



de los que se inyectan droga por vía intravenosa como grupo débil y con escasa agresividad al conjunto de síntomas que provoca posteriormente el SIDA, es necesario señalar que hay otros grupos candidatos firmes a padecerla.

Grupos en los que se encuentran receptores habituales de transfusiones múltiples, homosexuales o bisexuales, hemofílicos, parejas que tienen SIDA o mujeres embarazadas portadoras de los gérmenes, que transmiten la enfermedad automáticamente al niño.

Esos colectivos, indicaba el doctor Peñalver a LA HORA DE CASTILLA-LA MANCHA, deben extremar precauciones, unos en sus relaciones sexuales y otros en las transfusiones de plasma o sangre.

Sangre que según se ha descubierto puede llevar ciertos elementos contaminados. De manera especial hay que hacer referencia a la sangre y plasma procedente de Estados Unidos, donde existe un fuerte mercado de venta de sangre, extracciones realizadas a personas que portan el SIDA o enfermedades contagiosas.

Precisamente ese es el conducto por el que los hemofílicos han empezado a llamar la atención de la Administración española, y ya en los hospitales han comenzado a llevarse a cabo una serie de análisis y verificaciones del plasma o sangre que utilizan para transfusiones, sangre que en numerosos casos se ha

”
«Todos los casos detectados en Toledo son drogadictos».
 ”

comprobado que llegaba de Estados Unidos contaminada.

Por fortuna eso es imposible que ocurra en Toledo, según ha podido saber LA HORA DE CASTILLA-LA MANCHA en distintas fuentes consultadas, puesto que aquí podemos asegurar que disponemos de «buena sangre» y la explicación es muy sencilla: en Toledo no se compra sangre, el banco que existe en Toledo realiza extracciones a una población habitual, de personas sanas, y de donantes que ofrecen sangre altruísticamente.

Estas circunstancias hacen que el riesgo de adquirir SIDA por transfusión sea prácticamente nulo entre los hemofílicos o receptores de sangre toledanos.

”
«Podemos asegurar —según el Dr. Peñalver— que el Banco de Sangre de Toledo es bueno».
 ”

QUE HACER ANTE LA INCERTIDUMBRE SI TENEMOS O NO SIDA?

Una vez que conocemos el escalofriante dato de que Toledo en relación con el número de habitantes es la primera ciudad de España en afectados y fallecidos por SIDA, cabe preguntarse qué recomendaciones u observaciones hay que tener en cuenta si sospechamos que somos portadores o estamos «contamidos», término este último que gusta de utilizar a los especialistas en esta terrible enfermedad.

Las recomendaciones que podemos dirigir a los castellano-manchegos pueden comenzar recordándoles que se abstengan de donar sangre, plasma o tejidos aquellas personas que sospechen de ser portadores de SIDA aunque no tengan síntomas específicos, evitar compartir agujas para inyectarse cualquier líquido o agujas de acupuntura, limitar contactos sexuales o usar profilácticos, no compartir maquinillas de afeitar y cepillos de dientes, evitar el embarazo en las mujeres y en caso de accidente con hemorragia que la sangre se lave con agua o lejía. Son éstos algunos consejos de primera mano que debemos mantener para prevenir del SIDA a la población castellano manchega, que a excepción de la capital de la región, no se encuentra afectada o al menos no han aparecido datos que revelen lo contrario.

En cualquier caso, estas sugerencias insistimos en que deben ser tenidas en cuenta porque potencialmente todos podemos ser portadores de SIDA en nuestro organismo, aunque tardemos meses o quizá años en exteriorizar los síntomas que avocan con toda seguridad a la muerte.

A pesar de las cifras catastróficas con las que contamos sobre el SIDA, al menos existe un dato que aún tranquiliza a los expertos: se sabe con seguridad que entre las vías de transmisión no figura la forma oral, que no hay posibilidad de contraer SIDA por contagio. Está claro que la transmisión, han indicado fuentes solventes a LA HORA DE CASTILLA-LA MANCHA, puede realizarse por dos vías: por sangre o por semen.

En cuanto a la investigación que está en marcha en países avanzados y en Centro de Investigación y Análisis de Majadahonda en España, conocemos que existen algunos avances a la búsqueda de una vacuna que pare el desarrollo experimentado del Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA). Toda hace suponer que por el momento esa vacuna tardará en llegar y el SIDA, mortal seguirá su camino. ■

Emilia ANGULO