

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular, 21 de outubro de 2014

Terapia de Dependência para Drogas, Álcool, Cafeína e Açúcar por Reagan Houston

(OMNS 21 de outubro de 2014) Em 1977, Alfred Libby e Irwin Stone (1, 2) perceberam que o vício é uma doença e uma nutrição deficiente. Tendo perdido o apetite, os viciados são deficientes em vitamina C, outras vitaminas, minerais e proteínas. A genética e, certamente, o estilo de vida ruim podem ter contribuído para a doença, mas a terapia médica convencional é quase inútil até que sua nutrição seja restaurada. Em um teste, doses muito altas de vitamina C deram uma cura temporária para 30 entre 30 viciados em drogas. A vitamina C foi considerada um remédio fácil, rápido e indolor. Ewan Cameron (3) tratou pacientes com câncer com altas doses de analgésicos do tipo opiáceo. Quando a vitamina C parou a dor de cinco pacientes com câncer, os pacientes não quiseram morfina. É importante ressaltar que eles não apresentaram sintomas de abstinência.

Protocolo de Libby e Stone para viciados em drogas:

- Trabalhe com seu médico e interrompa a ingestão de todos os medicamentos ou metadona.
- Dissolva 25 a 85 gramas (25.000-85.000 miligramas) de ascorbato de sódio em pó no leite e faça com que o paciente beba durante o dia.
- Ajuste a dose de ascorbato para cima ou para baixo de acordo com a ingestão estimada do medicamento. Continuou a ajustar a dose para quase causar fezes amolecidas.
- Dê multivitaminas, um comprimido mineral e vitamina E e proteína em pó. As doses foram amplamente variáveis e ajustadas para cada paciente.
- A vitamina C foi iniciada o mais rápido possível em muitas doses divididas ao longo do dia. Outros itens também foram dados em doses divididas.
- Dose completa continuada por 4 a 6 dias e, em seguida, diminuiu lentamente a vitamina C para 10.000 a 30.000 mg / dia. Continuou com as doses mais baixas indefinidamente ou conforme necessário.

O que aconteceu com os pacientes após o início da vitamina C?

- Um paciente incoerente recebeu 30.000 mg de vitamina C. Em 45 minutos, ele poderia manter uma conversa normal.
- Após 12 a 24 horas, o apetite começou a retornar, o estado de alerta mental e a acuidade visual melhoraram.
- O paciente costumava se surpreender com o fato de o tratamento funcionar sem outro narcótico.

- Após 2 ou 3 dias, o paciente sentiu-se bem e conseguiu dormir.
- Um paciente tomou 45.000 mg de ascorbato de sódio no leite. Cinco horas depois, ele tomou uma grande dose de heroína, mas não sentiu o efeito da droga. Surpreendentemente, a vitamina C interrompeu o desejo por drogas. (1)

Para repetir: Libby e Stone demonstraram um método simples, mas eficaz, de **curar** temporariamente **30 entre 30 viciados em drogas, independentemente do tipo de droga** . Sua cura é temporária, pois os pacientes podem ser acompanhados por apenas cerca de 30 dias. Isso não deu tempo para avaliar e tratar as causas básicas dos vícios. No entanto, o tratamento das causas básicas pode prosseguir com maior expectativa de sucesso, desde que os pacientes tenham uma nutrição adequada.

(Reagan Houston, MS, PE (Engenheiro Químico Profissional), de 91 anos, toma suas vitaminas. Seu exercício diário geralmente inclui três lances de escada em cerca de 50 segundos. Seu site é <http://www.cancertherapies.org> .)

Referências:

1. Libby AF e Stone I. A abordagem Hypoascorbemia-Kwashiorkor para o vício em drogas: um estudo piloto. *Orthomolecular Psychiatry* . 1977; 6 (4): 300-308. Leia o artigo completo em <http://orthomolecular.org/library/jom/1977/pdf/1977-v06n04-p300.pdf> ou no Google: "Libby Stone drug addiction 1977."
2. Pedra I. *O fator de cura: Vitamina C contra doenças* . 1972, Nova York. Texto completo gratuito em <http://vitaminfoundation.org/stone/> .
3. Cameron E & Baird GM. Ácido ascórbico e dependência de opiáceos em pacientes com câncer disseminado avançado. *J International Research Communication* . 1973; 1 (6): 33.

Medicina nutricional é medicina ortomolecular

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