



[15/02/2008]

Un compuesto de la aceituna evita el crecimiento de células cancerígenas y previene su aparición - Industria

Universidad de Granada

Científicos de la Universidad de Granada han descubierto que el ácido maslínico, presente en la hoja y cera de la piel de la aceituna, actúa sobre las células tumorales controlando sus alteraciones en los procesos de crecimiento. En la actualidad, la única planta de producción semi-industrial de esta sustancia a nivel semi-industrial que hay en todo el mundo se encuentra en la Facultad de Ciencias de la UGR.

15 Febrero '08- Un grupo de investigadores de la Universidad de Granada ha descubierto que el ácido maslínico, un compuesto presente en la hoja y en la cera de la piel de la aceituna que se extrae del alpeorujo, tiene la capacidad de prevenir la aparición de cáncer, así como de regular la apoptosis en los procesos cancerígenos.

El ácido maslínico es un inhibidor de proteasas que, entre otras propiedades, posee la capacidad de regular el crecimiento celular. Es ahí donde radica su utilidad en el tratamiento contra el cáncer, ya que permite controlar los procesos de hiperplasia e hipertrofia propios de esta enfermedad. Los científicos de la UGR han caracterizado por primera vez la acción del ácido maslínico desde el punto de vista molecular cuando es aplicado al desarrollo de células tumorales.

Este trabajo ha sido realizado por el doctorando Fernando Jesús Reyes Zurita, y dirigido por el profesor José Antonio Lupiáñez Cara, del departamento de Bioquímica y Biología Molecular I. A juicio de ambos científicos, las ventajas del ácido maslínico son tres: a diferencia de otros productos anticancerígenos, altamente citotóxicos, se trata de un compuesto natural y por tanto de menor toxicidad. Además, es selectivo, es decir, actúa sólo sobre las células cancerígenas, cuyo pH es más ácido de lo normal. Y en último lugar, posee un carácter preventivo, ya que es capaz de inhibir la aparición del cáncer, en aquellas células que tienen una mayor predisposición de desarrollarlo.

Para todo tipo de cáncer

Aunque el grupo de investigación del profesor Lupiáñez Cara ha analizado el efecto del ácido maslínico en el tratamiento del cáncer de colon, si bien podría emplearse en un amplio número de tumores. De momento, sus investigaciones se han realizado en líneas de carcinomas de colon y en ratones transgénicos, pero no descartan poder aplicarlas a humanos en un futuro.

El ácido maslínico es un terpeno pentacíclico que además de ser anticancerígeno posee efectos antiinflamatorios y antioxidantes, y que se encuentra en elevadas concentraciones en la cera de la piel de la aceituna. En la actualidad, la única planta de producción de esta sustancia a nivel semi-industrial que hay en todo el mundo se encuentra en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada.



Guía del voluntario

Hay mucha gente que necesita tu avuda. Hazte voluntario de una www.GuiaOngs.org/voluntario

Lindo Hostal en Cusco

centro historico, restaurante y B&B, para estar como en casa www.PiccolaLocanda.com

Ong Voluntariado

curso mediación familiar Danos 3 minutos y nos ayudarás a 14 años formando mediadores reforestar el Amazonas Homologado por el Foro Europeo bosquevirtual.com/apoyo_amazona www.aieef.org

AGROANUNCIOS

gallinas leghor



piezas de regadio





Más anuncios

Lindo Hostal en Cusco

centro historico, restaurante y B&B, para estar como en casa www.PiccolaLocanda.com

Guía de voluntariado

Hay mucha gente que necesita tu ayuda. Colabora con las ONG www.GuiaOngs.org

Alter Co

Consultoría Social Visite nuestros proyectos www.altercompany.com

Copyright 2002 AgroInformacion.com All Rights Reserved