

Head Lice 101

What You Should Know About Head Lice

Lice Lessons



Overview

Head lice are a common community problem. An estimated 6 to 12 million infestations occur each year in the United States, most commonly among children ages 3 to 11 years old.¹ Though a head lice infestation is often spotted in school, it is usually acquired through direct head-to-head contact elsewhere, such as at sleepovers or camp.²

Head lice are not dangerous, and they do not transmit disease.¹ Additionally, despite what you might have heard, head lice often infest people with good hygiene and grooming habits.^{3,4} Your family, friends, or community may experience head lice. It's important to know some basics, including how to recognize symptoms and what to do if faced with an infestation.

Fast Facts

- An estimated 6 to 12 million infestations occur each year among US children 3 to 11 years of age.¹
- Head lice do not discriminate, often infesting people with good hygiene.^{3,4} They spread mainly through head-to-head contact¹
- If you or your child exhibits signs of an infestation, it is important to talk to your doctor to learn about treatment options

What are head lice?

Head lice are tiny, wingless insects that live close to the human scalp. They feed on human blood.¹ When checking for head lice, you may see several forms: the nit, the nymph, and the adult louse.



Nits are tiny, teardrop-shaped lice eggs that are often yellowish or white. Nits are also what you call the shells that are left behind once the eggs hatch. Nits are attached to the hair shaft and often found around the nape of the neck or the ears. Nits can look similar to dandruff, but cannot be easily removed or brushed off.¹



Nymphs, or baby lice, are small and grow to adult size in 1 to 2 weeks.¹



Adult lice are the size of a sesame seed and appear tan to grayish-white.¹

How are head lice spread?

- Head lice move by crawling and cannot jump or fly¹
- Head lice are mostly spread by direct head-to-head contact—for example, during play at home or school, sleepovers, sports activities, or camp¹
- It is possible, but not common, to spread head lice by contact with items that have been in contact with a person with head lice, such as clothing (for example, hats, scarves, or coats) or other personal items (such as combs, brushes, or towels)¹
- Head lice transmission can occur at home, in the community, or—very infrequently—in school^{1,2}

What are the signs and symptoms of infestation?

Signs and symptoms of infestation include¹:

- Tickling** feeling on the scalp or in the hair
- Itching** (caused by the bites of the louse)
- Irritability and difficulty sleeping** (lice are more active in the dark)
- Sores on the head** (caused by scratching, which can sometimes become infected)

Finding a live nymph or adult louse on the scalp or in the hair is an indication of an active infestation. They are most commonly found behind the ears and near the neckline at the back of the head.¹

Head Lice 101

What You Should Know About Head Lice

Lice Lessons



What if my child gets head lice?

If you suspect your child might have head lice, it's important to talk to a school nurse, pediatrician, or family physician to get appropriate care. There are a number of available treatments, including new prescription treatment options that are safe and do not require nit combing. Other things to consider in selecting and starting treatment include:

- Follow treatment instructions. Using extra amounts or multiple applications of the same medication is not recommended, unless directed by a healthcare professional⁵
- A 2016 study showed that 48 states now have lice that are genetically predisposed to resistance to commonly used treatments⁶
- There is no scientific evidence that home remedies are effective treatments⁷
- Head lice do not infest the house. However, family bed linens and recently used clothes, hats, and towels should be washed in very hot water and dried on the high setting⁸
- Personal articles, such as combs, brushes, and hair clips, should be soaked in very hot water for 5 to 10 minutes if they were exposed to someone with an active head lice infestation⁵
- All household members and other close contacts should be checked, and those with evidence of an active infestation should also be treated at the same time⁵

Myths and facts about head lice

Myth: Only dirty people get head lice.

Fact: Personal hygiene and household or school cleanliness are not factors for infestation. In fact, head lice often infest people with good hygiene and grooming habits.^{3,4}

Myth: Head lice carry diseases.

Fact: Head lice do not spread diseases.¹

Myth: Head lice can be spread by sharing hair brushes, hats, clothes, and other personal items.

Fact: It is uncommon to spread head lice by contact with clothing or other personal items, such as combs, brushes, or hair accessories, that have been in contact with a person with head lice.¹

Myth: Head lice can jump or fly, and can live anywhere.

Fact: Head lice cannot jump or fly, and only move by crawling. It is unlikely to find head lice living on objects like helmets or hats because they have feet that are specifically designed to grasp on to the hair shaft of humans. Additionally, a louse can only live for about a day off the head.¹

Myth: You can use home remedies like mayonnaise to get rid of head lice.

Fact: There is no scientific evidence that home remedies are effective treatments.⁷ Consult your healthcare provider to discuss appropriate treatment options, including prescription products.

References

1. Centers for Disease Control and Prevention. Frequently asked questions (FAQs). http://www.cdc.gov/parasites/lice/head/gen_info/faqs.html. Accessed April 20, 2017.
2. Pontius DJ. Demystifying pediculosis: school nurses taking the lead. *Pediatr Nurs*. 2014;40(5):226-235.
3. Meinking T, Taplin D, Vicaria M. Infestations. In: Schachner LA, Hansen RC, eds. *Pediatric Dermatology*. 4th ed. Mosby Elsevier; 2011:1535-1583.
4. Centers for Disease Control and Prevention. Epidemiology & risk factors. <http://www.cdc.gov/parasites/lice/head/epi.html>. Accessed April 20, 2017.
5. Centers for Disease Control and Prevention. Treatment. <http://www.cdc.gov/parasites/lice/head/treatment.html>. Accessed April 20, 2017.
6. Gellatly KJ, Krim S, Palenchar DJ, et al. Expansion of the knockdown resistance frequency map for human head lice (*Phthirus pubescens*; *Pediculidae*) in the United States using quantitative sequencing. *J Med Entomol*. 2016;1-7.
7. Centers for Disease Control and Prevention [CDC]. Treatment frequently asked questions. http://www.cdc.gov/parasites/lice/head/gen_info/faqs_treat.htm. Accessed April 20, 2017.

Lice Lessons educational initiative is made possible through a collaboration with Arbor Pharmaceuticals, LLC.

PP-NP-US-0256



Piojos 101

Lo que debe saber sobre los piojos

Lección sobre los piojos



Visión general

Los piojos son un problema comunitario común. Cada año en los Estados Unidos existen de 6 a 12 millones de infestaciones aproximadamente; los casos más comunes suceden en niños de entre 3 y 11 años.¹ Aunque una infestación por piojos se detecta normalmente en la escuela, suele contraerse a través del contacto directo de una cabeza con otra en cualquier otro lado, como en campamentos o pijamadas.²

Los piojos no son peligrosos y no transmiten enfermedades.¹ Adicionalmente, a pesar de lo que pudiera haber oído, los piojos a menudo infestan a personas con buena higiene y buenos hábitos de aseo personal.^{3,4} Su familia, amigos o comunidad pudieran tener piojos. Es importante conocer lo básico, incluyendo reconocer los síntomas y qué hacer si enfrenta una infestación.

¿Qué son los piojos?

Los piojos son insectos diminutos y sin alas, que viven cerca del cuero cabelludo humano. Se alimentan de sangre humana.¹ Cuando esté revisando la presencia de piojos, podría toparse con diferentes formas: la liendre, la ninfa y el piojo adulto.



Las liendres son pequeños huevos de piojos con forma de gota que, por lo general, son amarillentos o blancos. También se le llama así a la cáscara que dejan una vez que los huevos eclosionan. Se adhieren a la raíz del cabello y, a veces, se encuentran en la nuca o en las orejas. Pueden parecerse a la caspa, pero no se retiran o cepillan fácilmente.¹



La ninfa, o bebé piojo, es más pequeña, y llega al tamaño adulto en 1 o 2 semanas.¹



El piojo adulto es aproximadamente del tamaño de una semilla de sésamo y su color varía de canela a blanco grisáceo.¹

¿Cómo se transmiten los piojos?

- Los piojos se mueven a rastras y no pueden saltar o volar¹
- Por lo general, los piojos se transmiten por el contacto directo entre una cabeza y otra; por ejemplo, durante un juego en casa o en la escuela, pijamadas, actividades deportivas o campamentos¹
- Es posible, pero no común, contagiarse de piojos por entrar en contacto con los artículos que ha usado una persona con piojos, como su ropa, sombreros, bufandas o sacos, u otros artículos personales, como peines, cepillos o toallas¹
- La transmisión de piojos puede ocurrir en casa, en la comunidad o, aunque es muy poco frecuente, en la escuela^{1,2}

¿Cuáles son los signos y síntomas de una infestación?

Los signos y síntomas de la infestación incluyen¹:

- **Sensación de cosquillas** en el cuero cabelludo o en el cabello
- **Picazón** (causada por las mordeduras de los piojos)
- **Irritabilidad y dificultad para dormir** (los piojos son más activos en la oscuridad)
- **Llagas en la cabeza** (causadas por el rascado, y que algunas veces pueden infectarse)

Conseguir una ninfa o un piojo adulto vivo en el cuero cabelludo o en el cabello es una indicación de que hay una infestación activa. Más comúnmente, se encuentran detrás de las orejas o cerca de la nuca en la parte de atrás de la cabeza.¹

Piojos 101

Lo que debe saber sobre los piojos

Lección sobre los piojos



¿Qué pasa si mi hijo tiene piojos?

Si usted sospecha que su hijo tiene piojos, es importante hablar con el personal de enfermería escolar, pediatra o médico familiar para recibir el tratamiento adecuado. Existe una gran variedad de tratamientos, incluyendo nuevas opciones de tratamientos con receta que son seguros y no requieren el uso del peine para liendres. Otros aspectos a considerar al seleccionar e iniciar tratamientos:

- Siga las instrucciones del tratamiento. No es recomendable usar cantidades adicionales o múltiples aplicaciones del mismo medicamento, a menos de que lo indique un profesional de atención médica⁵
- Un estudio del año 2016 reveló que personas en 48 estados tienen piojos que están genéticamente predispuestos a resistirse a los tratamientos que se usan normalmente⁶
- No existe evidencia científica que demuestre que los remedios caseros sean efectivos⁷
- Los piojos no infestan la casa. Sin embargo, la ropa de cama del hogar, así como la ropa, sombreros y toallas que se han usado recientemente, se deben lavar con agua muy caliente y secarse con la temperatura más alta⁵
- Los artículos personales, como peines, cepillos y ganchos para el cabello, se deben sumergir en agua muy caliente (al menos 130 °F) por 5 a 10 minutos, si han sido expuestos a alguien con una infestación activa de piojos⁵
- Se debe verificar la presencia de piojos en todos los miembros del hogar y otros contactos cercanos, y se debe tratar al mismo tiempo a todos aquellos con evidencia de una infestación activa⁵

Mitos y hechos acerca de los piojos

Mito: Solo las personas desaseadas se infestan con piojos.

Hecho: La higiene personal y la limpieza del hogar o la escuela no son factores para la infestación. De hecho, los piojos infestan a las personas con buena higiene y buenos hábitos de aseo personal.^{3,4}

Mito: Los piojos pueden traer enfermedades.

Hecho: Los piojos no transmiten ninguna enfermedad.¹

Mito: Los piojos pueden transmitirse al compartir cepillos de cabello, sombreros, ropa y otros artículos personales.

Hecho: Es poco común que se transmitan los piojos al entrar en contacto con ropa u otros artículos personales, como peines, cepillos o accesorios para el cabello que han estado en contacto con una persona con piojos.¹

Mito: Los piojos pueden saltar o volar y pueden vivir en cualquier lugar.

Hecho: Los piojos no pueden saltar o volar, y solo se mueven a rastras. Es poco probable encontrarlos viviendo en objetos como cascós o sombreros, porque los piojos tienen patas que están diseñadas específicamente para adherirse a la raíz del cabello de los humanos. Además, un piojo solo puede vivir alrededor de un día fuera de la cabeza.¹

Mito: Puede usar remedios caseros como mayonesa para deshacerse de los piojos.

Hecho: No existe evidencia científica que afirme que los remedios caseros son tratamientos efectivos.⁷ Consulte a su proveedor de atención médica para discutir opciones de tratamientos adecuados, incluyendo productos con receta médica.

Referencias

1. Centers for Disease Control and Prevention. Frequently asked questions (FAQs). http://www.cdc.gov/parasites/lice/head/gen_info/faqs.html. Accessed April 20, 2017.
2. Pontius DJ. Demystifying pediculosis: school nurses taking the lead. *Pediatr Nurs*. 2014;40(5):226-235.
3. Meinking T, Taplin D, Vicaria M. Infestations. In: Schachner LA, Hansen RC, eds. *Pediatric Dermatology*. 4th ed. Mosby Elsevier; 2011:1535-1583.
4. Centers for Disease Control and Prevention. Epidemiology & risk factors. <http://www.cdc.gov/parasites/lice/head/epi.html>. Accessed April 20, 2017.
5. Centers for Disease Control and Prevention. Treatment. <http://www.cdc.gov/parasites/lice/head/treatment.html>. Accessed April 20, 2017.
6. Gellatly KJ, Krim S, Palenchar DJ, et al. Expansion of the knockdown resistance frequency map for human head lice (phthiraptera: pediculidae) in the United States using quantitative sequencing. *J Med Entomol*. 2016;1-7.
7. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Treatment frequently asked questions. http://www.cdc.gov/parasites/lice/ head/gen_info/faqs_treat.html. Accessed April 20, 2017.

La iniciativa educativa de aprendizaje acerca de los piojos ha sido posible gracias a la colaboración de Arbor Pharmaceuticals, LLC.

PP-NP-US-0292

 **arbor**
PHARMACEUTICALS, LLC


NASN
National Association of School Nurses



Bed Bugs in Schools

Guidance for Parents



Bed bugs can hitchhike from different locations into homes and schools. Education and preparation are the formula for success in dealing with bed bugs. Here are things you can do as a parent to keep bed bugs out of your child's school and your home.

Prevent Bed Bugs from Coming Home

- Limit the items your child brings home from school.
- Inspect items as they arrive from school.
- Keep school items like backpacks, books, and jackets in a single area of the home that is separate from the sleeping areas. If the school has reported problems with bed bugs, isolate them in a sealed plastic container.

A school is not an ideal place for bed bugs, but it can serve as a hub for their travel to other locations, including homes.

Keep Them Out of School

- Limit the items your child takes to school.
- Because backpacks and coats are the most common way for a bed bug to get a ride to school, put them in a dryer on high heat for 30 minutes weekly.
- Store freshly laundered clothing in sealed plastic bags or boxes until they are put on if you have problems with bed bugs in your home.

If You Spot a Bed Bug

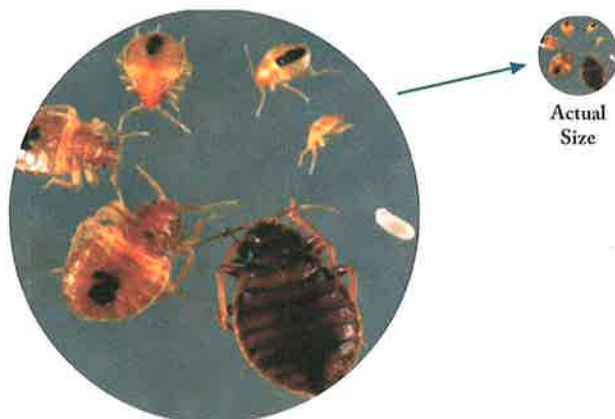
- Catch the suspected bed bug in a zip top bag or contain it under clear tape for identification.
- Many universities and pest management firms offer identification services.
- Arrange for an inspection by a pest management professional.
- Contact your school nurse so they can investigate within the school.

Bed bugs are not a sign of unhealthy living conditions. We can unknowingly bring them home from infested areas in clothes, shoes, backpacks and other items.

If You Have Bed Bugs at Home

- Put clothing, backpacks, shoes, bedding, and similar objects in a dryer at high temperature for 30 minutes.
- Vacuum bed bugs from cracks and crevices in furniture, equipment, walls, and floors.
- Eliminate clutter to reduce hiding places.
- Use a protective cover that encases mattresses and box springs and eliminates bed bug hiding spots.
- Install bed bug interceptors (devices placed under the legs of furniture to catch bed bugs and keep them from climbing the legs).
- Talk with a professional pest control company about non-chemical methods like heat treatment of rooms, furniture and other large items.
- If needed, use pesticides made specifically for bed bugs carefully according the label directions or hire a pest management professional.

Identification is Key!



Learn more at epa.gov/bedbugs



Chinches en las escuelas

Guía para padres



Las chinches pueden viajar desde distintas ubicaciones hasta los hogares y las escuelas. La información y la preparación son la fórmula perfecta para tratar con éxito el problema de las chinches. A continuación, se mencionan ciertas cosas que los padres pueden hacer para mantener las chinches alejadas de la escuela de sus hijos y del hogar.

Evitar que las chinches ingresen en la casa

- Limite los objetos que los niños llevan a su casa desde la escuela.
- Examine los objetos cuando llegan de la escuela.
- Conserve ciertos objetos, como mochilas, libros y chaquetas en un solo lugar de la casa que esté separado de los lugares donde se duerme. Si la escuela ha informado problemas con chinches, áisle los objetos en un recipiente plástico sellado.

La escuela no es el lugar ideal para las chinches.

Sin embargo, puede servir como punto de conexión para que las chinches viajen hacia otras ubicaciones, como las casas.

Cómo mantener las chinches fuera de la escuela

- Limite objetos que los niños llevan a la escuela.
- Debido a que las mochilas y los abrigos son la forma más común para que una chinche llegue a la escuela, colóquelos en una secadora con alto nivel de calor durante unos 30 minutos, una vez por semana.
- Guarde la ropa recién lavada en bolsas plásticas o cajas cerradas hasta que llegue el momento de usarlas o si tiene problemas debido a la presencia de chinches en su hogar.

Si ve una chinche

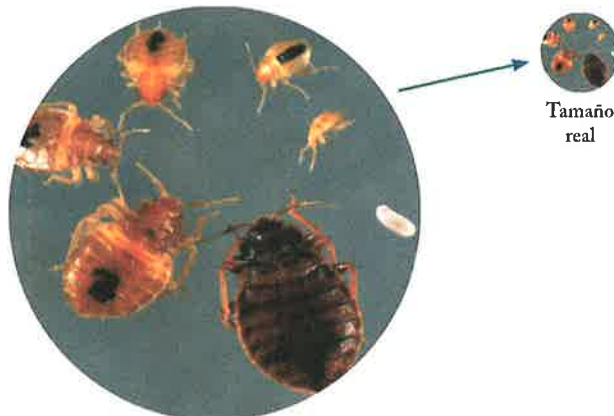
- Capture la chinche sospechosa en una bolsa con cierre superior o colóquela debajo de una cinta adhesiva transparente para su identificación.
- Muchas universidades y empresas de manejo/ control de plagas ofrecen servicios de identificación.
- Dispóngase que un profesional de control de plagas lleve a cabo una inspección.
- Comuníquese con la enfermera de la escuela para que pueda realizar una investigación más minuciosa en la escuela.

Las chinches no necesariamente indican que las condiciones de vida no sean saludables. Es posible que, sin saberlo, llevemos a casa chinches de áreas infectadas en las prendas, los zapatos, las mochilas u otro tipo de elementos.

Si hay chinches en su casa

- Coloque las prendas de vestir, las mochilas, los zapatos, la ropa de cama u objetos similares en una secadora a un alto nivel de temperatura durante unos 30 minutos.
- Aspire las chinches en rajaduras y hendiduras presentes en muebles, equipos, paredes y pisos.
- Elimine el desorden para reducir la cantidad de lugares en los que pueden esconderse.
- Utilice una funda protectora para cubrir los colchones y somieres, y eliminar escondites.
- Coloque interceptores de chinches (dispositivos que se colocan debajo de las patas de los muebles para atrapar las chinches y evitar que trepen por ellas).
- Consulte con una empresa profesional de control de plagas sobre la implementación de métodos no químicos, como el tratamiento con calor de habitaciones, muebles y otros grandes elementos.
- De ser necesario, use con cuidado pesticidas fabricados específicamente para chinches de acuerdo con las indicaciones de la etiqueta o contrate a un profesional de control de plagas.

¡La identificación es fundamental!



Para obtener más información, visite espanol.epa.gov/control-de-plagas