

Actualización de la tuberculosis:

El martes 11 de octubre, el Departamento de Salud de Condado de Denton administró aproximadamente 270 pruebas de piel de la tuberculosis (TB) a estudiantes y al personal de la Preparatoria Denton. El personal del Departamento de Salud volvió el jueves a leer las pruebas.

Como era de esperar, un número extremadamente pequeño de reacciones positivas fueron identificados de las pruebas y no hay evidencia de un brote de la tuberculosis en la escuela. Debido a la cantidad mínima de reactores positivos, los resultados exactos no se darán a conocer para proteger la privacidad de los individuos. También, funcionarios de salud notaron que varios de los contactos cercanos del sospechoso caso inicial de tuberculosis tuvieron resultados negativos de la prueba de la piel.

Una reacción positiva a una prueba de tuberculosis de la piel sólo muestra que el individuo ha estado expuesto a tuberculosis en algún momento, pero no indica si el individuo tiene tuberculosis activa. Los individuos con una reacción positiva fueron referidos al próximo paso en el proceso de la prueba, una radiografía del tórax. Además, los medicamentos preventivos se iniciarán para los reactores positivos.

Los que tienen una reacción negativa recibirán la prueba de nuevo en 8 a 10 semanas con el fin de confirmar el resultado negativo. Esto será hecho como medida preventiva, siguiendo procedimiento estándar.

La tuberculosis (TB) es una enfermedad en el aire que afecta los pulmones, y también puede afectar otras partes del cuerpo. Los síntomas de TB incluyen una tos persistente, el dolor de pecho, debilidad o malestar, pérdida de peso, fiebre, y sudores nocturnos. La tuberculosis se propaga por medio de la exposición repetida y prolongada a una persona infectada.

Hay dos tipos de TB: éstas con infección latente de TB (LTBI) han estado expuestos a los microbios que causan tuberculosis, pero no se enferman ni muestran síntomas. Los individuos con LTBI no son contagiosos, porque los microbios no están activos. Sin embargo, los que se enferman con la enfermedad de tuberculosis tiene microbios activos de tuberculosis (TB), generalmente experimentan síntomas de la enfermedad, y son considerados contagiosos. Ambos tipos de tuberculosis (TB) son tratados con medicamentos y el resultado es casi siempre muy favorable.

Sólo éstos con exposición de cerca y prolongada (6 horas o más) a una persona con tuberculosis activa son considerados en riesgo para la tuberculosis. La prueba de la piel no es recomendada para personas sin exposición conocida a la tuberculosis (TB); en este caso, si la persona no tiene contacto cercano con el caso sospechoso.

Pueden encontrar información adicional acerca de la tuberculosis (TB) visitando los Centros para El Control y Prevención de Enfermedades en www.cdc.gov/TB. Para información local actualizada por favor, visite www.dentoncounty.com/health o www.dentonisd.org.