

Sanidad lleva a la Fiscalía la 'cura' milagrosa del autismo

El producto que anuncia Pàmies es peligroso para la salud



Josep Pàmies, con un frasco de clorito de sodio, en su finca de plantas medicinales en Balaguer

MERCÉ GILI

MADRID Redacción y Efe

El Ministerio de Sanidad ha denunciado ante la Fiscalía un producto llamado MMS (suplemento mineral milagroso a base de clorito de sodio) que se vende y publicita como "un remedio" para la curación de distintas patologías, entre ellas el autismo.

Según anunció en el Senado María Luisa Carcedo, su departamento puso en conocimiento de la Fiscalía una relación de hechos sobre la venta y publicidad de este producto químico por si se hubiera cometido algún delito contra la salud pública.

Un informe de la directora de la Agencia Española del Medicamento, María Jesús Lamas, concluye que el MMS se presenta con "supuestas propiedades curativas" que "carecen totalmente de base científica" y que "pone en riesgo la salud de los consumidores", tal y como lo evidencian los numerosos casos de reacciones adversas, algunas de ellas graves.

Esta situación, según se señala en el informe, ha provocado que distintas autoridades sanitarias

hayan prohibido su comercialización y advertido a los consumidores que dejen de usarlo de inmediato.

El pasado domingo, el grupo que promueve recuperaciones milagrosas del trastorno autista mediante una dilución de este producto, liderado por el curandero Josep Pàmies, celebró un encuentro dos veces suspendido, a pesar de las advertencias de la Generalitat de que no podía promover este producto. El departament de Salut ha abierto

a los organizadores un expediente sancionador por una infracción muy grave. También se reclamó que se retirara de la web os testimonios a favor del uso de este producto como remedio para una larga lista de dolencias.

A la vez que la Federación de Autismo España y la de Catalunya, el Comité para la Promoción y Apoyo de la Mujer Autista (Cepama) había presionado en las últimas semanas para frenar el engaño y la difusión de este pro-

ducto que, aseguran, se utiliza como lejía industrial, para blanquear papel o limpiar piscinas. Consiguieron parar la celebración de un congreso en Zaragoza, aunque finalmente se realizó en Balaguer. Carmen Molina, miembro del Comité, asegura que se trata de una "red mundial de venta y promoción del MMS que funciona como una especie de estafa piramidal o secta sanitaria".

En el año 2010, la Agencia del Medicamento ya ordenó a través de una alerta la retirada del mercado de todos los ejemplares de ese producto porque "era ilegal" y advertía de que ocasiona efectos adversos que pueden ser graves y ponen en riesgo la salud de las personas. El ministerio ha detallado a la Fiscalía las entidades y las personas que publicitan el uso de clorito de sodio como remedio.

La ministra Carcedo dijo que no iba a quedarse "impasible ante la actuación de personas que publiciten o fomenten, sin ninguna evidencia, el uso de remedios para la curación de patologías". Y aseguró que el Gobierno "está preocupado y ocupado" con estos productos, en especial con el MMS por "el riesgo para la vida o la salud de las personas".

El Ministerio de Sanidad anunció que se avanza en un plan para combatir las pseudociencias y que ya se han celebrado las primeras reuniones con el Ministerio de Ciencia. El plan contará con medidas de sensibilización, información y propuestas de cambios legislativos.

En línea con este futuro plan y para garantizar el uso de terapias y medicamentos eficaces y seguros, se ha instado a la Comisión Europea a modificar la directiva por la que se establece un código comunitario sobre medicamentos de uso humano y para que deje de considerar a los productos homeopáticos como medicamentos.●

Médicos de los CAP claman por un tope de enfermos

ANA MACPHERSON Barcelona

Médicos de familia de las siete regiones sanitarias de Catalunya explicaron al director del Institut Català de la Salut, Josep Maria Argimon, que no pueden más. En las zonas más pobladas, como Barcelona y las poblaciones al norte y al sur de la capital, sus agendas diarias llegan a tener hasta 40 pacientes para atender en cinco horas. Piden un máximo de 25. "Nuestro trabajo tiene pocas ayudas, nos basamos en la escucha del fonendo y la deducción y los profesionales se están poniendo literalmente en-

Sueldos recortados, agendas a tope y presupuestos a la baja impiden la mínima calidad asistencial

fermos por la inseguridad y la sensación de falta de control sobre su tarea que provoca esa sucesión de pacientes para los que no hay un tiempo mínimo de atención", resume Óscar Pablos, responsable de atención primaria de Metges de Catalunya.

La lista de agravios llevada a la reunión del ICS incluye los salarios reducidos y no recuperados: "Nos deben aún dos pagas extra del 2013 y el 2014 y cobramos la mitad de los objetivos desde hace seis años"; la no cobertura de bajas - "somos 850 médicos menos en seis años y si alguien está enfermo no hay suplente. Nos dicen que no encuentran médicos, pero deberían preguntarse por qué", insiste Óscar Pablos.

Los presupuestos de la atención primaria, a la que se adjudica en los planes de Salud un papel mucho más amplio, han bajado más que el resto: "Si en el 2010 nos tocaba el 19%, ahora sólo el 16,9%". Y también lista de espera: "No se cumplen los plazos máximos para pruebas diagnósticas". Creen que la situación no permite la mínima calidad asistencial exigible.●

El 10% de las gripes, contagiadas por sanitarios

La campaña de la gripe de este año va especialmente dedicada al personal sanitario, que a pesar de ser uno de los claros grupos de riesgo de este virus, hace oídos sordos a las recomendaciones que ellos mismos transmiten a los enfermos. Salud advierte a todos los que tratan con enfermos -desde personal de limpieza a enfermería, médicas y médi-

cos- que son un problema para los pacientes: "Hasta un 10% de los casos de gripe pueden estar causados por la asistencia de un profesional sanitario. De hecho, si un profesional incubaba la gripe, un día antes de caer enfermo puede haber contagiado a pacientes", asegura Magda Campins, epidemióloga del comité asesor de vacunaciones. La inci-

dencia de la gripe entre el personal sanitario "es entre 3 y 5 veces superior a las personas que no trabajan en este ámbito", recuerda el director de Salud Pública Joan Guix. El 7 de noviembre se ofrecerá en todos los CAP y hospitales vacunación para sanitarios. También insistirán a las embarazadas y a los enfermos crónicos jóvenes.

Más del 90% de las marcas de sal que se ingieren contienen microplásticos

A. CERRILLO Barcelona

Más del 90% de las marcas de sal muestreadas a nivel mundial contienen microplásticos. Así lo indica un estudio de la Universidad Nacional de Incheon (Corea del Sur), y Greenpeace en Asia Oriental.

El estudio, que ha sido publicado en la revista científica *Environmental Science & Technology*, ha analizado 39 marcas de sal a nivel mundial, y muestra que la contamina-

ción por plástico es mayor en la sal marina, seguida por la sal de lago y finalmente la sal de roca. Solo tres de las sales estudiadas no contenían partículas microplásticas en las muestras recogidas.

"Estudios recientes han encontrado plásticos en mariscos, vida silvestre, agua del grifo y ahora en la sal. Los plásticos continúan filtrándose en nuestras vías fluviales y océanos", declara Julio Barea responsable de campaña de Greenpeace

España. "Necesitamos detener la contaminación plástica en su origen. Para la salud de las personas y nuestro entorno, es fundamental que las empresas reduzcan su dependencia de los plásticos desechables de inmediato", añade.

Asia es un punto negro de la contaminación mundial por plásticos. Sus ecosistemas y la salud humana en los mares marginales asiáticos podrían estar en mayor riesgo debido a los microplásticos marítimos.

Las mayores concentraciones se encontraron en Indonesia. Los hallazgos apuntan a que la ingestión humana de microplásticos se debe a una sobreexposición relacionada con el consumo, según el profesor Kim, Seung-Kyu, autor del estudio. "Para limitar nuestra exposición a los microplásticos se requieren medidas preventivas, controlar el vertido al medio ambiente de plásticos mal gestionados y reducir los residuos plásticos", agregó.

El año pasado, investigadores de la Universidad de Alicante publicaron un estudio de las sales producidas por salinas españolas y concluía que todas las sales estudiadas contienen plástico en diferentes concentraciones. Los niveles van desde

60 a 280 micropartículas por kilo de sal, en su mayoría tereftalato de polietileno (PET 83,3% del total), polipropileno (PP 6,7%) y polietileno (PE 3,3%). Del resultado del informe se desprende que, con una ingesta de sal de 5 gramos diarios (recomendación de la OMS, pero que es ampliamente rebasada también en España), una persona comería cada año 510 micropartículas plásticas en España, cantidad a la que habría que sumar cientos de otras micropartículas. Para la extracción, las salinas costeras emplean una técnica antigua basada en tomar agua de mar, que embalsan en espacios poco profundos antes de que actúe el sol y el viento; el agua se evapora y la sal cristaliza.●