preocupação.

"Descobrimos que o flúor na água potável foi a principal fonte de exposição para mulheres grávidas que vivem no Canadá", disse Christine Till, professora associada de psicologia da Faculdade de Saúde de York e principal autora do estudo. ( [Comunicado à imprensa da York University em Toronto](#) )

*[O Orthomolecular Medicine News Service agradece Paul Beeber, JD, [nyscof@aol.com](mailto:nyscof@aol.com) e a New York State Coalition Opposed to Fluoridation, Inc. por esta versão. Para mais informações:*

<http://FluorideAction.Net> ,

[NYSCOF no Twitter](#) ;

[NYSCOF no Facebook](#)

## **Medicina nutricional é medicina ortomolecular**

A medicina ortomolecular usa terapia nutricional segura e eficaz para combater doenças. Para mais informações: <http://www.orthomolecular.org>