

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular, 9 de novembro de 2007

Vitamina C tópica interrompe o carcinoma basocelular

(OMNS, 9 de novembro de 2007) A forma mais comum de câncer de pele, o carcinoma basocelular, costuma responder a um tratamento caseiro extremamente simples e seguro: a vitamina C. Médicos e pacientes relatam que a vitamina C, aplicada diretamente aos cânceres basocelulares, faz com que criem uma crosta e caiam. O uso bem-sucedido envolve uma solução de vitamina C altamente concentrada, aplicada diretamente na mancha duas ou três vezes ao dia. A vitamina C é seletivamente tóxica para as células cancerosas, mas não prejudica as células saudáveis da pele. Essa também é a base para a terapia de vitamina intravenosa em altas doses para o câncer. [1] Mesmo concentrações mais altas de vitamina C podem ser obtidas por aplicação direta. O uso de vitamina C tópica para matar o carcinoma basocelular é conhecido pelo menos desde 1971. Frederick R. Klenner, MD, escreveu: "

Uma pessoa, que relatou que uma mancha de 2 mm de diâmetro no nariz não cicatrizava por meses, desapareceu em uma semana com aplicações concentradas de vitamina C duas vezes ao dia. Outro paciente relatou que, depois que vários pontos de carcinoma basocelular diagnosticados pelo dermatologista foram revestidos com vitamina C, os pontos caíram em duas semanas. [3]

Os carcinomas basocelulares têm crescimento lento e é raro que metastatizem. Isso oferece uma oportunidade para um ensaio terapêutico de vitamina C, desde que se tenha um diagnóstico médico adequado e acompanhamento.

A preparação de uma pasta de vitamina C à base de água é simples. Lentamente, adicione uma pequena quantidade de água a cerca de meia colher de chá de vitamina C em pó ou cristais. Use água apenas o suficiente para dissolver a vitamina C. Usar menos água fará uma pasta. De qualquer forma, a aplicação com a ponta do dedo ou com um cotonete, várias vezes ao dia, é fácil. A água irá evaporar em alguns minutos e deixar uma camada bem visível de cristais de vitamina C na pele.

Consulte seu médico antes de aplicar este ou qualquer outro tratamento de autocuidado. O diagnóstico do médico é especialmente importante, uma vez que outras formas de câncer de pele, como o melanoma, crescem mais rapidamente e são mais perigosas. Se a área tratada com vitamina C não melhorar após algumas semanas, um médico deve ser consultado novamente.

Referências:

[1] Riordan NH, Riordan HD, Meng X, Li Y, Jackson JA: Ascorbato intravenoso como agente quimioterápico citotóxico tumoral. *Med Hypotheses* 1995; 44: 207-2 13.

<http://www.brightspot.org/cresearch/intravenousc2.shtml>
e http://www.seanet.com/~alexs/ascorbate/199x/riordan-nh-et-al-med_hypotheses_1995-v44-p207.htm e também <http://www.doctoryourself.com/riordan1.html>

[2] Fredrick R. Klenner, MD: Observações sobre a dose e administração de ácido ascórbico quando empregado além do intervalo de uma vitamina na patologia humana. Journal of Applied Nutrition Vol. 23, Nos 3 e 4, Winter 1971. <http://yost.com/health/klenner/klenner-1971.pdf> e <http://www.doctoryourself.com/klennerpaper.html>

[3] Manchas da idade, carcinoma basocelular e ceratose solar. <http://www.doctoryourself.com/news/v5n9.txt>

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.