



7ª SEMANA DE CONHECIMENTO



Tuberculose

28/10 a 01/11



Autor(res)

Luiz Gustavo De Paiva Nunes
Maria Cristina Ambrózio De Miranda Dos Santos
Hiago Augusto Da Silva Oliveira
Beatriz Dos Santos
Larissa De Jesus Ramos Da Silva
Thainara Luz Da Silva
Silvana Santos Fagune

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

Resumo

A tuberculose é transmitida pela respiração, através da eliminação de aerossóis produzidos pela tosse, fala ou espirro de uma pessoa com tuberculose ativa, sem tratamento; e inalação de aerossol por uma pessoa suscetível. Estima-se que durante um ano, numa comunidade, uma pessoa com tuberculose pulmonar e/ou laríngea ativa, sem tratamento, possa infectar em média 10 a 15 pessoas. A tuberculose não se espalha através de objetos comuns. As bactérias que se instalam nas roupas, lençóis, copos e talheres são difíceis de se espalhar pelo ar e, portanto, não desempenham um papel importante na transmissão de doenças. Com o início do tratamento, a transmissão tende a diminuir gradativamente e em geral, após 15 dias, o risco de transmissão da doença diminui bastante. As bactérias que causam a tuberculose são sensíveis à luz solar e a circulação do ar permite a propagação de partículas infecciosas. Portanto, locais ventilados e com luz natural direta reduzem o risco de transmissão. A etiqueta da tosse, que inclui cobrir a boca com o antebraço ou um gorro ao tossir, também é uma medida importante a ser considerada para prevenir doenças.