

HEALTH RISK EDUCATION SHEET

Dear Parents/ Guardians:

Young children are at risk for health conditions that we want to make sure you understand. This letter will briefly describe three health conditions and how your child may be at risk for the conditions(s). If you have questions, please contact one of the nurse practitioners at (608) 275-6740.

Lead Poisoning. Young children exposed to lead-paint dust or chips, or other sources, can have learning and behavior problems. Children who have lived in or visited a home built before 1950, or ever lived in a house built before 1978 that had ongoing remodeling are at risk. If your child has never had a blood lead test, or your child has recently lived in a house with old paint, check with your child's primary care provider about a blood lead test. You can obtain a handout about lead poisoning from the nurses or the enrollment team. These handouts are translated into Hmong and Spanish and are provided by the WI Childhood Lead Poisoning Prevention Program—see also back of this page.

Anemia. Anemia means the child has low levels of iron. Low levels of iron in a young child can affect the child's brain development and learning. If your child drinks too much milk or juice and does not eat enough iron containing food, he/she may be at risk for anemia. WIC test children's blood for anemia for free. Please ask staff for assistance in contacting WIC.

Tuberculosis (TB). Tuberculosis is an infectious disease caused by bacteria. To become infected with TB, a young child would need to be in close contact with someone who has active tuberculosis. In some US cities, Mexico and some other countries, active TB occurs much more frequently and so a child may be at greater risk of coming into contact with TB germs. Speak with your child's primary provider if your child has been around another person who might have had tuberculosis or you have traveled out of Wisconsin in the past 12 months to an area that has many people who have TB.

LEAD FACTS FOR PARENTS AND PHYSICIANS

Did you know?

Estimates based on screening show that low-income and MA-eligible children are nearly five times more likely to have harmful blood lead levels than the general child population.

Low-income families are disproportionately at risk as these families tend to live in older housing which may contain lead-based paint or lead plumbing.

Federal Law

The Centers for Medicare & Medicaid Services (CMS) require that all low-income Medicaid-eligible children be screened for lead toxicity using a blood test. All children who qualify for Medicaid are considered “at risk” for the Early and Periodic Screening, Diagnostic, and Treatment program (EPSDT) blood risk assessment.

CMS requires that all Medicaid-eligible children receive a screening blood test at 12 months and 24 months of age. Children between the ages of 36 to 72 months must also have a screening blood test if a lead toxicity screening has not been previously conducted.

HOW DO YOU DETERMINE IF A CHILD IS AT RISK FOR LEAD POISONING?

There are three ways to determine if a child is at risk:

- Medicaid & Health Check families, **TEST, IT'S FEDERAL LAW!**
- High risk zip codes, **TEST!**
- Risk Assessment questionnaire in Low Risk zip codes (for those other than MA children), if the answer to any question is yes or unknown, **TEST!**
 - Does your child...
 - Live in or regularly visit a house built before 1950? *This includes child care center, preschool, or home of baby-sitter or relative.*
 - Live in or visit a house with peeling, chipping, dusting or chalking paint?
 - Live in or visit a house built before 1978 with recent, ongoing or planned renovation/remodeling?
 - Have a sibling or playmate who has or did have lead poisoning?
 - Frequently come in contact with an adult who works with or has a hobby with lead? (*i.e.: construction, welding, pottery, painting, casting ammunition.*)

HOJA EDUCATIVA SOBRE ALGUNOS RIESGOS A LA SALUD

Estimados Padres de Head Start,

Queremos que ustedes entiendan que los niños pequeños corren riesgo con respecto a estas 5 condiciones que pueden afectar su salud. Esta carta brevemente describe las 5 condiciones de salud a las cuales sus hijo/a podría estar al riesgo. Si usted tiene preguntas, por favor póngase en contacto con una de nuestras enfermeras al (608) 275-6740.

Envenenamiento de Plomo. Los niños/as pequeños, que son expuestos al polvo y a las astillas de plomo que vienen de la pintura que se usaba en casas viejas, corren el riesgo de tener problemas con su comportamiento y su aprendizaje. Los niños que han vivido o han visitado una casa construida antes de 1950 o en alguna ocasión vivieron en una casa construida antes de 1978 que había estado bajo remodelación, están bajo riesgo. Si su niño/a nunca ha tomado una prueba de sangre para averiguar si ha sido expuesto al plomo, o si su niño/a ha vivido recientemente en una casa que tiene pintura con plomo, es importante que haga una cita con su doctor para que le hagan una prueba de sangre. Pueden obtener un folleto acerca del envenenamiento do plomo del maestro/a de su hijo/a. Estos folletos están traducidos en español y hmong, y son proporcionados por el Programa de Impedimento al envenenamiento de Plomo de Wisconsin “Wisconsin Childhood Lead Poisoning Prevention Program.”

Anemia. La anemia quiere decir que los niveles de hierro de su hijo/a están bajos. El desarrollo del cerebro y el desarrollo de aprendizaje de un niño/a que tiene los niveles de hierro bajos a esa edad pueden ser afectados. Si su hijo/a toma mucha leche o jugo y no come suficiente comida que contiene hierro, el o ella pueden estar al riesgo de la anemia. WIC hace pruebas gratuitas de sangre para el chequeo de anemia. Pro favor pregúntele a un miembro de nuestra organización para que lo asisten en ponerse en contacto con WIC.

Tuberculosis (TB). Tuberculosis es una enfermedad contagiosa causada por una bacteria. Para que un niño/a pequeño contraiga tuberculosis, el niño/a tendría que estar en contacto cercano con alguien que tiene tuberculosis activa. En algunas ciudades de los estados unidos, México y en algunos otros países, la tuberculosis activa ocurre mas frecuentemente y un niño/a corre un gran riesgo de contagiarse con los gérmenes de la tuberculosis. Hable con su doctor si su niño/a ha estado cerca de alguna otra persona que tal vez tenia tuberculosis o si usted ha viajado fuera de Wisconsin durante los últimos 12 meses a un área donde la tuberculosis es más común.

HECHOS SOBRE PLOMO PARA PADRES Y MEDICOS

¿Sabía usted?

Investigación basada en exámenes muestran que la probabilidad de que niños de ingresos bajos o que tienen asistencia médica tengan niveles peligrosos de plomo es casi cinco veces más que la población general de niños.

Familias de ingresos bajos están en peligro porque estas familias suelen vivir en alojamiento viejo que podría contener pinta de plomo o tuberías de plomo.

La Ley Federal

Los “Centers for Medicare & Medicare Services (CMS)” requieren que todos los niños de ingresos bajos que son elegibles para Medicaid realicen un examen para detectar plomo, utilizando un examen de sangre. Todos los niños que son elegibles para asistencia se consideran “en riesgo” para el Early and Periodic Screening, Diagnostic, and Treatment Program (EPSDT) blood risk assessment.

CMS requiere que todos los niños que son elegibles para asistencia médica reciben una prueba de sangre a los 12 y 24 meses de edad. Niños/as entre 36 y 72 meses también deben tener una prueba de sangre si antes tenían una prueba de sangre.

¿COMO DETERMINAR SI SU HIJO/A ESTA EN RIESGO DE ENVENIMIENTO DE PLOMO?

Hay 3 maneras de determinar si su hijo/a esta en riesgo:

- ¡Familias que reciben asistencia medica, **PRUEBA, ES LA LEY FEDERAL!**
- ¡Códigos postales que están en alto riesgo, **PRUEBA!**
- ¡Cuestionario de riesgo para códigos postales que están en bajo riesgo (para niños/as que no reciben asistencia medica), si contestan si o desconocido a las preguntas, **PRUEBA!**
 - ¿Su hijo/a...
 - ...vive o visita regularmente un edificio construido antes de 1950? *Esto incluye cuidado de niños, prescolares, o la casa de un familiar.*
 - ...vive en una casa con pintura que se descasca?
 - ...vive en visita una casa que fue construido antes de 1978 que está en curso o que fue renovado?
 - ...con frecuencia entran en contacto con un adulto que trabaja con o tiene un hobby con el plomo? (ejemplo: construcción, soldadura, cerámica, pintura, fundición de municiones)