

TRADUCCIÓN COMUNICADO DE PRENSA SANEVAX

<http://sanevax.org/breaking-news-gardasil-hpv-dna-discovered-in-post-mortem-samples/>

SaneVax anuncia una sorpresa médica: ADN del VPH de la vacuna Gardasil® descubierto en muestras post-mortem

Los mismos fragmentos de ADN del virus del papiloma humano (VPH) que se descubrieron firmemente adheridos al adyuvante de aluminio en la vacuna Gardasil, han sido hallados en la autopsia de una joven de Nueva Zelanda que falleció seis meses después de recibir la tercera dosis de la vacuna.

Cuando se descubrió la contaminación original con ADN recombinante y las autoridades sanitarias y los gobiernos de todo el mundo fueron alertados de este hallazgo, en ese momento se nos informó que esto no sería un problema de salud. ¿Es normal para el cuerpo humano rechazar cualquier material extraño por medio de sus propios mecanismos de seguridad? ¿Es normal que esa contaminación de ingeniería genética se encuentre en el cuerpo seis meses después de la tercera dosis de la vacuna?

Esto tiene que investigarse. Es responsabilidad ahora de las autoridades sanitarias de los gobiernos de todo el mundo hacer preguntas y exigir una investigación exhaustiva de por qué seis meses después de la tercera inyección de Gardasil están todavía presentes esos fragmentos de ADN del VPH. No es aceptable nada menos.

La familia de Jasmine merece ser tratada con el mayor respeto y compasión. Las vacunas no son sagradas, la vida humana, sí.

El testimonio del Dr. Lee se produjo vía enlace de vídeo antes de que el forense Ian Smith de Wellington, Nueva Zelanda, revelara el descubrimiento de fragmentos de ADN del VPH de la vacuna Gardasil® en muestras post-mortem. Esta investigación se realizó para examinar los hechos que rodearon la muerte inexplicable de Jasmine Renata seis meses después de la vacunación con Gardasil®.

El Dr. Lee, patólogo del Hospital Milford en Connecticut, declaró: "El hallazgo de estos fragmentos de ADN extraño en las muestras post-mortem seis meses después de la vacunación indica que algunos de los fragmentos residuales de ADN, del gen viral o del plásmido inyectado con Gardasil®, han sido protegidos de la degradación al formar complejos de ADN-aluminio en los macrófagos o vía integración en el genoma humano".

Se sabe que fragmentos no degradados de ADN viral y de plásmidos activan a los macrófagos, haciendo que liberen el factor de necrosis tumoral, un depresor del miocardio que puede inducir un shock letal en animales y humanos.

El Dr. Lee declaró, "El ADN desnudo en la vacuna probablemente se estabilizó a través de una unión química entre el aluminio mineral y el fosfato del ADN de doble cadena".

El Dr. Lee no alegó que el ADN del gen L1 del VPH-16 que descubrió en la sangre post-mortem y en las muestras de bazo fuera la causa de la muerte repentina e inexplicable de la adolescente de Nueva Zelanda mientras dormía. Señaló que ya que el análisis completo de la autopsia había descartado todas las causas conocidas de muerte, su descubrimiento presentaba un mecanismo de acción plausible que requería más investigación de todos los casos de muertes inexplicables tras la vacunación con Gardasil®.

El Dr. Lee había analizado anteriormente un total de 16 muestras de Gardasil® de todo el mundo, bajo contrato con la organización no lucrativa SaneVax Inc. Cinco de esas muestras de Gardasil® se distribuyeron en Nueva Zelanda, cada una con un número diferente de lote. El Dr. Lee encontró fragmentos de ADN del gen L1 del VPH-16 mezclados con ADN de los genes L1 del VPH-18 y/o del VPH-11 en todas las muestras. Estos fragmentos de ADN del VPH estaban firmemente unidos a las partículas de sulfato hidroxifosfato de aluminio amorfo utilizadas como adyuvante en la formulación de la vacuna.

Se han encontrado fragmentos de ADN recombinante del VPH firmemente adheridos al adyuvante de aluminio en el 100% de las muestras de Gardasil® analizadas. Varias agencias reguladoras están de acuerdo en que estas partículas están en la vacuna, pero afirman que no suponen ningún riesgo para la salud. Estas mismas partículas de ADN recombinante del VPH también se han encontrado en las muestras de sangre y el bazo de una joven que murió poco después de la vacunación con Gardasil.

¿Qué significa esto para los ciudadanos? Hay numerosas preguntas que exigen respuestas:

- ¿Todos los lotes de Gardasil® contienen restos de ADN del VPH?
- ¿El ADN recombinante del VPH encontrado en la sangre y en las muestras del bazo está todavía firmemente adherido al adyuvante de aluminio?
- ¿También contienen ADN del VPH las muestras post-mortem de otras personas que han muerto sin explicación después de la vacuna Gardasil?
- ¿Quiénes han experimentado reacciones adversas graves después de Gardasil® tienen ADN del VPH en su sangre? ¿o, en la zona de inyección?
- ¿Estas partículas se unen a los macrófagos del huésped (células de la sangre que normalmente destruyen las partículas extrañas y microorganismos infecciosos) en lugar de ser destruidas como lo habría sido el VPH nativo?

- ¿El ADN recombinante del VPH inyectado podría activar la producción de TNF (factor de necrosis tumoral) u otras citoquinas asociadas con trastornos autoinmunes?
- ¿Este ADN recombinante del VPH tiene capacidad para integrarse en el ADN del huésped y causar mutaciones que puedan inducir cáncer?

Según el Dr. Lee: "Sólo hay dos formas conocidas de que estos fragmentos de ADN del VPH se mantengan en el tejido post-mortem. Los fragmentos se unen al adyuvante de aluminio y no pueden ser degradados por las nucleasas de ADN, o los fragmentos estaban integrados en el genoma humano. Cualquiera de estas opciones puede tener consecuencias nocivas y potencialmente letales, y se necesita una mayor investigación".

Los ciudadanos de todo el mundo tienen derecho a que estas preguntas sean contestadas. Mientras no se tengan respuestas, se está violando el derecho al consentimiento informado.

Es hora de que las autoridades sanitarias de los gobiernos de todo el mundo proporcionen muestras de autopsias de todas las muertes subsecuentes a Gardasil® a laboratorios independientes que dispongan de la tecnología adecuada, con el fin de obtener respuestas a estas preguntas de los ciudadanos. Cualquier otra cosa es una traición a la confianza pública.

El Dr. Lee es conocido por utilizar la tecnología de secuenciación de ADN de la PCR anidada para la detección fiable y genotipado del VPH en muestras clínicas. Es autor del capítulo "*Directrices para el uso de pruebas moleculares para la detección y genotipado del virus del papiloma humano en muestras clínicas*", del volumen "*Métodos en Biología Molecular*" publicado por Humana Press en julio de 2012.

La misión de Sane Vax es promover vacunas seguras, asequibles, necesarias y eficaces y prácticas de vacunación a través de educación e información.