

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular, 26 de abril de 2010

O que está acontecendo na WIKIPEDIA?

Você detecta algum preconceito contra a medicina nutricional?

(OMNS, 26 de abril de 2010) A Wikipedia é um site popular da Internet para quem busca informações sobre uma ampla variedade de assuntos. O que é único nele é que qualquer pessoa, dizem, pode contribuir ou editar seu conteúdo. O Orthomolecular Medicine News Service recebeu reclamações de leitores que tentaram, e não conseguiram, corrigir o que consideram uma série de declarações fortemente tendenciosas na página da Wikipedia sobre Medicina Ortomolecular http://en.wikipedia.org/wiki/Orthomolecular_medicine .

Aqui estão algumas dessas declarações. (Ênfase adicionada). Com quantas você concorda?

"(T) s amplas alegações feitas pelos defensores da terapia com megavitaminas são consideradas sem fundamento pelas evidências médicas disponíveis. Os críticos desprezaram alguns aspectos da medicina ortomolecular como modismo alimentar ou charlatanismo . A pesquisa sugere que alguns suplementos nutricionais podem ser prejudiciais; várias terapias com vitaminas específicas são associado a um risco aumentado de câncer, doenças cardíacas ou morte. "

"No início do século 20, alguns médicos levantaram a hipótese de que as vitaminas podiam curar doenças, e os suplementos eram prescritos em megadoses na década de 1930. Seus efeitos sobre a saúde foram decepcionantes , e nas décadas de 1950 e 60 a nutrição foi menosprezada na medicina padrão currículos. "

"Entre os indivíduos reivindicados postumamente como ortomolecularistas está Max Gerson, que desenvolveu uma dieta que afirmava poder tratar doenças, mas que agora é considerada ineficaz e perigosa . "

"A niacina não tem eficácia conhecida em doenças psiquiátricas . "

"(Dr. Abram) Hoffer acreditava que determinados nutrientes podiam curar doenças mentais. Na década de 1950, ele tentou tratar a esquizofrenia com niacina."

"As terapias ortomoleculares foram criticadas por não terem uma base de evidências suficiente para uso clínico: seus fundamentos científicos são muito fracos, os estudos que foram realizados são muito poucos e muito abertos à interpretação e os resultados positivos relatados em estudos observacionais são contraditos pelos resultados de ensaios clínicos mais rigorosos. Conseqüentemente, ' não há evidências de que a medicina ortomolecular seja eficaz ' . "

"A falta de testes cientificamente rigorosos da medicina ortomolecular fez com que suas práticas fossem classificadas com outras formas de medicina alternativa e consideradas não científicas . Foi descrito como modismo alimentar e charlatanismo , com críticos argumentando que se baseia em uma 'crença exagerada nos efeitos da nutrição sobre a saúde e a doença . '"

"As alegações feitas pelos proponentes da medicina ortomolecular foram rejeitadas pela comunidade médica como infundadas ou falsas; a partir de 2009, as evidências atuais não apóiam a eficácia da medicina ortomolecular no tratamento de qualquer doença ."

"Barrie Cassileth, consultor de medicina alternativa do National Institutes of Health, afirmou que" a pesquisa científica não encontrou nenhum benefício da terapia ortomolecular para qualquer doença ", e os livros médicos também relatam que" não há evidência de que a terapia com megavitaminas ou ortomoleculares seja eficaz no tratamento de qualquer doença. "

"A American Academy of Pediatrics rotulou a medicina ortomolecular de um" culto " em 1976, em resposta às alegações de que a medicina ortomolecular poderia curar psicoses infantis e distúrbios de aprendizagem."

"Medicamentos (O) rthomoleculares podem causar danos e geralmente são muito caros ."

"Outros estudos clínicos não mostram nenhum benefício dos suplementos de vitamina E para doenças cardiovasculares ”.

"Várias abordagens ortomoleculares relacionadas à AIDS, como multivitaminas, selênio e aminoácidos, são usadas com melhorias relatadas nos pacientes, que são atribuídas ao efeito placebo ”.

Ao ler o artigo completo, você poderá encontrar mais afirmações que considera tendenciosas ou com as quais pode concordar. De qualquer forma, sua contribuição para a Wikipedia está convidada. E, talvez, muito necessário.

O problema, de acordo com nossas fontes, é que quando pessoas interessadas tentam corrigir declarações tendenciosas ou até depreciativas da Wikipedia, suas contribuições e edições são imediatamente eliminadas e substituídas.

Se você gostaria de verificar se isso é verdade ou não, vá diretamente para http://en.wikipedia.org/wiki/Orthomolecular_medicine e faça as correções que achar necessárias para que a página de Medicina Ortomolecular seja mais precisa.

Em seguida, verifique a Wikipedia novamente em alguns dias.

Gostaríamos que você compartilhasse suas experiências com a Wikipedia conosco: omns@orthomolecular.org Uma amostra dos comentários dos leitores aparecerá em uma versão futura da OMNS.

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.