

DISTRITO ESCOLAR INDEPENDIENTE DE BASTROP
DIRECTRICES DE PROCEDIMIENTO
Para la Gestión de Pediculosis (Piojos)
Actualizado 2013

Efectivo el 20 de diciembre, 2012, el Código Administrativa de Texas (TAC) fue revisado para eliminar “piojos” de la lista de enfermedades transmisibles requiriendo la exclusión de las escuelas. De acuerdo con la TAC revisado, recomendaciones del Departamento de Texas de Servicios Estatales de Salud, la Academia Americana de Pediatría y el Consejo Asesor de Salud Estudiantil de Bastrop ISD, Bastrop ISD ha actualizado sus Directrices de Procedimiento para la Gestión de Pediculosis (Piojos) a reflejar el directrices más actual para el control de piojos.

Los piojos son indiscriminados de la edad, sexo, el origen étnico y la limpieza. Cada año infectan entre 6-12 millones de personas solamente en los Estados Unidos. Junto al resfriado, es la aflicción infantil más frecuentemente diagnosticado. Los piojos no son un peligro para la salud y no son responsables de la propagación de cualquier enfermedad. Son la causa de mucha vergüenza, malentendido, y muchos días innecesarios perdidos del trabajo y la escuela. Los piojos no saltan ni vuelan. Sin embargo, si se mueven con rapidez y se propagan de niño a niño en cualquier ambiente de grupo mediante el contacto físico, por el intercambio de gorras para cubrir la cabeza (i.e.: gorras o cascos) y peines, o por la cercanía de la ropa.

Los directrices de procedimiento de Bastrop ISD para la gestión de piojos son los siguientes:

1. Si un niño se sospecha de piojos, él/ella será referido a la enfermería individual para detectar señas y síntomas de infestación de piojos y para preservar la dignidad del estudiante.
2. Los padres de estudiantes identificados con piojos vivos y/o liendres serán contactados por teléfono y los estudiantes permanecerán en clase hasta el fin del día escolar.
3. Los padres recibirán instrucciones para tratar el estudiante con un champú para matar piojos, que se puede comprar sin receta en cualquier farmacia. La continua y minuciosa eliminación de liendres después del tratamiento es esencial. Un champú de tratamiento de seguimiento en 6-10 días puede ser necesario. Las causas principales de tratamiento contra los piojos ineficaces son (1) el uso de acondicionador después del uso de champú para piojos y (2) la eliminación inadecuada de liendres.
4. Ropa y el hogar deben ser tratados al mismo tiempo que el estudiante recibe tratamiento para los piojos. Las liendres son resistentes y sobreviven sin huésped, por lo que es importante:
 - a. Lavar o secar ropa recientemente usada incluyendo abrigos, bufandas, y toallas. Sabanas y fundas también deben ser lavados en agua caliente.
 - b. Aspira profundamente las carpetas, colchones, muebles tapizados y el coche.

- c. Coloca artículos que no pueden ser lavados (i.e. animales de peluche, colchas y accesorios del cabello) en una bolsa de plástico cerrada durante dos semanas.
 - d. Lava cepillos para el cabello y peines en agua caliente (130 grados Fahrenheit).
 - e. Revise y trata todos los miembros de la familia al mismo tiempo.
5. Los estudiantes que regresan a la escuela después de tratamiento necesitaran ser revisados por la enfermera de la escuela antes de ser admitidos a clase. Si se observan señas de infestación, atención especial se les dará a los padres para revisar el tratamiento de piojos y la eliminación de liendres.
 6. Padres/tutores deben persistir en la comprobación de su hijo después de una infestación de piojos. El guardia de seguridad más eficaz contra los piojos es una revisión rutinaria para liendres por los padres en el hogar.
 7. Los estudiantes serán enseñados por las enfermeras y deben ser recordados por sus padres de evitar:
 - a. Compartir peines, cepillos o accesorios de cabello.
 - b. Compartir sombreros, gorras de beisbol, cascos u otros artículos de la cabeza.
 - c. Prolongando contacto de cabeza a cabeza.
 - d. Dormir en la misma cama con un familiar o amigo que tenga piojos.
 8. El tratamiento de piojos nunca se debe hacer con productos domésticos tóxicos o inflamables como queroseno, gasolina, disolventes de pintura, lejía, cloro, otros limpiadores domésticos o plaguicidas destinados para el uso en insectos o animales. Estos productos son muy peligrosos y pueden resultar en enfermedades o la muerte de un niño.

Referencias:

1. *25 Texas Administrative Code Section 97.7, December 20, 2012*
2. *Texas Department of State Health Services, February 1, 2013*
3. *American Academy of Pediatrics, 2010*
4. *Bastrop Independent School District Student Health Advisory Council, April 11, 2013*