

Contato domiciliar de paciente bacilífero previamente tratado para tuberculose tem indicação de quimioprofilaxia (tratamento para infecção latente)?

Área temática: Apoio ao Tratamento

Descritores: Atenção Primária à Saúde; quimioprofilaxia; tuberculose

Não existe indicação de tratamento de infecção latente de tuberculose (ILTB) em pacientes tratados previamente para tuberculose. Também não é necessário realizar prova tuberculínica nesses pacientes. Entretanto, é importante excluir doença ativa por meio da investigação de sintomas, realização de exame de escarro e radiografia de tórax.

Existem ainda duas outras situações em que não se recomenda o tratamento da ILTB: contatos de tuberculose multirresistente e gestantes. Em contatos de tuberculose multirresistente, após exclusão de tuberculose ativa, deve-se acompanhar mensalmente o paciente durante dois anos, com avaliação clínica e radiológica semestral a procura de sinais e sintomas de tuberculose.

Em gestantes, recomenda-se postergar o tratamento da ILTB para após o parto, exceto em gestantes com infecção pelo HIV, para as quais se recomenda o tratamento após o primeiro trimestre.

REFERÊNCIAS

GETAHUN, H. et al. Latent mycobacterium tuberculosis infection. **New England Journal of Medicine**, Boston, v. 372, n. 22, p. 2127–2135, 2015.

HORSBURGH, C. R. **Treatment of latent tuberculosis infection in HIV-uninfected adults**. Waltham (MA): UpToDate, 2016.

Disponível em:

<<http://www.uptodate.com/contents/treatment-of-latent-tuberculosis-infection-in-hiv-uninfected-adults>>. Acesso em: 18 fev 2016.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Manual de recomendações para o controle de tuberculose no Brasil**. Brasília: Ministério da Saúde, 2011.

BRASIL. Ministério da Saúde. Nota técnica n. 04/2014/CGPNCT/DEVIT/SVS/MS. Brasília: Ministério da Saúde, 2014.

WORLD HEALTH ORGANIZATION. Guidelines on the management of latent tuberculosis infection. Geneva: WHO, 2015. Disponível em: <http://www.who.int/tb/publications/lbti_document_page/en/>. Acesso em: 14 nov. 2017.