

22 de Diciembre, 2009

Para su publicación inmediata

Contactos: David Wallinga, MD, Institute for Agriculture and Trade Policy, 612-423-9666 Rich Bindell, Food & Water Watch, 202-683-2457 Rick North, Oregon Physicians for Social Responsibility, 503-968-1520 Martin Donohoe, M.D., Oregon Physicians for Social Responsibility, 503-819-6979

### **Grupos aplauden a la Asociación Americana de Salud Pública por la oposición al uso de hormonas en la producción de carne y lácteos**

**Washington, D.C.**— Grupos de salud pública y de consumidores aplaudieron hoy la decisión de la American Public Health Association (APHA) por oponerse al uso de hormonas de crecimiento en la carne de vacuno y la producción lechera al pedir la prohibición del uso de la hormona recombinante de crecimiento bovino (rBGH) en las vacas lecheras y una lista de las hormonas de crecimiento en el ganado vacuno.

APHA es la asociación más grande y antigua de profesionales de la salud pública en el mundo, lo que representa 50,000 profesionales en todo el país. LA resolución de APHA sigue a una declaración de posición oficial publicada el año pasado por la Asociación Americana de Enfermeras en oposición al rBGH. El ex presidente de la Asociación Médica Americana (AMA) el año pasado pidió a todos los miembros de la AMA que sirvan únicamente la leche libre de rBGH en los hospitales.

El Departamento de Agricultura de EE.UU. ha estimado que más del 42 por ciento de las operaciones lecheras grandes en los Estados Unidos inyectan a las vacas con rBGH, una hormona sintética que induce a las vacas a producir más leche. Seis hormonas de esteroides para acelerar el aumento de peso son de uso generalizado en ganado vacuno en EE.UU. y Canadá.

"Los estadounidenses están inundados de hormonas por el medio ambiente, mientras que la ciencia revela que las enfermedades relacionadas con las hormonas están en aumento", dijo David Wallinga, MD, médico y director de Alimentación y Salud en el Instituto de Política Agrícola y Comercial. "El paso más prudente - y el llamado por APHA - es reducir la adición innecesaria y arriesgada de las hormonas en la cadena alimentaria cuando sea posible."

La resolución de APHA pide a la Food and Drug Administration que prohíba el uso de la rBGH y hormonas estimulantes del crecimiento de

carne, y recomienda que los hospitales, escuelas y otras instituciones - sobre todo las que sirvan a los niños - que sirvan alimentos producidos sin estas hormonas. La resolución también apoya el etiquetado de los productos para que los consumidores puedan tomar decisiones informadas durante la compra.

"Durante demasiado tiempo, los reguladores han mirado para otro lado mientras las operaciones de carne industrial y productos lácteos usan las hormonas imprudentemente", dijo la Directora Ejecutiva de Food & Water Watch Wenonah Hauter. "La resolución de APHA contra esta práctica, envía una clara señal de que la salud pública no, la conveniencia de la industria, deben guiar la política alimenticia de EE.UU.. "

El uso de rBGH tiene efectos negativos sabidos en la salud de las vacas lecheras. El consumo humano de productos lácteos producidos con la hormona también puede aumentar el riesgo de ciertos tipos de cáncer. Canadá, Australia, Nueva Zelanda, Japón y los 27 miembros de la Unión Europea han rechazado el uso de la rBGH. Codex Alimentarius, el organismo de las Naciones Unidas para la agricultura y la alimentación, dos veces determinó que no había consenso sobre la seguridad de la rBGH en la salud humana.

Es un hecho ampliamente reconocido que el uso de hormonas en la producción de carne deja residuos de hormona en la carne, y expone a los consumidores a riesgos de exposición prolongada. Las autoridades de la Unión Europea nunca han aprobado el uso de hormonas en la producción de carne. Sin embargo, el gobierno de EE.UU. ha basado su afirmación de que es inofensivo que los productores usen las hormonas de crecimiento en sus animales en investigaciones limitadas y anticuadas.

"En el mercado, los consumidores están demandando carne y productos lácteos producidos sin estas hormonas", dijo Martin Donohoe, MD de la Oregon Médicos por la Responsabilidad Social. "Pero el acceso a alimentos sanos no debería depender de los caprichos del mercado. Es responsabilidad del gobierno garantizar que todos los consumidores estén protegidos ".

La resolución de APHA se puede ver en:

<http://www.apha.org/advocacy/policy/policysearch/default.htm?id=1379>

*Food & Water Watch es una organización sin fines de lucro que trabaja con organizaciones de base en todo el mundo para crear un futuro viable económicamente y ambientalmente. Estamos a favor de políticas que garanticen alimentos inocuos, sanos producidos de una manera humana y sostenible y el control de los recursos hídricos públicos y no privados. [www.foodandwaterwatch.org](http://www.foodandwaterwatch.org)*

*Guiada por los valores y los conocimientos de la medicina y la salud pública, Médicos por la Responsabilidad Social trabaja para proteger la vida humana desde las más graves amenazas a la salud y la supervivencia. PSR es la voz médica y de salud pública que trabaja para prevenir el uso o propagación de armas nucleares y para reducir, detener y revertir el calentamiento global y la degradación de tóxicos en el medio ambiente. [www.psr.org/chapters/oregon](http://www.psr.org/chapters/oregon)*

*IATP funciona a nivel local como a nivel mundial en la intersección de las políticas y prácticas para asegurar que los sistemas de alimentos, agricultura y comercio sean justos y sostenibles. [www.iatp.org](http://www.iatp.org)*

*###*