

Los médicos de Estados Unidos vienen demostrando una honda preocupación por una nueva anemia que presentan fundamentalmente los individuos de raza negra.

El doctor Harold Margotta, es uno de los que viene luchando día y noche para combatir durante muchas horas dedicadas a ello, a tan preocupante enfermedad.

Quizá muy pocos sepan que los hombres de raza negra, tienen mayor facilidad para contraer enfermedades que los blancos. Por ejemplo, la tuberculosis, enfermedad que prácticamente hoy no asusta a nadie, puede penetrar más rápidamente en un hombre negro que en el blanco. Mucho se ha publicado sobre las razones que producen semejante fenómeno.

Aquí, en Estados Unidos, se ha hecho todo lo necesario para sacar a flote centenares de experimentos y descubrir la verdad y poderla enfrentar con éxitos positivos. Pero ahora, cuando existe un alto porcentaje de negros con una rara enfermedad que es la anemia que ataca al hombre negro especialmente, la búsqueda es más intensa.

"ESTE TIPO DE ANEMIA TIENE SU ORIGEN EN AFRICA"

El doctor Harold Margotta es un hombre muy joven y amable. Tiene unos conceptos de la medicina actual muy "revolucionarios". El es de los que afirman: "La ciencia futura estará en manos de hombres que no pasen de los treinta años".

Entonces le hice la primera pregunta:

—Doctor, ¿es que tiene usted algo en contra de los hombres viejos... de esos que han venido luchando durante toda su vida para ofrecer nuevos descubrimientos para bien de la humanidad?

—No, jamás, pero sin embargo, prefiero a la gente joven en todos los sentidos.

Pero como el tema q' me llevó hasta él era mucho más importante que sus ideas propias con respecto a la vejez, me decidí a entrar de lleno a lo que iba.

—¿Es muy grave este tipo de anemia que viene atacando especialmente al hombre negro?

—Sí, es bastante grave, quizá mucho más de lo que la mayoría de las gentes se imagina.

—¿Dónde se origina esta enfermedad?

—Normalmente se origina en África, aunque también suele presentarse en hombres blancos procedentes de Grecia, Italia y Turquía.

—¿En estos países se descubre este tipo de anemia con mucha frecuencia?

—No, son muy contados los casos. Sin embargo, no ocurre así con el hombre africano.

—¿Por qué entonces viene atacando a los negros de Estados Unidos? ¿Se ha descubierto la forma en que llegó aquí dicha enfermedad?

—Contestando su primera pregunta, le diré que, tanto el negro de nuestro país, así como los de Centro América, Sud América, etc., son negros descendientes de África Y, en cuanto a cómo llegó esa enfermedad, precisamente es una de las cosas que más nos preocupa y que estamos investigando día y noche.

"ESTE TIPO DE ANEMIA NO ES CONTAGIOSA"

—Dr., ¿cómo se descubre este tipo de anemia en el hombre

—Bueno, esta enfermedad se caracteriza por un cambio en la forma de los glóbulos rojos, ese elemento vital de la sangre que acarrea el oxígeno por todo el organismo del ser humano.

—¿Cuál es la mejor forma de descubrirla?

—Por medio de un análisis de sangre. Es por eso que una de las

La "Sickle Cell Anemia"

Enfermedad que Sólo Ataca al Hombre Negro

Por Roberto Hill, de EFE

NEGRO

razones que más nos mueve a promocionar esta campaña, es que el norteamericano no es amante de hacerse un chequeo todos los años. Claro, me refiero a la juventud actual, porque los mayores actúan de otra forma.

—¿Es contagiosa esa anemia que viene atacando solamente al hombre negro de nuestro país?

—No, este tipo de anemia no es contagiosa, gracias a Dios.

—¿Cambian de forma los glóbulos rojos cuando existe esta enfermedad?

—Sí, Los glóbulos rojos son redondos, pero cuando están afectados por determinada condición hereditaria desconocida, estos glóbulos redondos se vuelven picudos.

—¿Cuando el propio doctor me explicó, expresó la palabra "sickle" que significa puntiguado.

—¿Puede ocasionar graves trastornos?

—Muchísimos. Por ejemplo, una grave anemia puede producir una enfermedad paralizante. Puede frustrar la vida de cualquier persona por muy fuerte que hubiese sido meses antes.

EL 10% DE LOS NEGROS AMERICANOS ESTAN ATACADOS POR LA "SICKLE CELL ANEMIA"

A este tipo de anemia que ha irrumpido en Estados Unidos, se le llama "Sickle Cell Anemia". Es una enfermedad africana que está atacando duramente al negro. Son muchos los casos que están siendo atendidos en los diferentes hos-

pitales del país y, como casi siempre ocurre cuando surge una nueva enfermedad, está cundiendo el pánico.

—¿Se ha puesto el aviso al país... a los hombres de raza negra?

—Sí, estamos haciendo un llamado a todos los que sienten algunos de los síntomas de esta enfermedad.

—¿Cuáles son esos síntomas?

—Debilidad en las arterias y fuertes dolores de cabeza, así como una pérdida total del apetito.

—¿Existe un solo tipo de anemia?

—No, hay dos tipos de "Sickle Cell Anemia": la ligera "trazas" o la verdadera.

—¿Y ninguna de estas resultan contagiosas? ¿No existe peligro para el resto de los familiares del que la padece?

—Nadie puede adquirirla por contagio, pero eso no quiere decir que una persona que la padezca, tiene que beber en las mismas tazas o vasos que los demás. Como quiera que sea es una enfermedad y como tal hay que mirarla.

"CUANDO SE TIENE ESTA ANEMIA HAY QUE EVITAR LOS HIJOS Y SI ES POSIBLE CASARSE"

Y como existe un gran número de enfermedades las cuales no permiten tener hijos, le pregunté:

—¿Ante qué situación se encuentra el hombre negro que tenga esta enfermedad y esté casado? ¿Puede tener hijos?

—No, toda persona que tenga traza de Sickle Cell o la anemia ya declarada, tiene que evitar los hijos y si es posible el matrimonio, con otra que tenga la misma enfermedad, o que la haya tenido tiempos atrás.

—¿Es que ese tipo de anemia ataca también a la mujer?

—Sí, por supuesto, pero con un porcentaje muy mínimo.

—¿Se ha dado algún caso en personas de la raza blanca aquí, en nuestro país?

—Aún no.

—Doctor, este es el país de la perfección en cuanto a estadísticas ¿se puede saber qué número de hombres negros padecen de "Sickle Cell Anemia" en Estados Unidos?

—Nuestra última estadística, hecha hace quince días nos ofreció un resultado de un 10% de casos entre los hombres negros.

—¿Eso recoge todo el país?

—Sí, claro.

—¿Existen posibilidades de atacarla y eliminarla radicalmente?

—Eso es lo que estamos intentando.

—Pero... ¿hay esperanzas, doctor?

—Precisamente es lo único que no se puede perder en la vida.

—¿Qué ocurrirá si esta enfermedad continúa haciendo estragos alarmantes... si en vez de un 10% de enfermos subiera a un número mucho más elevado?

—Imagínese usted, ya sería un caos. Pero no se preocupe, no será para tanto. Nuestra ciencia está muy adelantada y ya se inventarán drogas superiores para combatirla.

—¿Si un hombre tiene solamente trazas, también debe evitar tener hijos?

—Bueno, cuando se trata solamente de trazas, la enfermedad, puede pasar desapercibida, pero si ambos esposos poseen esas trazas, corren el peligro de que sus hijos nazcan con "Sickle Cell Anemia".

—¿Qué posibilidad, doctor?*

—Un 25% y un 50%. Es por eso que lo más indicado es hacerse un análisis de sangre. Eso descubre rápidamente la situación y si es negativa, hay que tomar medidas para evitar los hijos.

—Así va la ciencia, descubriendo casos que, sin duda, nos pone la piel de gallina (perdonando la frase común), ¡hasta existen enfermedades sólo para negro!



El diez por ciento de los negros de Estados Unidos sufren este raro tipo de anemia.