



Tuberculosis y VIH

¿Qué sucede cuando una persona tiene tanto TB y VIH?

Cuando el sistema inmunológico de una persona está dañado, infección de TB puede llegar a ser “activa” y causar la enfermedad TB. La enfermedad de TB es una enfermedad definitoria de SIDA para las personas infectadas por el VIH.

Al igual que muchas otras infecciones, TB es más grave en alguien con el VIH:

- Cuando las personas sanas consiguen una infección de TB, solo uno de cada diez conseguirá la enfermedad TB un su vida.
- Cuando las personas infectadas por el VIH son infectadas con el germen de TB, uno de cada tres personas conseguirá la enfermedad de TB dentro de un año.

La prueba cutánea de TB puede ser falsamente negativa cuando una persona tiene TB y VIH porque el sistema inmunológico está dañado por el VIH. Una persona con VIH deberá ser evaluada para TB lo más antes posible después de que la infección del VIH es diagnosticada.

Para asegurar terapia eficaz, personas con VIH e infección de TB tendrán que recibir tratamiento preventivo de TB por terapia preventiva directamente observada (DOPT por sus siglas en ingles). DOPT es cuando el personal del departamento de salud del condado observa al paciente tomando los medicamentos de TB en un lugar y tiempo acordado.

¿Debería estar preocupado por la adquisición de TB de alguien que está infectado por el VIH?

Una persona con la enfermedad de TB puede propagar la infección de TB a otros, tengan o no el VIH. Una persona con TB y SIDA no pueden propagar la infección de TB más fácilmente que alguien con solamente la enfermedad de TB. Sin embargo, personas infectadas con VIH son más propensas a desarrollar la enfermedad de TB si son infectadas con TB.

¿Qué son “gérmenes de TB anormales”?

Gérmenes de TB anormales son gérmenes similares al germen de TB pero la infección con ellos no se puede propagar de persona a persona. Estos gérmenes son adquiridos por el polvo, agua, alimentos, leche o ciertos animales por inhalación de partículas o ingestión de gérmenes o contaminando un corte en la piel. Estos gérmenes pueden causar enfermedad en personas con infección de VIH o SIDA.