## Nuevo medicamento demuestra ser muy efectivivo contra la psoriasis en pruebas clínicas

El Ciudadano · 13 de junio de 2016

Entre un 70 y 80 por ciento de 3.736 participantes lograron ver que su psoriasis había sanado completa o casi completamente.





La **psoriasis** se presenta como piel enrojecida y con manchas (con frecuencia al rededor de los codos y las rodillas) y es causada por un **crecimiento anormal de células de la piel**. Es una enfermedad **crónica**, su gravedad varía entre personas y hasta ahora no se ha encontrado una cura definitiva. Pero ahora, esto podría cambiar gracias a un **nuevo medicamento** desarrollado por científicos estadounidenses.

Después de tres largas pruebas clínicas, **entre un 70 y 80 por ciento de los participantes lograron ver que su psoriasis había sanado completa o casi completamente**, lo que es un resultado impactante para esta tozuda enfermedad. La droga se llama **ixekizumab** y ofrece una nueva esperanza para el 3% de la población que tiene que vivir con psoriasis.

Lo que esta personas sufren no es sólo la irritación de la piel y el daño psicológico causado por esta enfermedad, sino que también está ligada a un creciente aumento del riesgo de depresión, enfermedades cardíacas y diabetes.

«Esta serie de estudios no sólo muestra niveles muy altos y consistentes de seguridad y eficacia, sino también que la gran mayoría de las respuestas persisten al menos por 60 semanas», dice Kenneth Gordon, uno de los dermatólogos del equipo de investigación de la Escuela de Medicina Feinberg, de la Universidad de Northwestern (Illinois, EEUU).

Lo que hace que este estudio sea tan prometedor es el número de personas involucradas. Fueron **3.736 pacientes adultos**, en más de 100 lugares y en 21 países diferentes. Todos ellos tenían psoriasis desde moderada a severa, lo que significa que más del 10% de sus cuerpos estaba cubierto por las marcas de la enfermedad.

A la semana 60, en un 76,4% a un 81,8% de los pacientes, la psoriasis se había clasificado como mínima o inexistente, dependiendo del grupo de estudio. Esto se contrastó muy favorablemente con el 3,2% registrado en el grupo de control, tratado con placebos.

«Hace diez años, creíamos que era imposible despejar completamente esta enfermedad

«, dice Gordon. «Ni siquiera era algo que intentáramos hacer. Ahora, con este medicamento, estamos

logrando los más altos niveles de respuesta que se hayan visto», recalca.

Basados en los hallazgos de este estudio, Gordon dice que espera que un 80 por ciento de los pacientes

tenga una «tasa de respuesta extremadamente alta» al ixekizumab, mientras un 40 por ciento

experimente una cura completa.

Ixekizumab funciona en el sistema inmunológico, neutralizando una vía que promueve el

desarrollo de la psoriasis.

La droga ya fue aprobada por la Administración de Alimentos y Drogas de EEUU (FDA), pero hay

algunos efectos colaterales a considerar; éstos incluyen niveles moderadamente altos de

neutropenia, que consiste en una baja cantidad de neutrófilos (un tipo de leucocito de la sangre),

candidiasis y enfermedad inflamatoria intestinal.

El seguimiento de las respuestas a este medicamento continúa más allá de las 60 semanas de

tratamiento, de manera que los investigadores puedan tener una mejor comprensión de estos efectos

colaterales.

Los autores publicaron resultados del estudio en The New England Journal of Medicine.

Por Science Alert

Traducción, CCV, El Ciudadano

Fuente: El Ciudadano