

Ensayados con éxito fármacos que frenan el melanoma

El melanoma, que está en aumento, es el más grave de los cánceres de piel | Después de quince años sin avances, llegan tres nuevos fármacos. Por ahora, sólo una minoría de pacientes se podrá beneficiar de los avances | Los resultados se han presentado en Chicago en el congreso más importante de cáncer

Salud | 08/06/2011 - 00:07h



JOSEP CORBELLA
Barcelona

5

4432 visitas

Compartir

Notificar error

Tengo más Información

MÁS INFORMACIÓN

Avance en prevención del cáncer de mama

Una nueva generación de **fármacos** diseñados para atacar de manera precisa las células del **melanoma** empieza a mejorar el tratamiento de este tipo de **cáncer**, el más grave de los que afectan a la **piel**. La palabra clave en esta frase es **empieza**. Estos nuevos fármacos

aún no son útiles para todos los pacientes y sus efectos, en la mayoría de los casos, son temporales.

Pero "después de tantos años sin avances, estamos entrando en una nueva era en el tratamiento del melanoma", afirma Antoni Ribas, oncólogo catalán afincado en la Universidad de California en Los Ángeles (UCLA). Ribas, que ha actuado como presidente del Comité de Melanoma en el congreso de la Sociedad Americana de Oncología Clínica celebrado del 3 al 7 de junio en Chicago (EE.UU.), explica que "cada vez entendemos mejor cómo funcionan las células del melanoma y cómo podemos atacarlas. En un plazo de cinco a diez años dispondremos de tratamientos aún mejores que los que están empezando a salir ahora".

Para Ribas, que llegó a UCLA procedente de Vall d'Hebron en 1996 y se especializó en melanoma "porque era un tumor en el que no teníamos nada que ofrecer y en el que nadie quería trabajar", la situación es equivalente a haber estado esperando en una parada de autobuses durante 15 años sin que llegara ninguno y encontrarse ahora con que llegan tres seguidos.

Los resultados sobre el tratamiento del melanoma han sido este año el tema estrella del congreso de la Sociedad Americana de Oncología Clínica, informa Josep Taberner, jefe de servicio de oncología del hospital Vall d'Hebron. Con más de 30.000 participantes, es el congreso de oncología más importante del mundo y en él se suelen presentar los avances clave destinados a cambiar la manera de tratar a los pacientes. De los nuevos fármacos contra el melanoma, el que será útil en un número mayor de pacientes es el vemurafenib, que actúa como un pequeño James Bond en las células cancerosas. Concretamente, intercepta a uno de los malos de la película, que responde al nombre clave de BRAF V600E, y que hace llegar al núcleo de las células la orden de multiplicarse.

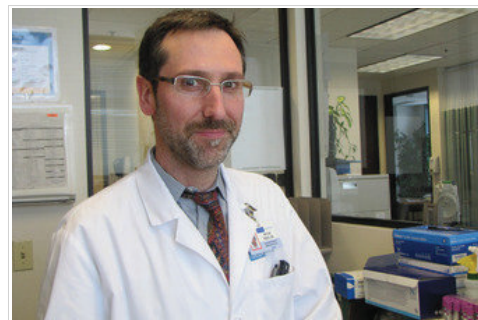
Para que el fármaco consiga su objetivo, debe encontrar a BRAF V600E. Sin embargo, en aproximadamente la mitad de los melanomas, este malo no aparece. Por lo tanto, vemurafenib sólo es útil en la otra mitad de los pacientes, aquellos que sí tienen a BRAF V600E en sus células tumorales.

Según un estudio del que Ribas es coautor y que se ha presentado en el congreso de Chicago, el tratamiento con este fármaco reduce la mortalidad a una tercera parte sobre un periodo de seis meses en pacientes con melanoma metastásico y portadores de la mutación BRAF V600E.

Los resultados sobre el vemurafenib, publicados online por la revista The New England Journal of Medicine, han sido tan positivos que los investigadores han interrumpido el estudio antes de finalizarlo para permitir que todos los pacientes pudieran recibir el fármaco.

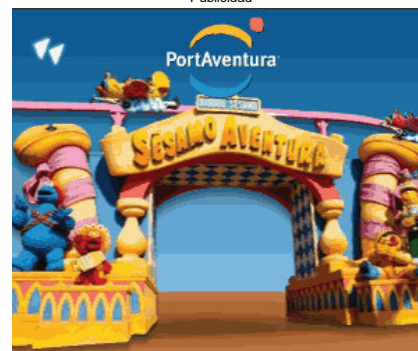
El medicamento, aún no comercializado, tiene el inconveniente de que causa efectos secundarios lo bastante importantes para tener que modificar la dosis en un tercio de los pacientes. Otro inconveniente es que suele perder eficacia unos meses después de iniciarse el tratamiento porque las células cancerosas aprenden a proliferar incluso sin la mutación BRAF V600E. Pero "este es un problema que estamos en proceso de resolver", informa Antoni Ribas en entrevista telefónica. "En el último año hemos entendido por qué las células cancerosas se vuelven resistentes al fármaco y ya estamos buscando una manera de evitar estas resistencias, de modo que el tratamiento sea eficaz a largo plazo".

Un segundo fármaco sobre el que se han presentado resultados positivos en el congreso de Chicago es un modulador del sistema inmunitario llamado ipilimumab, en este caso ya comercializado. En un estudio internacional dirigido desde Estados Unidos y del que es coautor Pere Gascon, del hospital Clínic, se ha observado que el ipilimumab eleva en un 70% el número de pacientes que sobreviven tres años después del diagnóstico.



Antoni Ribas, investigador del melanoma en la Universidad de California en Los Angeles UCLA

Publicidad



Publicidad

LO MÁS

LO MÁS VISTO

LO MÁS COMENTADO

[Ir a Lo más](#)

AL MINUTO

19:40 [Subir impuestos o fusionar ayuntamientos, soluciones a las finanzas municipales](#)

19:39 [Videonoticia - La poesía de Rafael Alberti sube al escenario en Barcelona](#)

19:22 [Se tatúa a sus 152 amigos de Facebook en el brazo](#)

19:20 [Carles Bonet se postula para presidir ERC y recuperar su "credibilidad"](#)

19:20 [Encuesta - ¿Apruebas que España prorrogue indefinidamente su misión en Libia?](#)

[Ir al minuto](#)

Publicidad

Usuario

[Acceso](#)
[Registro y Suscripción](#)

Información

[Ayuda](#)
[Visita guiada](#)

LaVanguardia.com

[Quiénes somos](#)
[Contacto](#)
[Aviso legal](#)
[Publicidad](#)

Otros formatos

[Boletines](#)
[Alertas](#)
[Iphone](#)
[Ipad](#)
[RSS](#)
[Móvil](#)
[Redes sociales](#)
[Ver todos](#)

Copyright La Vanguardia Ediciones S.L.
All rights reserved

[volver arriba](#)

