

# Casos de câncer devem crescer 75% no mundo até 2030

01/06/12 - O número de pessoas com câncer deve crescer mais de 75% no mundo todo até 2030, aumento provocado principalmente pela adoção de estilos de vida considerados insalubres e "ocidentalizados" em países pobres. Esse foi o resultado de estudo divulgado Agência Internacional para a Pesquisa do Câncer (AIPC), com sede em Lyon, ligada à Organização Mundial da Saúde (OMS).

[Siga a SECTI-AM no Twitter](#)

Segundo os especialistas, a melhora na qualidade de vida dos países pobres, nas próximas décadas, terá como contrapartida um aumento nos casos de câncer associados a alterações na alimentação, sedentarismo e outros hábitos nocivos. Os cânceres de mama, próstata e colorretal devem ser os de maior aumento.

"O câncer já é a principal causa de mortes em muitos países de alta renda e deve se tornar uma grande causa de morbidade (doença) e mortalidade nas próximas décadas em todas as regiões do mundo", disse Freddie Bray, da seção de informação sobre o câncer da AIPC.

Esse foi o primeiro estudo a examinar como as taxas atuais e futuras do câncer podem variar entre países ricos e pobres, conforme as medições definidas pelo índice de desenvolvimento humano (IDH) da Organização das Nações Unidas (ONU).

Os pesquisadores descobriram que os países mais subdesenvolvidos, principalmente da África Subsaariana, têm mais casos de câncer ligados a infecções, especialmente o câncer de colo do útero, mas também de fígado, estômago e sarcoma de Kaposi.

Já países mais ricos, como Grã-Bretanha, Austrália, Rússia e Brasil, têm mais casos associados ao tabagismo, como o câncer de pulmão, à obesidade e à má alimentação.

Os pesquisadores disseram que a melhoria na qualidade de vida dos países menos desenvolvidos provavelmente levará a uma redução nos cânceres relacionados à infecção, mas que provavelmente haverá um crescimento nos tipos hoje associados a nações mais ricas.

Eles previram que países de renda média, como China, Índia e África do Sul, podem ter um aumento de 78% nos casos de câncer até 2030.

Nos países menos desenvolvidos, o aumento no número de casos pode chegar a 93%, mostrou o estudo publicado no jornal "Lancet Oncology".

O estudo usou dados da Globocan, um banco de dados compilado pela AIPC com estimativas sobre a incidência e mortalidade decorrente do câncer em 2008, em 184 países.

Os pesquisadores definiram como os padrões dos tipos de câncer mais comuns variam segundo quatro níveis de desenvolvimento humano e então usaram essas conclusões para projetar como o câncer deve afetar cada tipo de país nos próximos 18 anos.

Os sete tipos de câncer mais comuns no mundo são: pulmão, mama, colorretal, estômago, próstata, fígado e colo do útero.

Fonte: G1/Reuters