



Hechos acerca del Sífilis

¿Qué es el sífilis?

La infección del sífilis es una infección de transmisión sexual causada por la bacteria *Treponema pallidum*.

¿Qué tan común es el sífilis?

En el 2000, las cifras del sífilis llegaron a los niveles más bajos reportados, desde 1941. Comenzando el 2001, sin embargo, las cifras de sífilis han aumentado anualmente. En el 2013, el número total de casos (en todos los periodos) fueron los más altos desde 1996. De 2012 a 2013, hay un incremento del 13.1 de casos totales.¹ La mayoría de los casos de sífilis primaria y secundaria en el 2013 (75%) fueron asociados con hombres que tiene sexo con hombres (HSH). En el 2013 la tasa mayor de sífilis fue encontrada en hombres de entre 20-29 años. En el 2013, 20% de todos los diagnósticos de nuevos casos fueron en personas jóvenes de 15-24 años.² Los bebés que pueden ser infectados si su madre tiene sífilis, tiene también mayores infecciones de sífilis en años recientes. Las cifras de sífilis congénital aumentaron de nuevo en el 2013.¹

¿Cómo se propaga el sífilis?

La infección de sífilis se puede transmitir vía sexual vaginal, anal y oral. También se puede transmitir por contacto piel con piel. Si una mujer tiene la infección de sífilis mientras está embarazada, lo puede transmitir a su bebé antes de que nazca. El sífilis se puede transmitir a otras personas durante periodos primarios, secundarios y latentes (ver abajo).

¿El sífilis causa síntomas?

Se le ha llamado constantemente al sífilis “El gran imitador” porque sus síntomas se parecen a los de otras enfermedades. Por lo tanto, ha sido difícil diagnosticar el sífilis en el pasado, basado en los síntomas.

El primer periodo del sífilis se le llama sífilis primaria. Durante la sífilis primaria pueden aparecer una o varias irritaciones llamados chancros, en todo el cuerpo. Estas llagas aparecen usualmente en los genitales, pero pueden ser encontradas cerca de la boca o en otra parte de la piel que tuvo contacto con la persona infectada. Los chancros son úlceras indoloras que tienen las esquinas levantadas. Los chancros se quitan sin medicina después de 3 a 6 semanas. Si la persona infectada no se da cuenta de que tiene sífilis y se trata, la infección pasa al segundo periodo, que se llama sífilis secundaria.

La sífilis secundaria ocurre cuando los chancros se curan o poco después de que se curen e involucra síntomas parecidos a los de la gripe y sarpullido. El sarpullido se ve diferente dependiendo de cada persona, pero muchas veces tienen manchas en las palmas y plantas de los pies. También pueden aparecer lesiones dentro de la boca y alrededor de los genitales. Si la infección de sífilis no es tratada en este periodo, progresa hacia el tercer periodo llamado el periodo latente.

En el periodo temprano latente, no hay síntomas, pero la infección sigue presente en el cuerpo. Para este momento, la infección se ha propagado a diferentes partes del cuerpo.



...Continuación de sífilis

Sin tratamiento, la infección de sífilis puede progresar hacia el periodo tardío latente, también conocido como sífilis terciaria.

Durante el periodo terciario, el daño a largo plazo de la infección del sífilis se empieza a notar. Una persona infectada puede empezar a notar daño cerebral y nervioso, daño de corazón, daño de vasos sanguíneos, y otros efectos en el cuerpo. Los síntomas dependen de la parte del cuerpo en donde la infección de sífilis haya dañado.

¿Existen tratamientos disponibles para el sífilis?

El sífilis es tratado con antibióticos, como la penicilina. Una dosis puede tratar el sífilis en periodos tempranos, pero se necesitan más dosis para infecciones de sífilis que llevan más tiempo. El daño hecho al cuerpo antes del tratamiento de la infección puede ser permanente.

¿Qué complicaciones pueden resultar del sífilis?

El sífilis puede dañar al corazón, los vasos sanguíneos, el cerebro, los nervios, los ojos, los huesos, las articulaciones, el hígado y otros órganos. Hasta puede causar la muerte. En el 2015 hubo un incremento en sífilis ocular (del ojo), que puede desarrollarse en ceguera permanente.³ Las mujeres infectadas con sífilis estando embarazadas tienen mayor riesgo de un aborto o muerte fetal. Si un bebé nace con sífilis y no tiene tratamiento temprano, el bebé está en riesgo de tener convulsiones, desarrollar otros problemas y la muerte.

¿La infección de sífilis afecta a la propagación de VIH?

Cuando una persona tiene infección de sífilis, tienen más riesgo de adquirir VIH de una pareja sexual infectada. El sífilis puede aumentar las posibilidades de contraer VIH 2 a 3 veces más.⁴ Un estudio demuestra un incremento de 4 veces mayor de contraer VIH en hombres con sífilis que tienen sexo con hombres.⁵

¿Se puede prevenir la infección de sífilis?

Sí, la infección de sífilis se puede prevenir abstiniéndose de actividad sexual hasta que la persona mantenga una relación de por vida, mutuamente monógama con una persona no infectada. Las mujeres embarazadas deben de hacerse pruebas de infección de sífilis para prevenir la transmisión del sífilis a sus bebés.

Referencias:

1. Centers for Disease Control and Prevention, "2013 STD Surveillance Syphilis", <http://www.cdc.gov/std/stats13/syphilis.htm>, retrieved Jan 2015
2. Centers for Disease Control and Prevention, "Sexually Transmitted Infections Among Young Americans," <http://www.cdc.gov/std/products/infographics.htm>, retrieved Jan 2015.
3. Center for Disease Control & Prevention, "Clinical Advisory: Ocular Syphilis in the United States,"

<http://www.cdc.gov/std/syphilis/clinicaladvisoryos2015.htm>, retrieved 4/3/2015

4. Sexton J, Garnett G, Rottingen JA. Metaanalysis and metaregression in interpreting study variability in the impact of sexually transmitted diseases on susceptibility to HIV infection. *Sex Transm Dis* 2005;32(6):351-357.
5. Xu JJ, Zhang M, Brown K, et al. Syphilis and HIV seroconversion among a 12-month prospective cohort of men who have sex with men in Shenyang, China. *SexTransm Dis* 2010, 37(7):432-439.

Medical Institute for Sexual Health

www.medinstitute.org

©2015