

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 9 de noviembre de 2007

La Vitamina C Tópica Detiene el Carcinoma de Células Basales

(OMNS 9 de noviembre de 2007) La forma más común de cáncer de piel, el carcinoma de células basales, a menudo responde a un tratamiento en el hogar sorprendentemente simple y seguro: vitamina C. Los médicos y los pacientes informan que la vitamina C, se aplica directamente a los cánceres de piel de células basales, hace que se formen costras y se caigan. El uso exitoso implica una solución de vitamina C altamente concentrada, aplicada directamente sobre la mancha dos o tres veces al día. La vitamina C es selectivamente tóxica para las células cancerosas, pero no daña las células sanas de la piel. Esta es también la base de la terapia con vitaminas intravenosas en dosis altas para el cáncer. [1] Pueden obtenerse concentraciones incluso más altas de vitamina C mediante la aplicación directa. El uso de vitamina C tópica para matar el carcinoma de células basales se conoce al menos desde 1971. Frederick R. Klenner, MD, escribió: "

Una persona, que informó que una mancha de 2 mm de diámetro en la nariz no se curaría durante meses, desapareció en una semana con aplicaciones de vitamina C concentrada dos veces al día. Otro paciente informó que después de que varias manchas de carcinoma de células basales diagnosticadas por dermatólogos se recubrieron con vitamina C, las manchas se cayeron en dos semanas. [3]

Los carcinomas de células basales son de crecimiento lento y es raro que hagan metástasis. Esto brinda la oportunidad de realizar un ensayo terapéutico de la vitamina C, siempre que se cuente con un diagnóstico médico y un seguimiento adecuados.

La preparación de una pasta de vitamina C a base de agua es sencilla. Agregue lentamente una pequeña cantidad de agua a aproximadamente media cucharadita de vitamina C en polvo o cristales. Use solo agua suficiente para disolver la vitamina C. Si usa menos agua se formará una pasta. De cualquier manera, la aplicación con la yema del dedo o con un hisopo de algodón, varias veces al día, es fácil. El agua se evaporará en unos minutos y dejará una capa claramente visible de cristales de vitamina C en la piel.

Consulte a su médico antes de emplear este o cualquier otro tratamiento de auto cuidado. El diagnóstico de un médico es especialmente importante, ya que otras formas de cáncer de piel, como el melanoma, crecen más rápido y son más peligrosas. Si el área tratada con vitamina C no mejora después de algunas semanas, se debe consultar nuevamente a un médico.

Referencias:

[1] Riordan NH, Riordan HD, Meng X, Li Y, Jackson JA: Intravenous ascorbate as a tumor cytotoxic chemotherapeutic agent. Med Hypotheses 1995; 44: 207-213. <http://www.brightspot.org/cresearch/intravenousc2.shtml>

and http://www.seanet.com/~alexs/ascorbate/199x/riordan-nh-et-al-med_hypotheses_1995-v44-p207.htm and

also <http://www.doctoryourself.com/riordan1.html>

[2] Fredrick R. Klenner, MD: Observations on the dose and administration of ascorbic acid when employed beyond the range of a vitamin in human pathology. Journal of Applied Nutrition Vol. 23, Nos 3 & 4, Winter

1971. [http://yost.com/health/klenner/klenner-](http://yost.com/health/klenner/klenner-1971.pdf)

[1971.pdf](http://yost.com/health/klenner/klenner-1971.pdf) and <http://www.doctoryourself.com/klennerpaper.html>

[3] Age spots, basal cell carcinoma and solar

keratosis. <http://www.doctoryourself.com/news/v5n9.txt>