

Dice que el ex ministro de Sanidad conocía desde 1983 que había hemoderivados infectados

El Sindicato Médico acusa a Lluich de negligencia por permitir transfusiones con «sangre infectada»

Afirma que hasta 1987 no se destruyó el «stock» de hemoderivados con VIH

FERNANDO MAS

MADRID.— El Sindicato Médico de Madrid acusó ayer al ex ministro de Sanidad Ernest Lluich de «negligencia sistemática» al permitir que los hemofílicos españoles recibieran desde 1983 a 1987 transfusiones de hemoderivados contaminados por el virus del sida.

Este periódico publicó ayer que el 46% de los 2.799 hemofílicos fue contagiado con el virus del sida entre los años 81 y 87, aunque el mayor índice de contagio se produjo entre 1983 y finales de 1986.

Carmen Echave, miembro del Sindicato Médico y de CS-CSIF, indicó que «en 1983 Lluich envió una comisión especial a Estados Unidos para determinar el alcance de la situación e informarse de si las partidas de hemoderivados importados por España desde aquel país podían estar contaminadas con el VIH, como así era».

«Desde entonces Lluich conoce el peligro de realizar transfusiones con hemoderivados, y sin embargo no se toman las medidas adecuadas hasta octubre de 1985 e, incluso, nos consta que los «stocks» de «sangre contaminada» no se destruyeron hasta principios de 1987», señaló Carmen Echave.

LUICH CONOCIA LOS RIESGOS.— Al parecer, en 1983 los laboratorios Cutter, de Estados Unidos, detectaron que un enfermo de sida había realizado antes de morir al menos 48 donaciones. «Al darse cuenta de que la sangre estaba infectada por el virus del sida, los laboratorios intentan quitar del mercado los hemoderivados fabricados con dicha sangre. Sólo consiguieron recuperar el 20%. El resto se «regaló» (vendió) a países europeos», aseguró Echave.

El Sindicato Médico señaló que es «lamentable» que hasta 1985 no se tomen medidas cuan-



El ex ministro Lluich, acusado por un sindicato de negligencia. EL MUNDO

do en otros países europeos ya se calentaban los hemoderivados (a más de 555 grados se destruye el VIH) para evitar riesgos. «Más lamentable aún, es que el ministro Lluich ya sabe en 1983 que

el Factor VIII que se le suministra a los hemofílicos está infectado», añade.

«Incluso, en la orden ministerial del 1 de octubre de 1985 no se exige el análisis para detectar

el virus del sida en la sangre, aunque sabían lo que estaba pasando», dijo ayer Antonio Rivas, secretario general del Sindicato Médico.

Es más, los médicos añadieron que «después de salir la orden ministerial no se pueden cumplir los requisitos mínimos exigidos, porque hasta enero de 1986 los hospitales no tenían los reactivos necesarios para realizar los análisis correspondientes para detectar el VIH en los hemoderivados».

NO SE DESTRUYE HASTA EL 87.— Asimismo, mantienen que el «stock» de plasma y hemoderivados de importación no se destruye hasta principios de 1987. El 18 de febrero de ese año es cuando se produce la primera legislación clara sobre los análisis que se deben hacer sobre los hemoderivados y las hemodonaciones.

Este «stock», traído de Estados Unidos y México, principalmente, estaba valorado en 220.000 millones de pesetas, alrededor de la mitad del presupuesto farmacéutico de todo el país.

«No nos consta que estos hemoderivados fueran destruidos», dijo Rivas, quien añadió: «Para decir que nos basamos en que todos los hemofílicos que recibieron transfusiones de Factor VIII —para tratar la hemofilia A— están contaminados».

Además, sostiene que los casos de contagio pueden ser más —fuera del colectivo de los hemofílicos—, ya que hasta julio de 1987 no se exige el control sobre los órganos que se transplantan. El Sindicato Médico de Madrid pide que el Estado asuma su responsabilidad e indemnice a los afectados y, después de fallecidos, a sus familiares.

«Ahora les están dando una limosna de 20.000 pesetas al mes, cuando todas las sentencias dictadas sobre este caso han fijado indemnizaciones entre los 20 y 25 millones de pesetas», señaló Manuel Fernández Vega, presidente del Sindicato Médico.

Optimismo en el Congreso del sida de Bilbao

Afirman que en un plazo de cinco años se podrán frenar los procesos de infección asociados a la enfermedad

ALBERTO CUADRA

BILBAO.— La posibilidad de frenar las infecciones oportunistas de sida, causa primordial del fallecimiento de afectados por esta enfermedad, por medio de la combinación de varios fármacos podría ser una realidad en un plazo de cinco años.

Esta afirmación formulada por el doctor Douglas Richman, de la Universidad de San Diego, California, en el Segundo Congreso Nacional sobre el sida que se celebra en Bilbao, se basa en

las nuevas líneas de investigación llevadas a cabo tanto en esta universidad como en otros centros de EEUU y Europa.

Según Richman, los pacientes tratados con el fármaco actualmente más en uso, el AZT, desarrollan, en algunos casos, una resistencia a este producto por la mutación del VIH.

Sin embargo, esta resistencia, en los grupos estudiados por el investigador norteamericano, no es del todo homogénea. En los pacientes tratados en fases avanzadas de la enfermedad, la citada

resistencia se ha manifestado en un 90% de los casos, mientras que en los grupos tratados de forma prematura, esta resistencia aparece en sólo un 3%.

En esta línea de investigación, tanto Richman como otros expertos asistentes al congreso han valorado como esperanzadores las pruebas llevadas a cabo con la combinación del AZT con otros fármacos antivirales, como el ddI. En este sentido, este «cóctel farmacológico» ha sido calificado por Richman como la solución más viable para frenar

la destrucción del sistema inmunológico de los seropositivos.

Uno de los temas más tocados a lo largo de esta segunda jornada del Congreso ha sido el del desarrollo de una vacuna contra la enfermedad. Como si se hubieran puesto todos los ponentes de acuerdo, la fecha más harajada ha sido la de una década. Si ya en su fase inaugural, el descubridor del VIH, Luc Montagnier, situaba la fecha a unos 8 ó 10 años vista, ayer, el profesor Richman afirmaba estar de acuerdo con este plazo con reservas.