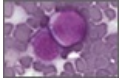


Derivativo de aceite de pescado Omega-3 usado para curar ratones con leucemia mielógena crónica.

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/sala-de-prensa/2016/08/derivativo-de-aceite-de-pescado-omega-3-usado-para-curar-ratones-con> on 04/27/2026



Un químico formado naturalmente de aceite de pescado Omega-3 (12 -prostaglandina J_3 , se ha mostrado curar ratones con leucemia mielógena crónica. El químico fue identificado primero como una droga posible por análisis con computadora. Investigadores dieron la droga a ratones con leucemia y los resultados fueron asombrosos. Los ratones fueron curados, sin evidencia de enfermedad o recaídas. El químico parece matar las células madres de la leucemia, las células en la raíz de la causa. Estudios en humanos están previstos.

Fuente

<http://bloodjournal.hematologylibrary.org/content/118/26/6909.abstract?sid=0208...>

Referencia

[Aprende más](#)