

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular, 15 de janeiro de 2010

NLM Censors Nutritional Research

Medline é tendenciosa e os contribuintes pagam por isso

Comentário por Andrew W. Saul

Editor-Chefe, Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular

(OMNS, 15 de janeiro de 2010) Você sabia que existem revistas médicas "boas" e que existem revistas médicas "perversas"?

Sem brincadeiras. Os bons periódicos são fáceis de acessar na internet por meio de um enorme banco de dados eletrônico chamado Medline (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>) Este serviço maravilhoso e gratuito é oferecido a você pela Biblioteca Nacional de Medicina dos EUA e os Institutos Nacionais de Saúde. Em outras palavras, por você. Por seus dólares de impostos. Geralmente é dinheiro bem gasto, até que você vá procurar artigos de pesquisa sobre terapia com megavitaminas. Então você descobrirá que não consegue encontrar todos eles. Isso ocorre por causa da indexação seletiva.

A National Library of Medicine (NLM) orgulhosamente se descreve como "a maior biblioteca médica do mundo. O objetivo da NLM é coletar, organizar e disponibilizar literatura biomédica para o avanço da ciência médica e melhorar a saúde pública".

Hmm. Colete. Organizar. Disponibilizar. Melhorar a saúde pública.

Então, depois de mais de 40 anos contínuos de publicação, por que o *Journal of Orthomolecular Medicine* NÃO é indexado pelo Medline?

E quais são as consequências de tal exclusão? Em suma, impede o público de usar seus computadores para aprender sobre todas as pesquisas científicas e relatórios clínicos que demonstram a eficácia da terapia com megavitaminas (ortomoleculares). Também atrapalha muito os profissionais de ver estudos pró-vitaminas. Você já se perguntou por que o seu médico simplesmente não sabe sobre a terapia com vitaminas? Bem, não se pergunte mais. Ele ou ela não consegue ler o que não é "coletado", indexado eletronicamente ou de outra forma "disponibilizado" para eles. Se a grande maioria dos periódicos indexados pelo Medline são compatíveis com os produtos farmacêuticos e, ainda assim, a pesquisa nutricional é censurada, o que você pode esperar?

Seus impostos não devem ser usados para financiar a censura em uma biblioteca pública, especialmente a maior biblioteca médica do planeta. Não é americano.

Claro, o Medline não censura tudo que é nutricional. Aqui está um exemplo atual de algumas pesquisas que o Medline de fato escolheu para indexar:

PIZZA EVITE ATAQUES CARDÍACOS

Gallus S, Tavani A, La Vecchia C. Pizza e risco de infarto agudo do miocárdio. Eur J Clin Nutr. Novembro de 2004; 58 (11): 1543-6.

"Alguns dos ingredientes da pizza mostraram ter uma influência favorável no risco de doenças cardiovasculares. No entanto, não há uma explicação única para os resultados atuais."

PIZZA PREVÊ CÂNCER

Gallus S, Bosetti C, Negri E, Talamini R, Montella M, Conti E, Franceschi S, La Vecchia C. A pizza protege contra o câncer? Int J Cancer. 1 de novembro de 2003; 107 (2): 283-4.

"Nós analisamos o papel potencial da pizza no risco de câncer, usando dados de uma rede integrada de estudos de caso-controle. A pizza parece, portanto, ser um indicador favorável de risco para neoplasias do trato digestivo nesta população."

Mas tome cuidado com o azeite:

Wong GA, King CM. Dermatite de contato alérgica ocupacional por azeite de oliva na fabricação de pizza. Dermatite de contato. Fevereiro de 2004; 50 (2): 102-3.

MAIS PIZZA

Aqui está o meu favorito de todos os tempos: mais um artigo que o Medline está indexando. Não é nem mesmo de um jornal médico. Não estou fazendo seu título de um quilômetro e meio também. Ele está lá no Medline, agora, a apenas alguns cliques de você:

Simon HB. "Meu marido assina Harvard Men's Health Watch, mas eu leio ainda mais do que ele. Espero que você possa nos ajudar a resolver um desacordo. Ele quer comer pizza duas a três vezes por semana para sua próstata, mas eu não acho que é um alimento saudável. Quem está certo? " (Harvard Men's Health Watch. 2003 Jun; 7 (11): 8.)

Evidentemente, o próprio nome "Harvard" é suficiente para colocar o pé dentro da porta do Medline. Isso, ou "tudo menos anchovas".

Curiosamente, o *Journal of Orthomolecular Medicine* não publicou um único artigo sobre pizza. Pelo menos não até agora. Talvez, se assim fosse, faria sucesso no Medline.

Por outro lado, o *Journal of Orthomolecular Medicine* tem um comitê de revisão que inclui médicos, professores universitários e pesquisadores em hospitais. Desde 1967, publicou mais de 600 artigos de autores renomados, incluindo Hugh D. Riordan, Emanuel Cheraskin, Carl C. Pfeiffer, Bernard Rimland, Abram Hoffer e o vencedor do Prêmio Nobel Linus Pauling. Você deve poder acessar os resumos (resumos concisos) desses artigos, de forma instantânea e gratuita, pelo Medline.

Bem, você não pode.

Para entrar em contato com a Biblioteca Nacional de Medicina / Medline dos EUA e dizer o que você pensa: custserv@nlm.nih.gov

"

A National Library of Medicine se recusa a indexar o *Journal of Orthomolecular Medicine*, embora seja revisado por pares e pareça atender aos seus critérios." (Psychology Today, novembro-dezembro de 2006)

NOTA: Quatro décadas de artigos do *Journal of Orthomolecular Medicine* estão agora online para você ler, Medline ou sem Medline, em <http://orthomolecular.org/library/jom/> O Arquivo JOM é um serviço gratuito sem publicidade.

(Andrew W. Saul ensinou nutrição, ciências da saúde e biologia celular em nível universitário. Ele é o autor de *Doctor Yourself and Fire Your Doctor!* E, com o Dr. Abram Hoffer, co-autor de *Orthomolecular Medicine for Everyone* e *The Vitamin Cure para o alcoolismo*. Saul participa do documentário *Food Matters*. Ele faz parte do Conselho Editorial do *Journal of Orthomolecular Medicine* .

Medicina nutricional é medicina ortomolecular

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

O Orthomolecular Medicine News Service, revisado por pares, é um recurso informativo sem fins lucrativos e não comercial.