

Tosse por mais de duas semanas é um sinal de tuberculose

A transmissão do bacilo é feita pelas vias respiratórias

Colaboradora: Daniela Severiano - 21.03.2013



O programa Saúde em Questão do dia 21 de março recebeu Regina Rocha Gomes de Lemos, enfermeira, técnica do controle de tuberculose da COVISA, para falar sobre tuberculose.

A tuberculose é uma doença infectocontagiosa causada por uma microbactéria chamada Bacilo de Koch. O bacilo entra no organismo pelas vias respiratórias, atingem os alvéolos e envolvem as células de defesa. Se a pessoa estiver com a imunidade baixa, os bacilos se multiplicam; mas caso o sistema imunológico não falhe neste mecanismo, os bacilos permanecem no corpo sob controle.

Segundo Regina, a transmissão só se dá por via respiratória. Quando uma pessoa que tenha tuberculose pulmonar tosse, fala ou espirra, elimina o bacilo da tuberculose. Ao eliminá-lo no ar, qualquer pessoa que esteja próxima pode respirar e aquele bacilo penetra no pulmão.

As unidades básicas de saúde (UBS) fazem uma busca ativa de casos e detectam pessoas com tuberculose. O sintoma mais comum é a tosse por mais

de duas ou três semanas. Após o diagnóstico, o paciente tem um tratamento supervisionado por um profissional da saúde, que observa se a pessoa está ou não tomando os medicamentos.

Há também a distribuição de vale transporte para garantir que o paciente vá até a unidade de saúde tomar a medicação e de cestas básicas para aqueles que cumprirem o tratamento mensal.

Além da tosse, outros sintomas da tuberculose são febre principalmente durante a tarde, sudorese noturna e emagrecimento excessivo.