



A American Cancer Society divulga as últimas estatísticas globais de câncer; Espera-se que os casos de câncer aumentem para 35 milhões em todo o mundo até 2050

4 de abril de 2024

O relatório também mostra que o câncer do colo do útero é a principal causa de morte por câncer entre as mulheres em 37 países, principalmente na África Subsaariana, e menos de 1 em cada 6 meninas elegíveis foram vacinadas contra o HPV em todo o mundo



 [Fotos \(1\)](#)

ATLANTA, 4 de abril de 2024 — A [American Cancer Society](#) (ACS) divulgou hoje Global Cancer Statistics, 2024, o relatório da organização sobre fatos e tendências globais sobre o câncer. De acordo com os resultados, estima-se que 20 milhões de casos de câncer foram recentemente diagnosticados em 2022 e 9,7 milhões de pessoas morreram da doença em todo o mundo. Até 2050, prevê-se que o número de casos de câncer atinja 35 milhões.

Este importante relatório, de autoria de pesquisadores da ACS e da Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer (IARC), é publicado hoje na [CA: A Cancer Journal for Clinicians](#), juntamente com uma publicação complementar amigável ao consumidor, [Global Cancer Facts & Figures 5th Edition](#). Os estudos se baseiam nas estimativas mundiais de incidência e mortalidade por câncer produzidas pelo IARC, a agência de câncer da Organização Mundial da Saúde (OMS).

“Esse aumento nos casos de câncer projetados até 2050 se deve apenas ao envelhecimento e ao crescimento da população, assumindo que as taxas de incidência atuais permaneçam inalteradas”, disse [o Dr. Hyuna Sung](#), cientista sênior, vigilância do câncer na American Cancer Society e coautora do relatório. “Notavelmente, a prevalência dos principais fatores de risco, como consumo de dieta não saudável, inatividade física, consumo pesado de álcool e tabagismo, está aumentando em muitas partes do mundo e provavelmente exacerbará a carga futura do câncer, sexteto quaisquer intervenções em larga escala.”

Outras descobertas importantes do relatório incluem:

- Todos os dias em 2022, aproximadamente 1.800 mulheres foram diagnosticadas com câncer do colo do útero e quase 1.000 mulheres morreram da doença em todo o mundo. O câncer do colo do útero continua sendo a principal causa de morte por câncer em mulheres em 37 países da África Subsaariana e na América Latina. As taxas de incidência são mais altas em Eswatini, Zâmbia, Malawi, Zimbábue e Tanzânia (65 a 96 por 100.000), 10 a 16 vezes maiores do que nos Estados Unidos (6 por 100.000).
- Globalmente, apenas 15% das meninas elegíveis receberam a vacina contra o papilomavírus humano (HPV), com cobertura variando de 1% na Ásia Central e do Sul a 86% na Austrália e Nova Zelândia. Da mesma forma, apenas 36% das mulheres em todo o mundo foram submetidas ao rastreamento de câncer do colo do útero com disparidades substanciais entre os países. Por exemplo, apenas 4% das mulheres elegíveis para o rastreamento foram rastreadas para câncer do colo do útero na Etiópia, em comparação com quase 100% das mulheres na Suécia e na Holanda.
- Muitos países de baixa renda têm altas taxas de mortalidade por câncer, apesar da baixa incidência de câncer, em grande parte devido à falta ou serviços inadequados de detecção e tratamento precoces. Por exemplo, a taxa de mortalidade por câncer de mama é duas vezes maior na Etiópia do que nos Estados Unidos (24 versus 12 por 100.000), apesar de uma taxa de incidência 60% menor na Etiópia (40 versus 100 por 100.000).
- O câncer de pulmão é o câncer mais comumente diagnosticado e a principal causa de morte por câncer em geral e em homens em todo o mundo, com quase 2,5 milhões de casos (1 em 8 cânceres) e 1,8 milhão de mortes (1 em 5 mortes). Nos homens, é seguido por cânceres de próstata e colorretal para incidência e por câncer de fígado e colorretal para mortalidade. Nas mulheres, no entanto, o câncer de mama é o câncer mais comumente diagnosticado e a principal causa de morte por câncer, seguido pelos cânceres de pulmão, colorretal e colo do útero.

“Com mais da metade das mortes por câncer em todo o mundo sendo potencialmente evitáveis, a prevenção oferece a estratégia mais econômica e sustentável para o controle do câncer”, disse [o Dr. Ahmedin Jemal](#), vice-presidente sênior de vigilância e ciência da equidade em saúde da American Cancer Society e autor sênior do estudo. “Só a eliminação do uso do tabaco poderia prevenir 1 em cada 4 mortes por câncer ou aproximadamente 2,6 milhões de mortes por câncer anualmente.”

"Entender a carga global do câncer é fundamental para garantir que todos tenham a oportunidade de prevenir, detectar, tratar e sobreviver ao câncer", disse [o Dr. Karen E. Knudsen](#), CEO da Sociedade Americana do Câncer. "Esses dados fornecem informações sobre tendências e áreas potenciais para intervenção e podem ajudar a priorizar os esforços de descoberta em todo o mundo. Ao financiar pesquisas, defender a mudança e apoiar diretamente os pacientes, juntos podemos causar um impacto duradouro nas mais de 200 doenças que chamamos de câncer."

A pesquisadora da ACS, [Rebecca Siegel](#), foi coautora do relatório. [Chenxi Jiang](#) contribuiu para o estudo.

###

Sobre a Sociedade Americana do Câncer

A American Cancer Society é uma organização líder de combate ao câncer com a visão de acabar com o câncer e o conhecemos, para todos. Por mais de 100 anos, temos melhorado a vida das pessoas com câncer e suas famílias como a única organização que combate o câncer por meio de advocacia, pesquisa e apoio ao paciente. Estamos comprometidos em garantir que todos tenham a oportunidade de prevenir, detectar, tratar e sobreviver ao câncer. Para saber mais, visite [cancer.org](#) ou ligue para nossa linha de ajuda 24 horas por dia, 7 dias por semana, pelo telefone 1-800-227-2345. Conecte-se conosco no [Facebook](#), [Twitter](#) e [Instagram](#).

Para mais informações: American Cancer Society, Anne.Doerr@cancer.org

SALA DE NOTÍCIAS EM CASA

CONTATOS DE RELAÇÕES COM A MÍDIA

[NOVOS LANÇAMENTOS](#)

NOSSA LIDERANÇA EXECUTIVA

NOSSOS PESQUISADORES

MÍDIA SOCIAL

ALERTAS DE NOTÍCIAS

SITE PROTEGIDO POR SENHA EM EMBARGO

O QUE CAUSA CÂNCER?