



Nota de prensa, Madrid, 15 Abril 2013

Exposición a los disruptores endocrinos, informe parte 1

(Exposición a los Pesticidas PERTurbadores endocrinos, informe EXPPERT 1)

¿Cuáles son los pesticidas con características de disruptores endocrinos a los que los niños están expuestos cada día?

Los resultados de la primera parte de una investigación realizada por la ONG francesa *Générations futures* respecto a la exposición a pesticidas con características de disruptores endocrinos, ha salido a la luz el pasado 20 de marzo de 2013.

Pesticidas disruptores endocrinos: Los disruptores endocrinos son sustancias ajenas al organismo que pueden tener efectos nocivos sobre nuestro cuerpo o nuestra descendencia ya que altera el sistema de señalización hormonal. Estas sustancias son especialmente peligrosas sobre el feto y en niños pequeños. Numerosos plaguicidas son disruptores endocrinos o existe una fuerte sospecha de que puedan serlo.

Actúa ahora: para demostrar la urgente necesidad de adoptar medidas preventivas contra los perturbadores endocrinos, Générations Futures ha elaborado una serie de informes basados en análisis y estudios que demuestran la omnipresencia de disruptores endocrinos en nuestro entorno, lo que implica una exposición muy importante de la población. Esta serie de informes se denominan EXPPERT (*EXposición a los Pesticidas PERTurbadores endocrinos*).

Informe: EXPPERT 1 muestra que estamos expuestos a diario a dos tipos de disruptores endocrinos (DE): insecticidas organofosforados y piretroides. Esta exposición puede ser tanto a través de la alimentación (EXPPERT 1 aborda la contaminación a los pesticidas DE de productos a base de cereales), como a través de insecticidas domésticos, que pueden impregnar la ropa de cama y otros textiles, pueden ser utilizados para matar insectos del jardín, o para tratamientos humanos o animales (tales como tratamientos de pulgas, garrapatas y ácaros).

- Entre los productos alimenticios a base de cereales, el 75% de las muestras analizadas contienen residuos de plaguicidas - de los cuales todos contienen uno o varios insecticidas organofosforados o piretroides.
- Según el informe, entre los productos no alimentarios, 108 de los 181 elementos analizados y disponibles comercialmente, contenía una o más sustancias organofosforadas o piretroides en el momento de la prueba.

Las sustancias organofosforadas y los piretroides son sospechosos de alterar el sistema endocrino.

Resultados: Exposición cotidiana a insecticidas con características de disruptores endocrinos

La siguiente lista muestra los productos analizados en la investigación EXPPERT 1 y los pesticidas e insecticidas con características de alteración endocrina encontrados.

Alimentos

Galletas rellenas - metil Pirymiphos y butóxido de piperonilo (PBO)

Cereales de chocolate - Pirymiphos metilo y PBO

Pan dulce - cipermetrina, pirymiphos metilo y PBO

Brioche - clorpirifos metilo, metil pirymiphos y PBO

Croissants - clorpirifos metilo, metil pirymiphos y PBO

Pasta de trigo dura - metil clorpirifos, metil pirymiphos y PBO

Tratamientos de interior

Tratamiento para rociar las plantas de interior - piretrina y PBO

Antipulgas textil en spray - Bifenthrine

Loción antipulgas - Malathion

Antipolilla en tabletas - PBO

Insecticida en spray con piretrinas naturales - Deltametrina y cipermetrina

Tratamiento para colchón contra ácaros - Permetrina

Tabletas antiácaros - Permetrina

Insecticida en polvo para el hogar - Deltametrina y PBO

Tratamientos de exterior

Insecticida en polvo - Bifenthrine

Insecticida de Jardín - deltametrina y cipermetrina

Tratamientos para mascotas

Collar de perro antigarrapatas y antimosquito - Deltametrina

Antiparasitario en spray - Bioallethrine y PBO

“Tenemos que actuar con urgencia - a partir de hoy - para disminuir la exposición de la población a los disruptores endocrinos tanto como sea posible. El Parlamento Europeo ya ha hecho un llamamiento para que se tomen medidas, mediante la adopción del informe de Westlund sobre la protección de la salud pública de la exposición a los disruptores endocrinos el 14 de marzo 2013,” ha declarado Francois Veillerette, portavoz Générations Futures.

“Nuestro informe permite una clara comprensión de la exposición a los insecticidas con características de alteración endocrina. Su objetivo final es crear conciencia a los políticos acerca de la urgencia en tomar acciones preventivas en este campo. Vamos a presentar oficialmente este informe y los que siguen, a la comisión de trabajo sobre la futura estrategia nacional sobre disruptores endocrinos durante una reunión el 22 de marzo 2013, así como a varios ministros implicados. Nuestro objetivo es asegurar que en el futuro ninguna persona ni animal esté expuesto a perturbadores del sistema endocrino, con el fin de proteger la salud de las próximas generaciones ”, concluye.

Contactos

Francois Veillerette, Portavoz Générations Futures 06 81 64 65 58

Nadine Lauerjat, 06 87 56 27 54

¹ Informe completo (en francés) <http://www.generations-futures.fr/pesticides/etude-expert-1-exposition-aux-pesticides-perturbateurs-endocriniens>

² Las pruebas en los siguientes productos mostraron que contienen residuos de plaguicidas: galletas integrales BN harina con relleno de fresa, galletas Belvita desayuno, cereales Chocapic, cereales Special K, pan integral del supermercado Carrefour, pan blando Harris, espaguetis Panzani, croissants Pasquier, brioches Doowap con trocitos de chocolate