

PARA LANÇAMENTO IMEDIATO

Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular, 7 de junho de 2026

O Secretário do HHS, Robert F. Kennedy Jr., se reúne com o Dr. Thomas E. Levy para discutir toxinas ambientais, nutrição e saúde humana

Medicina Ortomolecular: Das Margens ao Mainstream



Washington, DC. 5 de junho de 2026. Dr. Thomas E. Levy com o Secretário de Saúde e Serviços Humanos dos EUA, Robert F. Kennedy Jr., no Departamento de Saúde e Serviços Humanos dos EUA.

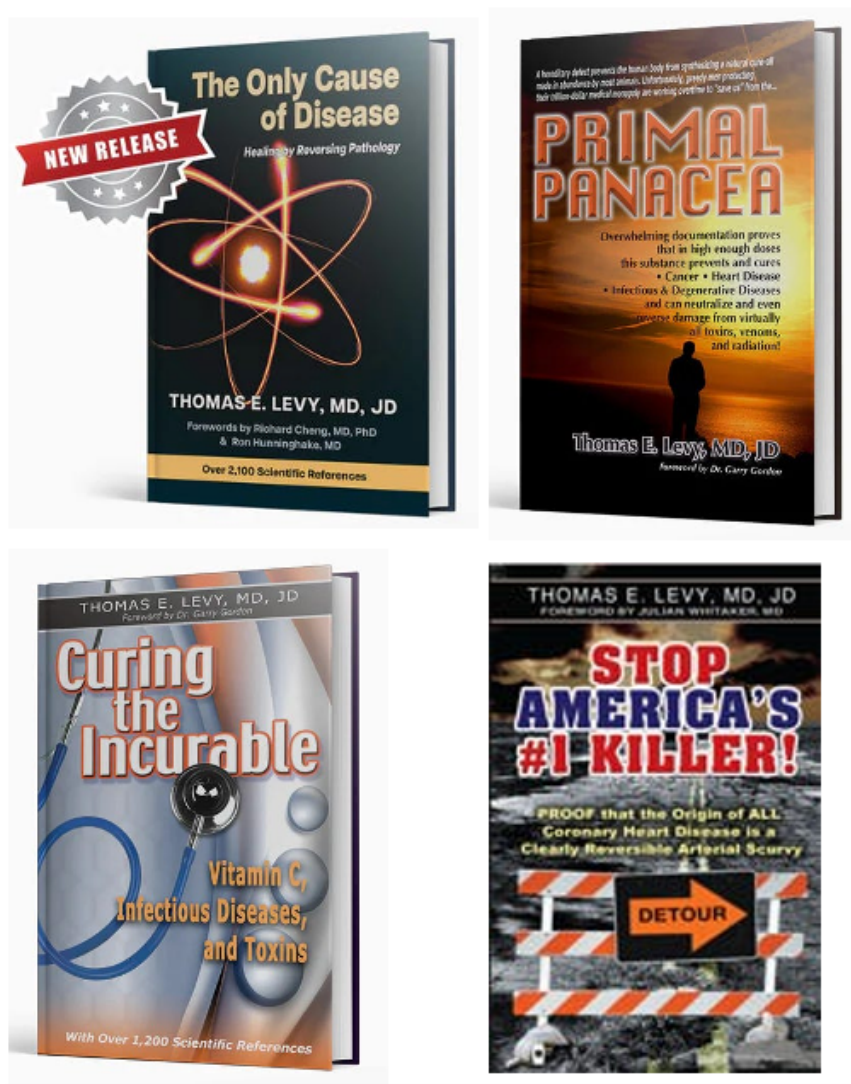
A reunião focou nas toxinas ambientais e suas implicações para a saúde pública, com atenção especial para impedir a adição rotineira de ferro a alimentos processados, especialmente na forma de limalhas metálicas de ferro.

Por décadas, a medicina ortomolecular existiu em grande parte fora do estabelecimento médico convencional.

Hoje, no entanto, um corpo crescente de evidências científicas ligando nutrição, metabolismo, doenças crônicas e toxinas ambientais está trazendo esses conceitos cada vez mais ao centro dos debates sobre saúde pública.

O Dr. Thomas E. Levy, renomado cardiologista, autor de *Curing the Incurable*, presidente do conselho da Riordan Clinic e um dos maiores especialistas mundiais em vitamina C, medicina ortomolecular e terapêuticas nutricionais, reuniu-se hoje com Robert F. Kennedy, Jr., Secretário do Departamento de Saúde e Serviços Humanos dos EUA, para discutir o papel das toxinas ambientais, Nutrição e seu impacto na saúde humana.

Baseando-se no trabalho pioneiro do bicampeão do Nobel Linus Pauling, o Dr. Levy passou décadas avançando as bases científicas e clínicas da medicina ortomolecular, especialmente nas áreas de vitamina C, estresse oxidativo, doenças cardiovasculares, doenças infecciosas e doenças crônicas.



Livros selecionados do Dr. Thomas E. Levy, refletindo décadas de trabalho em medicina ortomolecular, vitamina C, saúde cardiovascular, doenças infecciosas, toxinas e doenças crônicas.

O Dr. Levy não é apenas um dos pioneiros da medicina ortomolecular moderna, mas também meu mentor nessa área e um amigo próximo por muitos anos.

Ver a medicina ortomolecular passar de uma disciplina que antes era amplamente ignorada – e frequentemente criticada – para uma que é cada vez mais ouvida por líderes e formuladores de políticas de saúde pública é tanto encorajador quanto inspirador.

A história mostrou que ideias médicas transformadoras não desaparecem simplesmente porque são controversas.

Elas perduram porque as evidências continuam se acumulando.

O futuro da medicina deve focar não apenas no tratamento de doenças, mas também na otimização da nutrição, restauração da saúde metabólica, redução da carga tóxica e apoio à capacidade inata do corpo de cura, adaptação e resiliência.

Talvez isso represente uma das direções mais importantes para a medicina no século XXI.

Para quem deseja saber mais sobre o trabalho, livros, palestras e publicações do Dr. Levy, por favor, visite seu site:

<https://www.tomlevymd.com/>



Setembro de 2025, Conferência Riordan Clinic Cancer Care Reimagined, Wichita, Kansas.

Na foto da esquerda para a direita: Dr. Raj Chopra, ex-diretor do conselho da Clínica Riordan; Dr. Thomas E. Levy, diretor do conselho da Clínica Riordan; Dr. Richard Z. Cheng, membro do conselho diretor da Clínica Riordan; e Dr. Ron Hunninghake, Diretor Emérito da Clínica Riordan.

Um encontro memorável de líderes e defensores de longa data da medicina ortomolecular, terapias nutricionais e saúde integrativa.

Sobre a OMNS Interactive

OMNS Interactive é a plataforma de discussão e comentários do Orthomolecular Medicine News Service (OMNS), oferecendo perspectivas sobre medicina ortomolecular, nutrição, metabolismo, doenças crônicas, envelhecimento saudável e medicina de sistemas.

O site original da OMNS permanece como o arquivo oficial das publicações da OMNS.

Assine o OMNS Interactive para futuros artigos, comentários e discussões:

<https://omns.substack.com>

O conteúdo é fornecido apenas para fins educacionais e não constitui aconselhamento médico.

Siga OMNS Interactive

