

A EPIDEMIA GLOBAL DO TABACO

CONSUMO DE TABACO

Há mais de um bilhão de fumantes no mundo.¹

- Em âmbito global, 21% dos adultos fumam atualmente (36% homens; 7% mulheres).¹
 - 32% dos homens em países de alta renda, 38% em países de média renda e 30% dos homens em países de baixa renda são fumantes.¹
 - 17% das mulheres em países de alta renda, 4% em países de média renda e 3% das mulheres em países de baixa renda são fumantes.¹
- O consumo de cigarros e o uso de outros produtos de tabaco está aumentando no mundo em desenvolvimento em função do crescimento populacional e do marketing da indústria do tabaco.

CONSEQUÊNCIAS RELACIONADAS AO TABACO

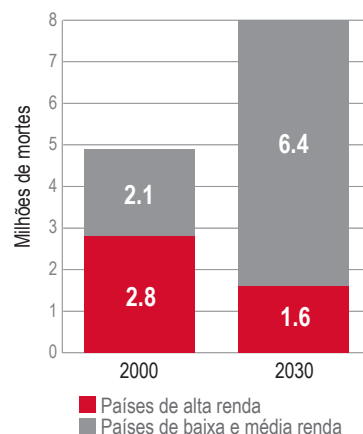
100 milhões de pessoas morreram pelo uso de tabaco no século 20. Se a tendência atual continuar, um bilhão de pessoas morrerá por causa do uso de tabaco no século 21.²

- O consumo de tabaco mata até metade dos usuários da vida toda.³ Em média, os fumantes perdem 15 anos de vida.⁴
- O tabaco mata mais de 7 milhões de pessoas todos os anos.⁵ Até 2030, o número de mortes aumentará para 8 milhões por ano.³
- Doenças relacionadas ao tabaco representam 1 em cada 10 mortes de adultos no mundo. Até 2030, 80% das mortes serão em países de baixa e média renda.³

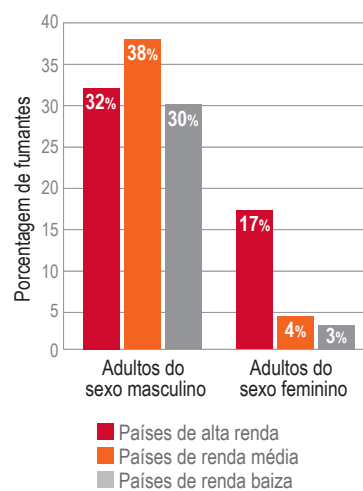
CUSTOS RELACIONADOS AO TABACO

- Estima-se que o fumo cause US\$ 1.4 trilhões em prejuízos econômicos todos os anos.⁶
- Os custos associados a doenças relacionadas ao tabaco são extremamente altos. Os custos econômicos totais associados ao fumo representam 1,8% do PIB global, e os gastos com saúde atribuíveis ao fumo representam 5,7% dos gastos totais com saúde.²
 - Nos Estados Unidos, os custos anuais com cuidados de saúde relacionados ao tabagismo chegam a US\$170 bilhões.⁶
 - O custo econômico total do fumo foi de US\$ 28,9 bilhões na China em 2008;⁷ US\$ 16,3 bilhões no Canadá em 2012;⁸ e US\$ 1,2 bilhão no Vietnã em 2011.⁹
- Doenças relacionadas ao tabaco e a mortalidade prematura impõem altos custos de produtividade à economia em função de trabalhadores doentes e daqueles que morrem prematuramente em idade economicamente ativa. Oportunidades econômicas perdidas em países em desenvolvimento altamente populosos serão particularmente graves, pois o consumo de tabaco é alto e está aumentando nessas áreas.⁴
 - Custos globais indiretos do fumo estão estimados em cerca de US\$1 trilhão, quase dois terços dos quais são devidos a mortalidade prematura.⁶
 - Na Ucrânia, a perda de produtividade em função de mortalidade prematura associada ao fumo é de no mínimo US\$ 3 bilhões ao ano.¹¹
- A produção de tabaco é prejudicial ao meio ambiente:
 - As plantas de tabaco são especialmente vulneráveis a várias pragas e doenças, levando os agricultores a aplicar grandes quantidades de produtos químicos e pesticidas que prejudicam a saúde humana e o meio ambiente.²
 - A limpeza do terreno para o cultivo e as grandes quantidades de madeira necessárias para curar o tabaco causam desmatamento intenso, ao ritmo de cerca de 200.000 hectares por ano.²

Mortes por fumo em países de alta e baixa e média renda (em 2000 e 2030)³



Incidência de fumo em países de alta, média e baixa renda (por sexo)¹



1. WHO Report on the Global Tobacco Epidemic, 2017: The MPOWER package. Geneva: World Health Organization; 2017. 2. U.S. NCI and WHO. The Economics of Tobacco and Tobacco Control. NCI Tobacco Control Monograph 21. NIH Publication No. 16-CA-8029A. Bethesda: U.S. DHSS, NIH, NCI, and Geneva: WHO; 2016. 3. Eriksen M et al. The Tobacco Atlas. Fifth Ed. Atlanta, GA: American Cancer Society; 2015. 4. WHO Report on the Global Tobacco Epidemic, 2011: The MPOWER package. Geneva: World Health Organization; 2011. 5. WHO Report on the Global Tobacco Epidemic, 2008: The MPOWER package. Geneva: World Health Organization; 2008. 6. Campaign for Tobacco-free Kids. Toll of Tobacco in the United States of America. <https://www.tobaccofreekids.org/assets/factsheets/0072.pdf>. 7. Yang L et al. Economic costs attributable to smoking in China: update and an 8-year comparison, 2000-2008. Tobacco Control; 2011; 20(4): 266-272. 8. Dobrescu A et al. The costs of tobacco use in Canada, 2012. Ottawa: The Conference Board of Canada, 2017. 9. Anh PTH et al. Direct and indirect costs of smoking in Vietnam. Tobacco Control. 2014 December 15;0:1-5. 10. Ross H. Economic and public health impact of 2007-2010 tobacco tax increases in Ukraine. Tobacco Control. 2012 June;21:429-435.