



# FENNVILLE PUBLIC SCHOOLS

"Educational Excellence, Community Atmosphere, Global Vision"

FIVE MEMORIAL DRIVE  
FENNVILLE, MICHIGAN 49408

September 29, 2025

**TO:** Fennville Public Schools Parents and Staff

**FROM:** Fennville Public Schools and Allegan County Health Department

**RE:** Person with Tuberculosis at Fennville High School

Dear Parents and Staff,

An individual at Fennville High School was recently diagnosed with active tuberculosis (TB). The Allegan County Health Department (ACHD) notified Fennville Public Schools (FPS), and a coordinated response has been initiated. This letter shares information about TB, steps FPS and ACHD are taking together, and recommendations for parents, students, and staff.

## What is TB?

- Tuberculosis (TB) is a disease caused by bacteria. Not everyone infected with TB bacteria becomes sick. As a result, two TB-related conditions exist: inactive TB infection (also known as latent TB) or active TB disease.
- Inactive TB is when a person does not have symptoms and cannot spread the illness.
- Treatment of inactive TB can prevent active TB disease from ever developing.
- Active TB disease is when a person has a positive TB test and signs or symptoms of the disease, such as cough, night sweats, weight loss, and abnormal chest X-ray. TB usually affects the lungs, but it can also affect other parts of the body, such as the brain, the kidneys, or the spine.
- Active TB can spread between people. Treatment of active TB treats the sick person and prevents further spread of TB to others.

## Information About TB

- TB is a disease caused by bacteria that is spread when a person with active TB coughs, talks, or sings.
- While active TB is contagious, it is not as easily spread as other illnesses, such as the cold or flu. People cannot get TB from shaking someone's hand, sharing food or drink, sharing toothbrushes, or school supplies, kissing, or touching bed linens or toilet seats.
- Extended periods of time in enclosed spaces are required for active TB to spread between people.

## What steps are ACHD and FPS taking?

FPS is working alongside the ACHD to develop an appropriate response plan, identify anyone who may have spent extended periods of time around the person with TB while they were contagious, provide testing opportunities, and provide additional information and support.

**What can you do as a parent or staff member?**

- Watch for further communication from FPS and ACHD.
- If you or your child is identified as being exposed to TB, you will be notified and recommended next steps will be provided.
- If you or your child are not identified as exposed to TB, no action is required on your part, and testing is not recommended. However, if you choose to seek testing for your peace of mind, you may contact your doctor or the ACHD.
- Monitor for TB signs and symptoms in yourself or your child. TB symptoms can be different than cold and flu. Active TB disease can cause a cough with or without blood, sweating at night, weight loss or inability to gain weight, low appetite, feeling tired, swollen glands, or chest pain, among others. These symptoms can start gradually and do not go away for months.
- If you or your child have these symptoms, contact your doctor.
- Please see the attached TB fact sheet accompanying this letter.

We understand this news may raise concerns, but please know although active TB can be a serious disease, it is a treatable condition. TB outbreaks are also uncommon in United States school settings. In any case, please note we are committed to both an individual’s right to privacy and protecting the health of all students and staff.

If you have any questions or concerns, please feel free to contact the Allegan Health Department

[communicabledisease@allegancounty.org](mailto:communicabledisease@allegancounty.org)

269-686-4546

In Partnership,



Albert Lombard, Superintendent  
Fennville Public Schools



Jacqueline Billette, Health Officer  
Allegan County Health Department



# FENNVILLE PUBLIC SCHOOLS

"Educational Excellence, Community Atmosphere, Global Vision"

FIVE MEMORIAL DRIVE  
FENNVILLE, MICHIGAN 49408

septiembre 29, 2025

**Para:** Padres y personal de las Escuelas Públicas de Fennville

**DE:** Escuelas Públicas de Fennville y Departamento de Salud del Condado de Allegan

**RE:** Persona con tuberculosis en la escuela secundaria de Fennville

Estimados padres y personal,

A una persona de Fennville High School se le diagnosticó recientemente tuberculosis activa (TB). El Departamento de Salud del Condado de Allegan (ACHD) notificó a las Escuelas Públicas de Fennville (FPS) y se inició una respuesta coordinada. Esta carta comparte información sobre la tuberculosis, los pasos que FPS y ACHD están tomando juntos y recomendaciones para padres, estudiantes y personal.

## ¿Qué es la tuberculosis?

- La tuberculosis (TB) es una enfermedad causada por bacterias. No todas las personas infectadas con la bacteria de la tuberculosis se enferman. Como resultado, existen dos afecciones relacionadas con la tuberculosis: la infección de tuberculosis inactiva (también conocida como tuberculosis latente) o la enfermedad de tuberculosis activa.
- La tuberculosis inactiva es cuando una persona no tiene síntomas y no puede propagar la enfermedad.
- El tratamiento de la tuberculosis inactiva puede prevenir el desarrollo de la enfermedad de tuberculosis activa.
- La enfermedad de tuberculosis activa es cuando una persona tiene una prueba de tuberculosis positiva y signos o síntomas de la enfermedad, como tos, sudores nocturnos, pérdida de peso y radiografía de tórax anormal. La tuberculosis generalmente afecta los pulmones, pero también puede afectar otras partes del cuerpo, como el cerebro, los riñones o la columna vertebral.
- La tuberculosis activa puede propagarse entre personas. El tratamiento de la tuberculosis activa trata a la persona enferma y previene una mayor propagación de la tuberculosis a otras personas.

## Información sobre la tuberculosis

- La tuberculosis es una enfermedad causada por bacterias que se propagan cuando una persona con tuberculosis activa tose, habla o canta.
- Si bien la tuberculosis activa es contagiosa, no se propaga tan fácilmente como otras enfermedades, como el resfriado o la gripe.  
Las personas no pueden contraer tuberculosis al estrechar la mano de alguien, compartir alimentos o bebidas, compartir cepillos de dientes o útiles escolares, besar o tocar la ropa de cama o los asientos del inodoro.
- Se requieren períodos prolongados de tiempo en espacios cerrados para que la tuberculosis activa se propague entre las personas.

## ¿Qué pasos están tomando ACHD y FPS?

FPS está trabajando junto con el ACHD para desarrollar un plan de respuesta adecuado, identificar a cualquier persona que pueda haber pasado largos períodos de tiempo cerca de la persona con tuberculosis mientras era contagiosa, brindar oportunidades de prueba y brindar información y apoyo adicionales.

## ¿Qué puede hacer como padre o miembro del personal?

- Esté atento a las comunicaciones adicionales de FPS y ACHD.
- Si se identifica que usted o su hijo están expuestos a la tuberculosis, se le notificará y se le recomendarán los próximos pasos.
- Si usted o su hijo no están expuestos a la tuberculosis, no se requiere ninguna acción de su parte y no se recomienda realizar pruebas. Sin embargo, si elige buscar pruebas para su tranquilidad, puede comunicarse con su médico o con el ACHD.
- Controle los signos y síntomas de la tuberculosis en usted o en su hijo. Los síntomas de la tuberculosis pueden ser diferentes a los del resfriado y la gripe. La enfermedad de tuberculosis activa puede causar tos con o sin sangre, sudoración por la noche, pérdida de peso o incapacidad para aumentar de peso, falta de apetito, sensación de cansancio, glándulas inflamadas o dolor en el pecho, entre otros. Estos síntomas pueden comenzar gradualmente y no desaparecer durante meses.
- Si usted o su hijo tienen estos síntomas, comuníquese con su médico.
- Consulte la hoja informativa adjunta sobre TB que acompaña a esta carta.

Entendemos que esta noticia puede generar preocupaciones, pero sepa que aunque la tuberculosis activa puede ser una enfermedad grave, es una afección tratable. Los brotes de tuberculosis también son poco comunes en los entornos escolares de los Estados Unidos. En cualquier caso, tenga en cuenta que estamos comprometidos tanto con el derecho de un individuo a la privacidad como con la protección de la salud de todos los estudiantes y el personal.

Si tiene alguna pregunta o inquietud, no dude en comunicarse con el Departamento de Salud de Allegan [communicabledisease@alleganconty.org](mailto:communicabledisease@alleganconty.org)

269-686-4546

En asociación,



Albert Lombard, Superintendente

Jacqueline Billette, Oficial de Salud

**Escuelas Públicas de Fennville**

**Departamento de Salud del Condado de Allegan**

# TUBERCULOSIS (TB)

## FACT SHEET



ALLEGAN COUNTY  
**HEALTH**  
Department

**Last Revised:** June 2025

Tuberculosis (TB) is a treatable bacterial disease that is spread from person to person through the air. TB usually infects the lungs but can affect other parts of the body as well. TB is spread through the air when a person with active TB disease coughs, sneezes, talks, or sings.

While TB is contagious, it's not as easily spread as other illnesses, such as the flu or cold. People cannot get TB from shaking someone's hand, sharing food or drink, sharing toothbrushes or school supplies, kissing, or touching bed linens or toilet seats.

### What are the symptoms of TB?

TB of the lungs may include cough, chest pain, and/or coughing up blood. The general symptoms of TB disease include feeling sick or weak, weight loss, fever, chills, and night sweats.

### What is the difference between latent TB infection (LTBI) and TB disease?

#### Persons with latent TB infection:

- Have no symptoms and do not feel sick
- Cannot spread TB to others
- Usually have a positive IGRA or TST
- Normal chest x-ray

#### Persons with active TB disease:

- May have symptoms that include prolonged cough, chills/fever, unexplained weight loss, chest pain, weakness, and night sweats
- May spread TB to others
- Usually have a positive IGRA or TST
- Often have an abnormal chest x-ray

### How to screen for TB

To determine if a person has been exposed to TB, a **tuberculin skin test (TST) or an Interferon-Gamma Release Assay (IGRA) blood test** is conducted, along with a questionnaire.

For the TST, a small amount of solution is injected under the skin on the forearm, and 48 to 72 hours later, a health care worker checks for a reaction on the arm. For the IGRA, a single blood draw is needed, and the results are generally available within a week.

### What does it mean to have a “positive” IGRA TB blood test or “positive” TB skin test?

A positive IGRA blood test or a positive reaction to a TB skin test means that a person has been exposed to the bacteria that cause TB. Additional testing and an assessment are needed to determine if the person has latent infection or active TB disease. Approximately **10%** of people with latent TB infection will progress to active TB disease at some point in their lives.



This fact sheet is not a substitute for physician advice. Consult your healthcare provider for health concerns, contact your local office for general inquiries, or use the QR code for more information.



[CommunicableDisease@allegancounty.org](mailto:CommunicableDisease@allegancounty.org)



269-686-4546

# TUBERCULOSIS (TB)

## HOJA INFORMATIVA

Última revisión: junio de 2025



ALLEGAN COUNTY  
**HEALTH**  
Department

La tuberculosis (TB) es una enfermedad bacteriana tratable que se transmite de persona a persona a través del aire. Generalmente, la TB infecta los pulmones, pero también puede afectar otras partes del cuerpo. La TB se propaga por el aire cuando una persona con TB activa tose, estornuda, habla o canta.

Aunque la tuberculosis es contagiosa, no se propaga tan fácilmente como otras enfermedades, como la gripe o el resfriado. Las personas no pueden contraer tuberculosis por estrechar la mano, compartir comida o bebida, compartir cepillos de dientes o útiles escolares, besar o tocar la ropa de cama o el inodoro.

### ¿Cuáles son los síntomas de la tuberculosis?

La tuberculosis pulmonar puede incluir tos, dolor en el pecho o expectoración con sangre. Los síntomas generales de la tuberculosis incluyen náuseas o debilidad, pérdida de peso, fiebre, escalofríos y sudores nocturnos.

### ¿Cuál es la diferencia entre la infección tuberculosa latente (ITBL) y la enfermedad tuberculosa?

#### Personas con infección de tuberculosis latente:

- No se puede transmitir la tuberculosis a otras personas.
- Generalmente tienen un IGRA o TST positivo
- Radiografía de tórax normal

#### Personas con enfermedad de tuberculosis activa:

- Puede tener síntomas que incluyen tos prolongada, escalofríos/fiebre, pérdida de peso inexplicable, dolor en el pecho, debilidad y sudores nocturnos.
- Puede transmitir la tuberculosis a otras personas
- Generalmente tienen un IGRA o TST positivo
- A menudo tienen una radiografía de tórax anormal

### Cómo detectar la tuberculosis

Para determinar si una persona ha estado expuesta a la tuberculosis, se realiza una prueba cutánea de tuberculina (TST) o un análisis de sangre mediante ensayo de liberación de interferón gamma (IGRA), junto con un cuestionario.

Para la prueba de la tuberculina (PTS), se inyecta una pequeña cantidad de solución bajo la piel del antebrazo y, entre 48 y 72 horas después, un profesional de la salud verifica si hay alguna reacción en el brazo. Para la prueba IGRA, se requiere una sola extracción de sangre y los resultados suelen estar disponibles en una semana.

### ¿Qué significa tener un resultado “positivo” en una prueba de sangre IGRA para tuberculosis o una prueba cutánea de tuberculosis “positiva”?

Un resultado positivo en una prueba de sangre IGRA o una reacción positiva en una prueba cutánea de tuberculosis significa que una persona ha estado expuesta a la bacteria que causa la tuberculosis. Se requieren pruebas adicionales y una evaluación para determinar si la persona tiene una infección latente o tuberculosis activa. Aproximadamente el 10 % de las personas con infección de tuberculosis latente desarrollarán tuberculosis activa en algún momento de su vida.



Esta hoja informativa no sustituye el consejo médico. Consulte con su profesional de la salud si tiene alguna inquietud, comuníquese con su consultorio local para consultas generales o utilice el código QR para obtener más información.



[CommunicableDisease@allegancounty.org](mailto:CommunicableDisease@allegancounty.org)



269-686-4546