

Andrea Carrión

213.237.4572/Los Ángeles

Nueva medicina para quienes padecen

LUPUS

Hacia 56 años que no se aprobaba un medicamento para tratar la enfermedad. Un 20% de los pacientes se beneficiarían de ésta

La reciente aprobación del medicamento Benlysta (belimumab) para el tratamiento de lupus sistémico eritematoso (SLE) ha generado una total conmoción entre pacientes, médicos, investigadores y gente relacionada con esta enfermedad crónica.

Después de varios años en pruebas experimentales, finalmente el Departamento de Alimentos y Medicinas de los Estados Unidos (FDA) aprobó la medicina para aquellos que viven con esta condición de salud y que actualmente reciben un tratamiento estándar que incluye corticoides, antimaláricos, inmunosupresores y anti inflamatorios.

La última vez que se aprobó un medicamento específicamente para el tratamiento de lupus fue en 1955 cuando el FDA aceptó el uso de corticoides y Plaquenil (hydroxychloroquine). Siete años antes se había aprobado el uso de la Aspirina para tratar esta enfermedad autoinmune.

Lupus es una enfermedad crónica, muy delicada y que puede llegar a matar al paciente al atacar importantes tejidos de su cuerpo. Afecta más a las mujeres que a los hombres (90% versus 10%) y por lo general se desarrolla entre las edades de 15 y 44 años de edad.

Los síntomas incluyen desde dolores articulares, sarpullido o manchas rojas en la piel, fiebre, dolor de cabeza, cansancio exagerado y caída del cabello hasta inflamación o problemas en el funcionamiento de riñones, pulmones, corazón, sistema digestivo y cerebro.

“Hoy es un día de enorme alivio para las personas que viven con lupus y un logro para los científicos, doctores e investigadores que trabajan diariamente para encontrar nuevas respuestas para el lupus”, dijo Margaret G. Dowd, presidenta del Instituto de

Investigación de Lupus (Lupus Research Institute, LRI).

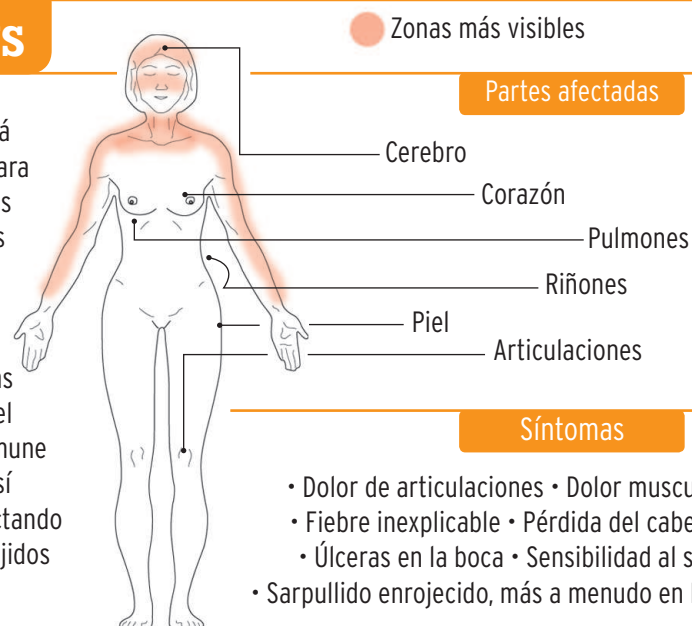
La comunidad médica local también reaccionó con gran optimismo respecto a la aprobación de esta medicina. El Dr. Daniel Wallace de Los Ángeles, uno de los reumatólogos con mayor experiencia en lupus de la costa oeste y del mundo, explicó que Benlysta funciona reduciendo las células del tipo B que son un tipo de células blancas que promueven la inflamación en el cuerpo. La forma de tomar esta medicina es vía intravenosa una vez al mes.

“Es una alternativa para gente que tiene la enfermedad activa además de los esteroides y los inmunosupresores que el paciente pueda estar tomando. Probablemente un 20% de los pacientes que han sido diagnosticados con lupus calificarán para recibirla”, explicó este especialista.

Wallace dijo que la idea es que el paciente reaccione bien a esta medicina y que con el tiempo pueda dejar de tomar medicamentos como corticoides e inmunosupresores, lo que produce serios efectos secundarios en el cuerpo. Agregó que durante las pruebas clínicas que se hicieron con Benlysta, no vio

LUPUS

El sistema inmune está diseñado para combatir las sustancias ajenas o extrañas al cuerpo. En las personas con lupus, el sistema inmune se ataca a sí mismo afectando células y tejidos sanos.



mayores efectos colaterales producidos por ésta en sus pacientes.

En cuanto al costo, Wallace señaló que costaría por el orden de los 30 mil dólares al año por paciente.

“El seguro médico pagaría por ella, pero aún no sabemos nada al respecto”, dijo.

El hecho de que se haya aprobado este medicamento en los Estados Unidos no garantiza que también vaya a ser aprobado en otros países. De hecho, éste aún está siendo evaluado en Canadá, Australia, Suiza, Rusia, Brasil y Filipinas. En Europa se espera tener una respuesta a mediados de este año.

Se calcula que el número de personas con lupus que viven en Estados Unidos es de 1.5 millones. Se dice que la medicina actuaría mejor con aquellos pacientes que tienen la enfermedad en un nivel moderado.

Benlysta es desarrollado por Human Genome Sciences (HGS) y por el laboratorio GlaxoSmithKline (GSK).

acarrion@hoyll.com

“Hoy es un día de enorme alivio para las personas que viven con lupus y un logro para los científicos, doctores e investigadores que trabajan diariamente para encontrar nuevas respuestas para el lupus”

Margaret G. Dowd

Presidenta del Instituto de Investigación de Lupus (Lupus Research Institute, LRI).



La mariposa es empleada como símbolo de lupus por la forma en que se presenta el zarpullido en el rostro, en algunos casos.