

Informe sobre Tuberculose (TB)

A tuberculose (TB) é um dos desafios de saúde mais urgentes do mundo e uma das 10 principais causas de morte – no entanto é uma doença tratável e curável.

Uma das metas dos Objetivos para o Desenvolvimento Sustentável (SDG) para 2030 é acabar com a epidemia global de tuberculose. A "*End TB Strategy*" da Organização Mundial da Saúde, aprovada pela Assembleia Mundial de Saúde em 2014, prevê uma redução de 90% na mortalidade por TB e uma redução de 80% na taxa de incidência de tuberculose até 2030, em comparação com 2015. Ver a End TB Strategy aqui: <http://www.who.int/tb/strategy/en/>

Carga global da TB:

Um terço da população mundial está infectado com TB.

Em 2015, havia 10,4 milhões de novos casos de TB em todo o mundo. Ao redor de 60% destes foram em apenas seis países: Índia, Indonésia, China, Nigéria, Paquistão e África do Sul.

Em 2015, um total de 1,8 milhões de pessoas morreu por TB. A tuberculose é uma das 10 principais causas de morte do mundo, classificada como superior ao HIV e à malária. Mais de 95% das mortes por TB ocorrem em países de baixa e média renda.

A TB ocorre em todos os lugares - mas a maioria dos casos ocorre na Ásia (61%) e na África (26%).

Quem corre mais risco:

- Cerca de 1 milhão de crianças (0-14 anos de idade) adoeceram com tuberculose em 2015.
- Cerca de 210.000 crianças morreram por tuberculose em 2015 (incluindo 40.000 com HIV),
-



- A TB é o principal assassino de pessoas com HIV. Ao redor de 35% das mortes entre pessoas soropositivas são diretamente relacionadas à infecção tuberculosa.
- Uma pessoa vivendo com HIV é cerca de 26 a 31 vezes mais propensa a desenvolver TB ativa.
- O consumo de tabaco aumenta consideravelmente o risco de TB e morte. Mais de 20% dos casos de TB em todo o mundo são atribuíveis ao tabagismo.

Resistência à droga:

Aproximadamente 480.000 pessoas desenvolveram tuberculose multirresistente (TB-MDR) em 2015, com 9,5% contraindo tuberculose resistente aos fármacos (XDR-TB). Em todo o mundo, apenas 52% dos pacientes com TB-MR e 28% com TB-XDR são tratados com sucesso.

A carga da MDR-TB cai em grande parte em três países - China, Índia e Federação Russa - que juntos representam quase a metade dos casos globais.

Brechas de tratamento e financiamento:

Dos 10,4 milhões de novos casos estimados de tuberculose em 2015, apenas 6,1 milhões foram detectados e notificados - totalizando uma disparidade de 4,3 milhões de casos.

A taxa global de redução dos casos de tuberculose permaneceu estática em 1,5% em 2015 - isto precisa ser acelerado para 4-5% até 2020, a fim de manter a End TB Strategy no rumo certo.

Em 2015, o investimento em cuidados e prevenção da tuberculose nos países de renda baixa e média caiu quase US \$ 2 bilhões menos que os US \$ 8,3 bilhões necessários em 2016. Isso é contrário ao objetivo global de acelerar o avanço contra a TB.



A batalha para acabar com a TB está avançando:

O tratamento contra a tuberculose salvou 49 milhões de vidas entre 2000 e 2015.

Globalmente, o número de mortes por tuberculose caiu 22% entre 2000-2015.

Todos os valores citados são para 2015, que são os últimos dados gravados. Os números citados devem ser creditados a:

Relatório Global para a Tuberculose 2016, pub. Organização Mundial da Saúde:
http://www.who.int/tb/publications/global_report/en/

