

El vitiligo tiene cura.

Publicado el: 15-01-2018

Dos investigadores de la Universidad de Carabobo han descubierto la cura para el vitiligo, enfermedad en la cual las células que fabrican el pigmento de la piel (melanina) se destruyen, dando lugar a manchas blancas que pueden aparecer en cualquier parte del cuerpo. En nuestro país este padecimiento es conocido en algunas regiones como “Carare”.

Los doctores Abel Poleo, del Departamento Clínico Integral de Los Llanos, en San Carlos, estado Cojedes; y Janeth Rojas, del Departamento de Salud Pública de la Facultad de Ciencias de la Salud del Núcleo Aragua, ambos docentes en la UC, luego de probar en 33 pacientes de ambos sexos y diferentes edades, quienes han mostrado mejoría en un corto lapso de uno a tres meses en cuanto a la repigmentación de su piel, determinaron que habían encontrado la cura para este padecimiento.

El descubrimiento se centra en un medicamento tópico, al que le dieron el nombre de “Vitilvenz” (vitiligo-Venezuela), y está compuesto por hidratantes y estimulantes mitocondriales. Esta fórmula será patentada por el Instituto Venezolano de Los Seguros Sociales para ser distribuida en personas de bajos recursos.

La existencia de este medicamento en el país es conocida en varios naciones de Latinoamérica, las cuales han solicitado muestras médicas para tratar a sus pacientes. Cuba solicitó permiso para enviar 500 pacientes; Argentina 50; Colombia 50 y México 50.

“Esto será un alivio para personas que han estado en Suiza, Estados Unidos y Cuba recibiendo tratamiento sin conseguir mayores resultados, además de un triunfo para la investigación médica en Venezuela”, señaló Pulido.

“También tuvimos una paciente venezolana que tuvo seis meses en Cuba tratando de curarse; la recibimos y en un mes recuperó la pigmentación. Hace cinco meses que logramos este avance, pero aún hay muchas cosas que estamos descubriendo en el camino”, dijo Poleo.

Aunque reconoce la gratitud que puedan sentir las personas afectadas psicológicamente por esta afección, confiesa que el descubrimiento se trató de una investigación “casual”, pues trascendió de una tesis doctoral sobre Fisiopatología de la fiebre hemorrágica en Venezuela, desarrollada por Poleo en la UCV, en el programa Alma Máter de la OPSU. Es decir, “una investigación conllevó a otra”.

Explicó Abel Poleo que, en medio de su investigación para la tesis doctoral en el año 2002, fueron tomadas 37 muestras y coincidió que casualmente había pacientes con vitiligo, lo cual lo motivó a investigar, junto a la profesora Janeth Rojas (ambos docentes de la UC), esta otra enfermedad en los venezolanos. No fue sino hasta hace más de cinco meses que descubrieron la posible cura. Cuando los investigadores tomaron muestras de piel a estos pacientes con vitiligo, observaron en la microscopía electrónica de transmisión una atrofia de la mitocondria (organela que se encuentra en el citoplasma de las células), lo cual los hizo manejar la hipótesis de aplicar factores estimulantes mitocondriales a estos pacientes, para observar el metabolismo y enzimas que producirían la melanina (que es esencial para la pigmentación), y obtener buenos resultados.

“Así fue. Recibimos una paciente del estado Cojedes, le aplicamos el tratamiento por vía oral más el tópico, y la paciente mejoró; luego hicimos un pequeño ensayo con un grupo control de cuatro personas y hoy son 29 casos más ese grupo ensayo; todos se han sanado de manera sorprendente”, relató.

¿Qué es el vitiligo?

Es una enfermedad benigna y en la mayor parte de los casos constituye sólo un problema estético, no obstante una minoría tiene mayor riesgo de padecer enfermedades de la glándula tiroides; anemia perniciosa (falta de vitamina B12); Enfermedad de Addison (funcionamiento insuficiente de la glándula suprarrenal); alopecia areata (caída de pelo a raudales).

Lugares más frecuentes de aparición

- 1) Cara, cuello, párpados, nariz, pezones, ombligo y genitales.
- 2) Pliegues del cuerpo, como axilas e ingles.
- 3) Lugares que han sufrido traumatismos como cortes, rascaduras, quemaduras.
- 4) Alrededor de lunares pigmentados.
- 5) Pelo, apareciendo en forma de canas en cuero cabelludo o barba.
- 6) Retina.

La enfermedad destaca por los frecuentes problemas psicológicos que acarrea, fruto del carácter antiestético de sus lesiones, que dificulta de manera notable, y sobre todo, en personas de piel morena, el intercambio en las relaciones sociales.

¿Quiénes son susceptibles de padecer vitiligo?

Desarrollan vitiligo las personas que tienen alguna pérdida de pigmento antes de los 20 años y personas con familiares con esta misma enfermedad.

Recomendaciones a personas con síntomas

Es conveniente realizar en todos los pacientes con vitiligo una analítica que incluya un hemograma, una bioquímica sanguínea y un estudio del nivel de hormonas tiroideas (T3,T4,TSH), a fin de descartar una posible asociación con alteraciones de tiroides, anemia perniciosa y diabetes mellitus.

Cómo y dónde se consigue el tratamiento

Los investigadores administran el tratamiento a los pacientes por un tiempo determinado (dependiendo de los casos), hasta que la piel pigmente. Lo hacen por vía oral y tópica con Vitilvenz.

El tópico es de aplicación diaria y se ha observado mejoría sustancial en lapsos que van de uno a tres meses, dependiendo del tiempo que tenga la persona con esa enfermedad.

El vitiligo más difícil es el que también afecta las manos, pero en estos casos no hay diferencia en el tratamiento, ya que “es tan eficaz que logra que se pigmenten las manos, la cara y los pies”.

Sostiene el doctor Abel Poleo que los pacientes están siendo observados, pero hasta el momento no se han manifestado reacciones secundarias. Aclaran que “mientras se aplica el tratamiento los pacientes están sanos”, pero advierten que “no sabemos aún que pueda ocurrir después de un tiempo de haberlo terminado, estamos en estudio”.

Los pacientes son tratados en el Centro de Investigación de Análisis Docente Asistencial del Núcleo Aragua (Ciadana), con el apoyo del doctor Olivar Castejón, director de este centro. Llegan personas de los estados Carabobo, Aragua, Cojedes, Guárico, e incluso desde una asociación colombiana llamada “Amigos del vitiligo”.

Vitilvenz: un medicamento contra el vitiligo hecho en Venezuela, compuesto por hidratantes y estimulantes mitocondriales. Además, se aplica a los pacientes un tratamiento oral, coadyuvante para la producción de melanina, como por ejemplo Alanina, que es el aminoácido esencial para producir la melanina (utilizada por el organismo para sintetizar proteínas); Fenilalanina (aminoácido esencial que absorbemos a partir de las proteínas); y L Carnitina (se sintetiza en el organismo a partir de los aminoácidos y es necesaria para obtener energía de las grasas; responsable del metabolismo energético en todas las células del organismo). Los investigadores aseguran que los ingredientes de la crema son productos que han sido probados anteriormente.

Fuente: <https://netsaluti.com>