

TUBERCULOSE

O QUE É ?

É uma doença contagiosa causada pelo bacilo de Koch.

SINAIS DA DOENÇA

Tosse há mais de 3 semanas (com ou sem catarro), febre baixa, geralmente ao final do dia, cansaço físico, fraqueza, perda de peso e suor noturno.

COMO SE TRANSMITE ?

A transmissão se dá pelo ar quando a pessoa doente tosse, espirra ou fala.

COMO SE TRATA ?

O tratamento tem duração de 6 meses e não pode ser interrompido. Os remédios são oferecidos pelo SUS - Sistema Único de Saúde, nas UBS - Unidades Básicas de Saúde. É recomendado que o tratamento seja supervisionado. Com apenas 2 semanas de tratamento, o paciente começa a melhorar e não transmite mais a doença, podendo voltar às suas atividades normais.

CO-INFECÇÃO TB/HIV

O QUE É?

É quando a pessoa que vive com HIV e/ou Aids é infectada pelo bacilo de Koch, a bactéria que causa a tuberculose. Isso acontece quando a pessoa está com a imunidade baixa e a bactéria se aproveita desse momento. As pessoas que vivem com HIV e/ou AIDS têm maior risco de adoecer de tuberculose, por isso é importante fazer o PPD (Teste Tuberculínico) e conversar com os profissionais de saúde a respeito. Se o PPD for positivo, é recomendado o tratamento preventivo (profilaxia) para que não adoça de tuberculose.

COMO SE TRATA?

Se a pessoa for diagnosticada com tuberculose deve realizar teste para HIV. E se a pessoa for diagnosticada com HIV, deve realizar teste para tuberculose. O tratamento para pessoas com coinfeção TB/HIV está disponível pelo SUS nos SAEs (Serviço de Atenção Especializada) para apoio as pessoas vivendo com tuberculose, HIV/AIDS e deve ser acompanhada por profissionais de saúde, para evitar a interrupção do tratamento e cuidar dos efeitos colaterais.

HIV

O QUE É ?

É uma infecção que afeta o sistema responsável pela defesa do organismo.

COMO TRANSMITE ?

- Por meio do sexo sem prevenção (não utilização da camisinha ou outros métodos de prevenção).
- Uso da mesma seringa ou agulha por mais de uma pessoa;
- Uso de instrumentos não esterilizados, que cortam e furam;
- A mãe com HIV/AIDS pode transmitir para o filho na gestação, no parto e na amamentação, mas a infecção do bebê pode ser evitada se for feito o diagnóstico precoce e o tratamento.

COMO SE TRATA ?

O tratamento é feito com antirretrovirais e acompanhamento por profissional da saúde, pelo SUS, no SAE - Serviço de Atenção Especializada.

MOBILIZAÇÃO SOCIAL

Para defesa dos direitos é necessária a Mobilização Social.

Por que fazer Mobilização Social para o controle da coinfeção Tuberculose/HIV e ou AIDS?

- Porque Tuberculose além de doença física, é uma doença social e precisa de todos para o seu controle.
- Porque o setor da Saúde não pode ser o único responsável pelo tratamento e cura.
- Para afastar a discriminação, o preconceito e o estigma.
- A Mobilização Social é fundamental para a garantia de direitos.

O estímulo e fortalecimento da sociedade civil para o controle social da Tuberculose garantem a promoção da saúde, ajudam na prevenção, assistência e recuperação dos doentes.

O Controle da Tuberculose só é possível com a sensibilização e participação da sociedade organizada em parceria com agentes e gestores da saúde e com os demais setores, toda a intersetorialidade.

UM CONJUNTO DE LEIS GARANTEM O ACESSO À INFORMAÇÃO E O DIREITO A SAÚDE

As leis internacionais, a Constituição Brasileira e outras leis específicas garantem a Saúde.

O Ministério da Saúde reconhece a Tuberculose como doença social e numa ação intersetorial estabeleceu a Instrução Normativa entre SUS e SUAS (Sistema Único de Assistência Social) para apoio aos portadores da doença, facilitando o acesso aos direitos e melhores resultados no tratamento e cura.

"As pessoas precisam saber que tem direitos e os responsáveis precisam saber que tem obrigações". (Curso DHAA-2007)

Projeto: Ações Colaborativas TB/HIV

Realização :



www.facebook.com/redepaulistatb/
email: redepaulistatb@yahoo.com.br

Apoio:



TUBERCULOSE TEM CURA!



HIV/AIDS TEM TRATAMENTO