

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular, 3 de maio de 2010

Condenação generalizada do preconceito dos leitores da Wikipedia sobre supressão de medicamentos nutricionais

(OMNS, 3 de maio de 2010) O público tem algo a dizer sobre a falta de objetividade na página da Wikipedia sobre Medicina

Ortomolecular http://en.wikipedia.org/wiki/Orthomolecular_medicine :

Um leitor escreve:

"Eu criei uma conta da Wikipedia para aprender a editar, a fim de manter o lado ortomolecular reto. Se você verificar as edições em CSC 42 http://en.wikipedia.org/wiki/Special:Contributions/CSC_42, perceberá que depois do expediente de edição, minhas edições foram quase todas substituídas por postagens originais. Parece ser uma guerra de edições. "

Outro leitor tentou adicionar o seguinte texto, sem sucesso:

"As doenças que a medicina convencional aceita como resultado de deficiências de vitaminas ou outros nutrientes são: escorbuto, pelagra, beribéri, raquitismo, tetania, osteoporose, bócio, doença de Keshan e anemia por deficiência de ferro."

Aqui estão algumas das outras correspondências que a OMNS recebeu:

Austrália:

"Está claro que os autores da Wikipedia têm preconceito contra a medicina ortomolecular. Aqueles de nós que usam ascorbato e outras vitaminas em altas doses sabem melhor. A ciência por trás do uso de vitaminas, conforme recomendado por médicos e pesquisadores ortomoleculares, está muito bem estabelecida. [Http : //orthomolecular.org/resources/omns/v02n02.shtml](http://orthomolecular.org/resources/omns/v02n02.shtml) Existem muitas centenas de médicos, naturopatas, nutricionistas e outros que tratam com sucesso os pacientes com megadoses. E existem muitos milhares de pessoas bem educadas que usam as mesmas por conta própria . "

Reino Unido:

"Wikipedia? Bobagem! Não me importo com o que as pessoas escrevem sobre medicina ortomolecular. Eu uso e tem me servido bem." <http://orthomolecular.org/resources/omns/v03n11.shtml>

"Os homeopatas estão experimentando o mesmo preconceito na Wikipedia. [Http://en.wikipedia.org/wiki/Homeopathy](http://en.wikipedia.org/wiki/Homeopathy) Quando uma pessoa publica a verdade sobre como a homeopatia funciona, ou pesquisa de boa fé sobre os efeitos da medicina

homeopática, isso é imediatamente transformado em mentiras . Suspeito que seja o mesmo para praticamente qualquer forma de medicina natural. "

França:

"Não tenho dúvidas de que existe uma campanha organizada contra a pesquisa ortomolecular. Na minha experiência, há uma maneira de derrotá-los, e é fazer como você fez neste boletim: deixe cem mil olhos pesquisar pela verdade.

" <http://orthomolecular.org/resources/omns/index.shtml>

Califórnia:

"Por mais de três anos depois de ser diagnosticado com leucemia linfática crônica, tenho recebido 100.000 miligramas de vitamina C por via intravenosa, duas vezes por semana. Meu oncologista está extremamente impressionado com o fato de meu nível de sangue branco ter mantido um nível saudável. Meus tratamentos agora têm sido reduzido a um tratamento por semana. Sinto-me forte, tenho uma grande sensação de bem-estar e não sofri nenhum efeito nocivo com este modo de tratamento.

" <http://orthomolecular.org/resources/omns/v01n09.shtml> e <http://orthomolecular.org/resources/omns/v04n19.shtml>

Nebraska:

"Tendo dirigido os centros de pesquisa de várias corporações nacionais relacionadas à medicina, revi artigos no site da Wikipedia um grande número de vezes nos últimos anos e estou há muito familiarizado com seus relatórios fortemente tendenciosos disseminados amplamente em todo o seu sistema . Seu lado negativo extremo me convenceu de que não há vitória em tentar influenciá-los. "

" <http://orthomolecular.org/resources/omns/v06n02.shtml>

Minnesota:

"Criar uma Wikipedia para medicina natural é a única maneira de garantir dados precisos sobre o assunto. Não tenho certeza de como gerenciaríamos os dados de autores apoiados pela Big Pharma." <http://orthomolecular.org/resources/omns/v05n02.shtml>

Carolina do Sul:

"Tenho notado um preconceito quase universal da Wikipedia contra qualquer forma de medicina alternativa e contra aqueles que têm preocupações bem documentadas e razoáveis sobre a segurança e eficácia de muitas práticas das empresas farmacêuticas, especialmente vacinas. ([Http: // orthomolecular.org/resources/omns/v04n17.shtml](http://orthomolecular.org/resources/omns/v04n17.shtml) e <http://orthomolecular.org/resources/omns/v05n06.shtml>) Essa atitude vai contra o espírito do Wiki de que a verdade deve ser destilada por meio do processo de debate. Quando rótulos como "charlatão" são lançados tão livremente, quando afirmações como "essas afirmações não são verificadas pela ciência" (significando o estabelecimento reinante, é claro), isso não leva a um debate saudável e expõe a ignorância daqueles que devem recorrer a xingamentos em vez de conversas inteligentes. Parece haver um complexo de poder por trás do que deveria ser uma arena pública. "

Em outros lugares nos EUA:

"Os editores da Wikipedia que têm uma longa história de manutenção de um artigo controlam o conteúdo. Depois de ler o artigo, parece bastante claro que aqueles que mantêm um ponto

de vista negativo venceram a batalha. A única maneira de fazer com que o artigo seja mais neutro é propor uma mudança e citar referências revisadas por pares na guia Discussão http://en.wikipedia.org/wiki/Talk:Orthomolecular_medicine . É bastante educativo ler a discussão existente para ter uma ideia dos jogadores envolvidos e quais são as prováveis objeções. "

Uma enfermeira registrada escreve:

"Viés da Wikipedia? Bem, isso deixa mais ótimos suplementos para o resto de nós!"

Allan N. Spreen, MD:

"O maior problema de objetividade com a Wikipedia é que, por seu próprio conceito, nada pode ser confiável em nenhuma das informações. O preconceito está implícito. Se eles virem algo de que não gostam, podem removê-lo, sem referência a qualificações. É por isso que nunca uso a Wikipedia. "

Ralph K. Campbell, MD:

"A velha guerra ainda é intensa. O relato da Wikipedia sobre a Medicina Ortomolecular me faz lamentar que a defesa teimosa da medicina farmacêutica de suas práticas só possa ser reforçada atacando o inimigo. No entanto, raramente passa uma semana, mas" Medscape "avisa os médicos sobre um novo rótulo de" caixa preta "anexado a um medicamento, devido aos efeitos colaterais ruins. O que é a ingestão" normal "de vitaminas? Cinco a sete porções de frutas e vegetais carregadas de pesticidas por dia e alimentos processados praticamente desprovidos de nutrientes? "

Erik Paterson, MD:

"O relato da Wikipedia sobre Medicina Ortomolecular é bastante enganador. Dr. Roger J. Williams <http://www.doctoryourself.com/rjwilliams.html> descobriu que há uma ampla gama de variações na bioquímica humana e a necessidade de nutrientes, trabalho que nunca foi refutado. Os principais cientistas médicos e médicos não levam essa variabilidade em consideração ao considerar as necessidades nutricionais dos pacientes. A Dose Diária Recomendada (RDA) dos nutrientes individuais fornece apenas o suficiente para prevenir as doenças de deficiência em pessoas saudáveis. pessoas, mas não oferece nada sobre as necessidades das pessoas que estão doentes. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v03n10.shtml> Os médicos ortomoleculares levam em consideração as necessidades nutricionais especializadas dos pacientes enfermos. As drogas, melhor descritas como venenos mortais administrados em doses subletais, não podem ser consideradas seguras, uma vez que, apenas nos EUA, bem mais de 100.000 pacientes morrem por ano devido aos efeitos tóxicos dos medicamentos administrados de acordo com as recomendações dos fabricantes. Em contraste, as mortes devido a vitaminas administradas em doses muito maiores do que a RDA são zero <http://orthomolecular.org/resources/omns/v06n04.shtml> . "

Os leitores interessados podem contribuir para a página de Medicina Ortomolecular da Wikipedia http://en.wikipedia.org/wiki/Orthomolecular_medicine .

Ou podem?

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.