

SÍNDROME TÓXICO-VIDAS ENVENENADAS

La mentira del aceite de colza

El envenenamiento con organofosforados

Preguntas y respuestas

1.- ¿Cuándo ocurrió el envenenamiento del llamado síndrome tóxico en España?

En la primavera de 1981

2.- ¿Cuántas personas murieron y cuántas fueron envenenadas?

Murieron más de 700 personas según el documental y más de 1100, según citan otras fuentes como el libro Pacto de Silencio de Andreas Faber.

Fueron envenenadas, más de 25.000 personas según el video y más de 60.000 según el libro Pacto de silencio.

3.- ¿Cuál fue la hipótesis oficial, la que defendía el gobierno de entonces?

El aceite adulterado.

4.- ¿Qué decía el doctor Sánchez Monge, sobre el origen de la enfermedad?

Afirmaba que el origen de la grave enfermedad radicaba en un veneno que bloqueaba la colinesterasa, y en el que explicaba cómo había que curar a los enfermos. Y llegó a curar a unos cuantos enfermos.

5.- ¿Qué hipótesis era la del doctor Muro?

El doctor Muro y su equipo realizaron un estudio epidemiológico y llegaron hasta la causa de la enfermedad, estaba producida por el consumo de una partida de tomates tratados con un compuesto de insecticidas organotiofosforados, cultivados en Roquetas de mar, en Almería.

En su artículo, La mentira de la colza, Andreas FABER-KAISER, dice:

De acuerdo con las averiguaciones del Dr. Muro, el desencadenante del envenenamiento fue una partida de tomates, cultivados en Roquetas de Mar (Almería), y previamente tratados con un compuesto organotiofosforado, el fenamiphos (comercializado con el nombre de Nemacur), combinado con isofenphos (comercializado con el nombre de Oftanol). Cabe remarcar que el isofenphos es el producto que habría causado la característica neuropatía retardada acusada por los afectados, y que la partícula "tio" (en el compuesto organo-tio-fosforado) alude a la presencia de azufre en la mortal combinación. Combinación por lo tanto fosforada y azufrada. Así lo dejaría escrito el Dr. Muro:

"El nematocida fitosistémico Nemacur-10, prohibido en varios países por su alta peligrosidad, e introducido en España por primera vez pocos meses antes de la epidemia del síndrome tóxico, es un organotiofosforado del grupo fenamiphos (4-[metiltio]-m toliltilisopropilamidofosfato) que, de no respetarse sus muy dilatados intervalos de seguridad (mínimo de tres meses), se convierte dentro del fruto en un fitometabolito derivado extraordinariamente agresivo —su toxicidad se potencia unas 700 (setecientas) veces— y cuya composición exacta parece ser alto secreto militar. Las partes fundamentales de su molécula y su acción bloqueante irreversible de la acetilcolinesterasa, explica extraordinariamente bien, pese a los desmentidos globales de la OMS, la patogenia y cuadro clínico observados en el síndrome tóxico. Los tomates contaminados son semiselectos de la variedad "lucy", razón por la cual su consumo no ha afectado a clases o zonas urbanas adineradas."

6.- ¿Cuándo comienza a disminuir el número de personas afectadas, al retirar el aceite adulterado o antes?

La curva real de incidencia, la enfermedad —el ingreso de nuevos enfermos en centros hospitalarios— decae espontánea y verticalmente a partir del 30 de mayo, o sea un mes antes de que a la gente se le quitara el aceite presuntamente tóxico, y fecha anterior incluso a conocerse por los medios de comunicación de forma no oficiosa que el aceite era el causante del síndrome tóxico.

7.- ¿En una misma familia, estaban afectados por igual todos los familiares?

No estaban afectados por igual, aunque todos consumieran el mismo aceite.

8.- ¿Qué les ocurría a las ratas de laboratorio cuando experimentaron con ellas y les daban para comer, aceite del adulterado?

Las ratas no morían y engordaban

9.- ¿Qué causas fueron las que influyeron en la decisión de mantener una tesis oficial falsa y no decir la verdad sobre el veneno NEMACUR, un producto de la Bayer, el que causó el envenenamiento?

10.- ¿Qué investigaciones realizaron los doctores Martínez Ruiz y Clavera?

Procedieron a tabular los síntomas padecidos por los enfermos pertenecientes a más de tres mil familias, todas ellas identificadas con exactitud para hacer posible cualquier comprobación posterior por quienes también tuvieran interés en conocer la verdad de lo sucedido. En esos trabajos se pudo comprobar que los síntomas analizados eran en el 66,01% de los casos muy típicos de una enfermedad debida a compuestos organofosforados, según se atribuye en la bibliografía internacional más autorizada; en el 23,24 % esos síntomas eran típicos, y sólo en el 5,27 % tenían el carácter de compatibles con otros compuestos. Por lo que la correspondencia de la enfermedad con el origen organofosforado resultaba evidente.

Según las palabras del entonces, secretario de estado, De Genique, era un momento delicado para decir la verdad de los tomates, pues se habrían bloqueado todas las exportaciones agrícolas.

Doctor Muro



Doctores. Martínez Ruiz y Clavera

