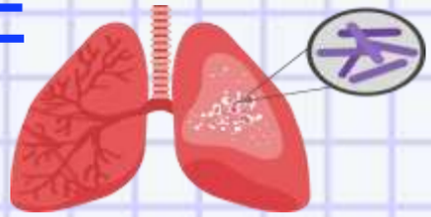


TUBERCULOSE



FATO OU FAKE



1

Tuberculose é coisa do passado!



Apesar de estar controlada em alguns países, a tuberculose (TB) continua sendo um importante problema de saúde pública mundial. Estima-se que em 2019, no mundo, cerca de dez milhões de pessoas desenvolveram TB e 1,2 milhão morreram devido à doença.

2

A tuberculose é uma das doenças infecciosas que mais matam no mundo!



Antes da pandemia da COVID-19, a tuberculose era considerada a doença infecciosa que mais mata na atualidade, sendo responsável por mais mortes que a malária e o HIV/AIDS.

3

A tuberculose é transmitida pelo compartilhamento de objetos como copos, talheres e roupas de cama.



A tuberculose é uma doença de transmissão aérea, ou seja, que se transmite pelo ar, especialmente em ambientes mal ventilados e mal iluminados. Não ocorre a transmissão pelo contato com a saliva ou com objetos de uso pessoal.

4

A tuberculose ainda pode ser transmitida no início do tratamento.



A transmissão da doença acontece enquanto o paciente não se tratar. Com 15 dias de medicação, a chance é pequena, mas existe, e com 30 dias é quase nula.

5

Tuberculose é uma doença exclusiva dos pulmões!



A doença acomete principalmente os pulmões, mas pode afetar outros órgãos também, como intestino, rim, pele, ossos e olhos.

6



Qualquer tosse prolongada é tuberculose!



A tuberculose é uma das possibilidades e não a única. A tosse com duração de 3 ou mais semanas é um dos sintomas principais, acompanhada ou não de febre ao final da tarde, suor noturno e emagrecimento. Ao notar estes sintomas, um médico deverá ser consultado para realização de exames e, se diagnosticado, iniciar o tratamento.



7

A tuberculose tem cura!



Desde a década de 50 existe tratamento para a tuberculose. Ao longo das últimas décadas, o tratamento tornou-se melhor e mais efetivo. O tratamento é gratuito e disponível no Sistema Único de Saúde (SUS).

8

Na ausência de sintomas, pode-se interromper o tratamento.



Para que a cura seja assegurada é fundamental completar o tratamento, que dura, no mínimo, seis meses. Interromper o uso dos medicamentos antes do período estipulado pela equipe de saúde pode causar complicações, recidivas da doença e mesmo a multidrogarresistência, que complica seriamente o tratamento da TB.

9

Somente pessoas com HIV/AIDS têm tuberculose.



Embora seja comum de acontecer, a AIDS diminui as defesas do corpo e, portanto, as chances de desenvolver tuberculose são mais altas. Porém não podemos colocar como exclusividade. No Brasil, menos de 10% das pessoas que têm tuberculose estão infectadas pelo HIV.

10

Tuberculose tem ligação com baixas condições socioeconômicas.



Baixas condições socioeconômicas podem ser sinônimo de aglomerações (ônibus e metrô, por exemplo), o que facilita a transmissão da doença, e de desnutrição, que eleva a possibilidade de desenvolvê-la.

