



PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contacto con los medios de comunicación: Jane Whitacre, Directora Ejecutiva

Correo electrónico: jane@mibreastfeeding.org

Teléfono: (517) 582.5239

La lactancia materna y su apoyo son más importantes que nunca durante la crisis del agua de Flint

22 de febrero de 2016 - Lansing, MI - Las condiciones actuales en Flint han provocado que las mujeres embarazadas, las madres lactantes y sus bebés estén expuestos a altos niveles de plomo a través del agua potable contaminada. La exposición plantea preguntas sobre la seguridad de iniciar y continuar la lactancia materna y llama la atención sobre la creciente necesidad de apoyo durante la emergencia del agua en curso.

"La lactancia materna siempre ha sido importante", dijo Jane Whitacre, directora ejecutiva de la Red de Lactancia Materna de Michigan (MIBFN), "pero ahora es aún más importante educar y proporcionar apoyo a las poblaciones más vulnerables de Flint".

Numerosas investigaciones promueven razones de peso para que las madres, las familias y la sociedad adopten la lactancia materna. Los estudios indican que los bebés amamantados tienen una menor incidencia de SMSL, neumonía, enfermedades gastrointestinales e infecciones de oído. Los beneficios de la lactancia materna se extienden también a la edad adulta, con un menor riesgo de obesidad, diabetes y asma.

Según la Dra. Paula Schreck, copresidenta de la Junta Directiva de la MIBFN y coordinadora de lactancia materna en St. John Providence de Detroit, los beneficios de la lactancia materna son aún más relevantes para los niños de Flint en la actualidad.

"Las investigaciones han demostrado que los niños que son amamantados tienen un mayor coeficiente intelectual. Por lo tanto, la lactancia materna en la infancia puede mitigar o disminuir algunos de los efectos negativos que la exposición al plomo puede tener en el desarrollo del cerebro y el sistema nervioso", dijo el Dr. Schreck.

Los datos del Programa WIC del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan muestran que la tasa actual de inicio de la lactancia materna en el condado de Genesee está muy por debajo de la media estatal, alrededor del 59% en comparación con casi el 64%. La disparidad en cuanto a la iniciación y duración de la lactancia materna es aún más evidente si se tiene en cuenta la raza y el origen étnico, especialmente entre los afroamericanos.

Casi el 32 por ciento de los niños de Flint viven en la pobreza y casi la mitad de los niños de Flint cumplen con los requisitos de elegibilidad de Medicaid. La pobreza y las bajas tasas de lactancia materna contribuyen a la alta tasa de mortalidad infantil de Flint, 9,2 muertes por cada 1.000 nacidos vivos en comparación con el promedio estatal de 7,1 por cada 1.000.

Los resultados de la lactancia materna en Flint también se ven influidos en gran medida por la falta de educación y apoyo familiar, según Shonte Terhune-Smith, presidenta de la Coalición de Lactancia Materna del Condado de Genesee y nutricionista de la División WIC del Departamento de Salud del Condado de Genesee (GCHD).

"Muchas mujeres afroamericanas no han sido educadas sobre lo beneficiosa que es la lactancia materna. La mayoría de nuestras madres no nos amamantaron, por lo que necesitamos otros tipos de apoyo para iniciar la lactancia y continuar durante el año recomendado por la Academia Americana de Pediatría", dijo Terhune-Smith.

Para ayudar a abordar estas barreras para el éxito de la lactancia materna, MIBFN apoya los esfuerzos de la coalición local de lactancia materna para ayudar a las madres y familias de Flint. La MIBFN también está trabajando con los funcionarios de salud del estado, la Coalición de Lactancia Materna del Condado de Genesee, los centros de nacimiento de Flint, las organizaciones locales y otras partes interesadas en la lactancia materna para mejorar los resultados de salud y desarrollo neurológico en el área de Flint.

Las madres y las familias de Flint afectadas por la exposición al plomo pueden obtener apoyo gratuito para la lactancia materna poniéndose en contacto con los asesores de pares del WIC del GCHD llamando al (810) 237-4606 o asistiendo a las reuniones de los grupos de apoyo, que tienen lugar cada segundo miércoles del mes de 10 a.m. a 2 p.m. en la oficina del WIC de Burton, situada en G3373 South Saginaw Street, Burton, MI 48529.

Terhune-Smith también ha iniciado recientemente un grupo de apoyo en Facebook, **Beautiful & Breastfeeding Sisters (BABS)**, para que las madres afroamericanas obtengan el estímulo y el apoyo que necesitan al hacer preguntas sobre sus problemas de lactancia. Visite la página de BABS en <https://www.facebook.com/BABS806083689497040/?ref=hl>

"Los recursos están ahí para ayudar; sólo tenemos que reunirlos y asegurarnos de que lleguen y apoyen adecuadamente a los bebés, las madres y las familias de Flint", dijo Whitacre.

Para obtener más información sobre la lactancia materna y la exposición al plomo o para saber más sobre el apoyo disponible, visite <http://mibreastfeeding.org/lead-exposure-breastfeeding>

###

Acerca de la Red de Lactancia Materna de Michigan La misión de la Red de Lactancia Materna de Michigan (MIBFN) es optimizar el apoyo estatal y comunitario a la lactancia materna liderando acciones de colaboración para la defensa, la educación y la creación de coaliciones. Para obtener más información, visite www.mibreastfeeding.org

NOTA: La traducción libre es una traducción que, respetando el sentido del texto, no sigue fielmente la forma de expresión de la obra original. Los datos y conocimientos del texto no se han alterado y siguen siendo fieles al texto original. Sin embargo, al no ser una traducción oficial del autor se recomienda leer la fuente original en su idioma original si es posible.

Enlace a la publicación Original:

<http://mibreastfeeding.org/lead-exposure-breastfeeding>

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

NO reclamamos ningún derecho intelectual sobre el contenido o la información presentada aquí. Todo el contenido/información presentado aquí es propiedad de sus autores originales y/o entidades editoras.
Utilícese únicamente para fines educativos.