



**WEATHERFORD INDEPENDENT SCHOOL DISTRICT**

1100 Longhorn Drive  
Weatherford, Texas 76086  
817.598.2800

**Dr. Deborah Cron**  
Superintendent of Schools  
office 817.598.2800

October 23, 2007

Dear Weatherford ISD Parent and/or Guardian:

Our district is taking a proactive approach in educating both its students and school personnel about the various forms of staph infections. *Staphylococcus aureus*, or “staph,” is a common germ that many people carry in their nasal passages or on their skin with no ill effects, according to a report released this month by the Texas Department of State Health Services and Community Workgroup.

Outbreaks from a more serious strain of staph called methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) have been reported recently in school districts throughout the nation — and more importantly in the Dallas/Fort Worth areas. MRSA, also known as one of the “superbug” diseases, is a type of staph that has developed antibiotic resistance where certain types of prescribed medication are unable to kill the bacteria. Since staph is spread primarily by direct (skin-to-skin) human contact or by direct contact with drainage of someone who is carrying the bacteria, anyone with exposed wounds is at risk. MRSA may also occur less frequently through indirect contact with contaminated surfaces or items. Currently in our district, fewer than 10 cases have been reported, none of which are the MRSA strain.

Staph infections begin abruptly. Symptoms may include a large area of redness on the skin (it may look like a spider bite), swelling and pain, followed by a pustule, abscess, boil or carbuncle (red, lumpy sores filled with pus). If left untreated, staph can infect blood and bones, causing severe illness that requires hospitalization.

Although WISD’s custodial staff continues to provide exceptional service in disinfecting classrooms, hallways, cafeterias and restrooms on a daily basis, they have also been asked to take extra measures to help ensure a safe learning environment. These measures include daily cleanings of gymnasiums, dressing rooms, and other areas where staph can easily grow.

We ask your assistance to ensure that students and family members take the following precautions in order to help prevent skin infections:

- Encourage frequent hand washing with liquid soap and warm water
- Keep fingernails clean and clipped short
- Avoid contact with other people’s infections or anything contaminated by an infection
- Avoid sharing personal items such as razors, towels, deodorant, makeup or soap that touches the body
- Clean and disinfect objects (i.e. gym or sports equipment) before use
- Wash dirty clothes, linens and towels with hot water and laundry detergent
- Shower immediately after contact sports
- Keep open or draining sores and lesions clean and covered

If a child or family member should become infected with staph or MRSA at home, please wash bedding and clothes on a daily basis. Also, spray exposed items with a disinfectant (i.e., Lysol®).

Nurses are available at each campus throughout the district to help with questions about staph infections. However, those who exhibit any symptom as described above need to contact their family physician immediately. For additional information about staph infections, please visit the Texas Department of State Health Services website at <http://www.mrsaTexas.org/>, or the Centers for Disease Control and Prevention website at <http://cdc.gov/Features/MRSAinSchools/#q2>.

Thank you for your assistance with this important matter.

*Deborah Cron*

Deborah Cron, Ph.D.  
Superintendent



**WEATHERFORD INDEPENDENT SCHOOL DISTRICT**

1100 Longhorn Drive  
Weatherford, Texas 76086  
817.598.2800

**Dr. Deborah Cron**  
Superintendent of Schools  
office 817.598.2800

Octubre 23 de 2007

Estimados Padres de Familia del Distrito Escolar de Weatherford:

Nuestro distrito ha tomado un enfoque proactivo para educar tanto a los estudiantes como al personal de la escuela en lo concerniente a las diferentes variaciones de la infección por estafilococos. De acuerdo a un informe emitido por el departamento de servicios de salud y trabajo comunal del estado de Tejas, el *Staphylococcus aureus*, conocido como “staph” es un germen común que mucha gente porta en el pasaje nasal o en la piel sin ninguna consecuencia.

Recientemente se ha reportado contagio de una variación más peligrosa del germen *Staphylococcus aureus* que es resistente a la metilicina (MRSA por sus siglas en inglés) en distritos escolares a través de la nación incluyendo algunos en el área de Dallas/Ft. Worth. El MRSA, también conocido como “superbug” es una clase de estafilococo que ha desarrollado resistencia al antibiótico y por lo tanto ciertos tipos de medicamentos recetados son incapaces de matar la bacteria. Como ésta se transmite principalmente por contacto directo (piel-a-piel) o por contacto con fluidos corporales de una persona infectada, cualquier persona con heridas abiertas está en peligro de contagio. Aunque menos frecuentemente, el MRSA también se puede transmitir por contagio indirecto con superficies o cosas contaminadas. Hasta ahora en nuestro distrito se han reportado menos de diez casos, ninguno de los cuales ha sido de la variación MRSA.

La infección por estafilococo se manifiesta abruptamente. Algunos síntomas pueden incluir enrojecimiento en un área grande de la piel (similar a una mordida de araña), hinchazón y dolor, seguido por carbúnculos o abscesos con pústula (una roncha grande y roja llena de pus o materia). Si no se trata, esta bacteria puede infectar la sangre y los huesos causando enfermedad severa que requiere hospitalización.

Aunque el personal de aseo del distrito escolar continuamente presta un gran servicio desinfectando los salones, pasillos, cafeterías y baños, se ha solicitado tomar medidas extraordinarias para garantizar un ambiente en el que todos nuestros estudiantes estén seguros. Dichas medidas incluyen limpieza diaria de gimnasios, vestuarios y, en general, áreas donde el estafilococo pueda crecer fácilmente.

Por medio de la presente queremos solicitar su ayuda para asegurar que nuestros estudiantes y sus familias tomen las siguientes precauciones a fin de evitar infecciones de la piel:

- Lavarse frecuentemente las manos con jabón líquido y agua tibia
- Mantener las uñas limpias y cortas
- Evitar contacto con personas infectadas o cosas contaminadas con una infección
- Evitar compartir elementos personales tales como máquinas de afeitar, toallas, desodorantes, maquillaje o jabón de barra
- Limpiar y desinfectar objetos (i.e. equipo deportivo o de gimnasio) antes de usarlos
- Lavar la ropa sucia, tendidos y toallas con agua caliente y detergente
- Bañarse inmediatamente después de practicar deportes de contacto
- Mantener limpias y cubiertas las heridas, ampollas y lesiones cutáneas

Si un estudiante o un miembro de su familia se contagia con estafilococo o MRSA en casa por favor lave sábanas, cobijas y ropa diariamente. También limpie los objetos con un desinfectante (Lyasol®, por ejemplo).

Nuestras enfermeras están disponibles en todas las escuelas del distrito para aclarar dudas acerca de la infección por estafilococos. Sin embargo, si alguien en su familia exhibe los síntomas anotados anteriormente contacten de inmediato a su médico. Para mayor información acerca de la infección por estafilococo, visiten el sitio de internet del departamento de servicios de salud del estado de Tejas en <http://www.mrsaTexas.org/>, o el sitio de internet de los centros para prevención y control de enfermedades en <http://cdc.gov/Features/MRSAinSchools#q2>.

Les agradezco de antemano su colaboración con este asunto tan importante.

Atentamente,

Deborah Cron, Ph.D.  
Superintendente