

TOSSE POR MAIS DE 03 SEMANAS? CUIDADO!! PODE SER

TUBERCULOSE

O que é Tuberculose?

É uma doença infecciosa e contagiosa, causada por uma bactéria do complexo Mycobacterium. A espécie mais importante é o M. tuberculosis (bacilo de Kock) que ataca principalmente os pulmões.

Como se transmite?

Através do ar, por meio de gotículas contendo os bacilos expelidos por um doente ao tossir, espirrar ou falar.

Principais Sintomas?

Tosse, febre, cansaço, emagrecimento e suores noturnos.

Como se prevenir?

IMUNIZAÇÃO: A vacina BCG confere proteção contra as formas graves da doença (meningite tuberculosa e tuberculose miliar).

Tratamento

A TB é uma doença curável em quase 100% dos casos sensíveis ao esquema básico, se respeitada à associação adequada, dose correta e uso por tempo adequado. O tratamento está disponível de forma gratuita e universal no Sistema Único de Saúde (SUS).

Tuberculose e COVID

Não há recomendações específicas para prevenção do COVID-19 para as pessoas em tratamento da TB, sendo aplicáveis todas as medidas já recomendadas pelo Ministério da Saúde.

Tuberculose e HIV/AIDS

O HIV é considerado um dos maiores fatores de risco para desenvolvimento da TB. Os indivíduos que convivem com HIV tem até 28 vezes mais chance de desenvolver a TB.

Todos os casos diagnosticados de TB devem ser testados para HIV, pois a co-infecção TB/HIV representa risco maior de agravamento e óbito. Os casos de HIV positivos para TB devem ser encaminhados ao Serviço de Atenção Especializada (SAE) para o tratamento de TB e início oportuno da TARV (terapia antirretroviral).

A Tuberculose é a primeira causa de morte entre as pessoas que vivem com HIV.

Comitê Estadual de Tuberculose

Participe das reuniões do Comitê, instância colegiada de caráter consultivo e propositivo, que realiza ações de comunicação, mobilização e advocacy da TB.

TUBERCULOSE TEM CURA

Diagnosticar, tratar e curar.

Procure a Unidade de Saúde mais próxima da sua casa.

Informações:

Coordenação Estadual de Tuberculose
Fone: (91) 4006-4850