

El "Oro Líquido" Combate el Cáncer

Traducido y adaptado por MSL para amorcc.org.mx

Se ha sabido durante miles de años que la miel dulce y pegajosa tiene propiedades curativas. De hecho, Hipócrates incluso escribió sobre el "oro líquido" cuando dijo que "la miel causa calor, limpia llagas y úlceras"

A pesar de que las civilizaciones antiguas podrían no haber sabido por qué esto era así, pudieron ver que la miel era efectiva. Como dijo Yogi Berra, "Puedes observar mucho con sólo mirar."

Y mira lo que hicimos, ahora tenemos una pista de por qué funciona la miel. La ciencia moderna ha revelado que cuando las abejas toman néctar de las plantas con flores, le agregan una enzima que produce peróxido de hidrógeno. Esto es parte de lo que le da a la miel propiedades curativas tan asombrosas. Pero hay un tipo de miel que es particularmente eficaz, o al menos se ha estudiado y validado más que otras variedades. Y la evidencia sugiere que puede ser un arma potente contra el cáncer...

La miel producida a partir del árbol de té o Manuka ha acumulado un historial impresionante. Esta planta con flores de Nueva Zelanda y el sudeste de Australia produce una miel con impresionantes propiedades antibióticas. Algunos científicos están convencidos de que incluso puede frenar los crecimientos cancerosos.

Un estudio sugiere que la miel de manuka mata el cáncer. Un grupo de investigadores de la Universidad de los Emiratos Árabes Unidos en Al Ain realizó un estudio que muestra que la miel de manuka contiene propiedades que pueden bloquear el crecimiento de tumores en los senos, el colon y la piel. Según los resultados del estudio publicados en la revista científica PLOS ONE, el profesor Basel Al Ramadi, jefe del Departamento de Microbiología e Inmunología de la Universidad de los Emiratos Árabes Unidos, dirigió un equipo de investigación para determinar el alcance de la capacidad de la miel de manuka para inhibir el crecimiento de células cancerosas. El equipo descubrió que este tipo de miel causaba directamente la apoptosis o la muerte celular programada. Tu cuerpo utiliza la apoptosis para equilibrar la creación de nuevas células con la desaparición de las más antiguas. Es esencial para tu salud mantener estos dos procesos en equilibrio, por dos razones principales:

La apoptosis excesiva hará que tus tejidos se atrofien. La apoptosis insuficiente conduce a un crecimiento celular descontrolado, similar a lo que ocurre cuando una persona tiene cáncer.

La investigación de la Universidad de los EAU sugiere que la miel de manuka ayuda a eliminar las células cancerosas al provocar la apoptosis.

¡La miel de Manuka tiene un antibacteriano increíble y otras propiedades, también!

Eliminar las células cancerosas de tu cuerpo no es el único beneficio para la salud de este jarabe dulce. Pruebas recientes realizadas en la Escuela de Biociencias Moleculares y Microbianas de la Universidad de Sydney mostraron que la miel de manuka mató a todos los tipos de bacterias analizadas.



Científicos de la Universidad de Ottawa y el Hospital de Niños de Ontario Oriental, Ottawa, lograron resultados similares al probar la miel contra pseudomonas aeruginosa (PA) y staphylococcus aureus (SA). El grupo canadiense realizó pruebas in vitro (es decir, cultivo de laboratorio) de miel contra estas cepas de bacterias. Descubrieron que la miel era efectiva para matar el 100% de los aislados en su forma planctónica. Y cuando los gérmenes se convirtieron en biopelículas, la miel de manuka mató al 63% de las bacterias PA y al 91% de las SA. (Una biopelícula es un grupo de microorganismos que se adhieren entre sí en una superficie. Las células planctónicas, por el contrario, existen individualmente, cada una por sí misma.) Los investigadores dijeron que estas tasas eran significativamente más altas que las logradas cuando se usaban antibióticos contra la bacteria estafilococo.

Suena salvaje, pero recuerdo haber leído hace unos 30 años que la miel es un apósito para heridas altamente efectivo porque mata los microbios. Y, como mencioné antes, nuestros antepasados sabían esto antes de la época de Cristo. Por lo tanto, los hallazgos científicos recientes simplemente hacen eco de lo que las civilizaciones antiguas ya sabían sobre las propiedades curativas de la miel.



La miel de Manuka no toma prisioneros cuando se enfrenta:
Helicobacter pylori, que causa la mayoría de las úlceras estomacales
Escherichia coli: el culpable de la mayoría de las heridas infectadas
Streptococcus pyogenes, que causa dolor de garganta

Además, la miel de manuka también se promociona como un maravilloso medicamento para todo uso que puede ayudar a:

Curar quemaduras superficiales

Cubrir y curar heridas quirúrgicas, especialmente para pacientes diabéticos

Calmar la inflamación

Tratar úlceras en las piernas, úlceras por presión y heridas causadas por cánceres de piel.

¿Cómo usar este sanador de miel multiusos?

No hay ningún método o preparación especial que necesites para usar miel. Puedes aplicar miel de manuka directamente sobre la piel como bálsamo para infecciones o para calmar picaduras y cortes de insectos. Ciertamente puedes tragar una cucharada o mezclarla con un poco de té para ayudar a calmar la garganta y el tracto digestivo. Debido a que la miel de manuka es un alimento, puedes comerla como lo harías con cualquier otro producto de miel y disfrutar de los beneficios para la salud.

Con toda esta prensa positiva, es posible que se preguntes si hay algún inconveniente en usar miel de manuka. Bueno, tranquiliza tu mente porque no hay revelaciones trascendentales en tu camino.

La miel es tan segura como puede ser. No se conocen efectos secundarios de la miel de manuka activa cuando se usa internamente, a menos que seas alérgico a la miel (como algunas personas). Pero hay algunas advertencias y precauciones razonables. No debería sorprender que los diabéticos deban evitar o limitar su consumo de miel debido al alto contenido de azúcar. Y no debes dar miel a niños menores de 12 meses.

También debes saber que la miel de manuka activa tiene propiedades más fuertes que la miel de manuka normal. La miel de manuka "activa" contiene un componente adicional sin peróxido conocido como metilglioxal. Los científicos no saben por qué, pero este elemento no se encuentra en toda la miel de manuka, sólo en algunas. Cuando está presente, hace que la miel sea mucho más poderosa para combatir las bacterias. Tan poderosa, de hecho, que los investigadores han ideado un sistema de clasificación especial para la miel de manuka basado en el "factor de manuka único" o UMF de un lote. Se utiliza como marcador para determinar el valor terapéutico de la miel.

Redactado y publicado originalmente en lengua inglesa por Lee Euler, Editor en: <https://www.cancerdefeated.com/liquid-gold-fights-cancer/> Traducido y adaptado para su publicación por MSL.

Referencias

Alandejani, T. et al. 2009. Efectividad de la miel en biopelículas de Staphylococcus aureus y Pseudomonas aeruginosa. Otorrinolaringología-cirugía de cabeza y cuello. Disponible en <http://science.naturalnews.com/pubmed/19559969.html>

Godiyal, S. ¿Puede la miel de manuka prevenir el cáncer? Noticias Naturales. Artículo disponible en http://www.naturalnews.com/041372_manuka_honey_cancer_natural_health.html

Moczulski, J. P. Honey haciendo un regreso médico. NBC News. Artículo disponible en <https://www.nbcnews.com/health/health-news/honey-making-medical-comeback-flna1c9471056>

La Alternativa Diaria. 2014, ene. 17. Miel De Manuka: 200 Veces Más Poder Para Combatir Gérmenes Que Cualquier Otra Miel. Artículo disponible en http://www.thealternativedaily.com/manuka-honey-200x-germ-fighting-capabilities-honey/?utm_source=internal&utm_medium=email&utm_campaign=N140117

Descargo de responsabilidad: Este artículo no pretende proporcionar consejos médicos, diagnósticos o tratamientos. Las opiniones expresadas aquí no reflejan necesariamente las de Asociación Morelense de Lucha Contra el Cáncer A.C. o su personal



Asociación Morelense de Lucha Contra el Cáncer