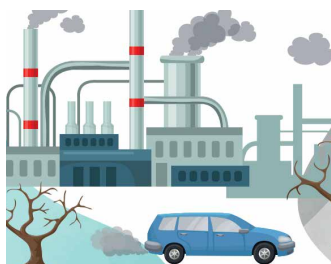


Cartilha relaciona risco de câncer a poluição do ar

A Coordenação de Prevenção e Vigilância (CONPREV) produziu a cartilha *Poluição do ar, câncer e outras doenças: o que você precisa saber*, na qual aborda os riscos ao meio ambiente e à saúde humana relacionados à qualidade ruim do ar. A publicação tem 17 páginas e faz um alerta para a chance do desenvolvimento de tumores no pulmão e na bexiga como consequência da exposição aos poluentes atmosféricos. O conteúdo traz também medidas efetivas de prevenção.



Nove em cada 10 pessoas no mundo respiram ar poluído, o que aumenta de 20% a 30% o risco de desenvolver um tumor pulmonar

A Organização Mundial da Saúde (OMS) divulgou em 2021 uma estimativa de 7 milhões de mortes prematuras a cada ano no planeta atribuídas à poluição do ar. Entre as causas dos óbitos estão doenças cardíacas, respiratórias e câncer. A cartilha mostra que nove em cada 10 pessoas no mundo respiram

ar poluído, o que aumenta de 20% a 30% o risco de desenvolver um tumor pulmonar. Já no que diz respeito ao meio ambiente, a publicação destaca como as chuvas ácidas afetam o solo usado na agricultura, aumentam a perda da biodiversidade e contaminam a água.

A responsável pela área técnica Ambiente, Trabalho e Câncer, Ubirani Otero, afirma que tanto ambientes abertos quanto fechados precisam ter boa qualidade do ar. Para isso, é necessário o monitoramento contínuo da poluição como forma de reduzi-la. “O câncer é uma doença multifatorial e a combinação da exposição ambiental e dos fatores genéticos pode contribuir para o aumento da doença na população”, ressaltou.

Entre os principais agentes poluidores estão as queimadas, os vapores produzidos em cozinhas e a fumaça da queima de combustíveis, chaminés, indústrias e produtos do tabaco.

+ MAIS NA INTERNET: Conheça a cartilha na íntegra em <https://www.inca.gov.br/publicacoes/cartilhas/poluicao-do-ar-cancer-e-outras-doencas-o-que-voce-precisa-saber>

RECONHECIMENTO

INCA é o grande vencedor do prêmio Marcos Moraes

O INCA foi contemplado em todas as categorias no prêmio Marcos Moraes, que fomenta iniciativas inovadoras voltadas para o controle do câncer no Brasil. Em Cuidados Paliativos, os três primeiros lugares foram do HC IV.

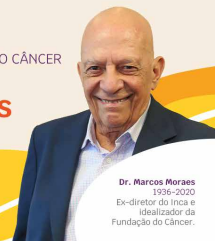
Em 1º lugar, o ganhador foi *Pioneirismo na assistência e pesquisa científica no contexto da pandemia: incorporação da tecnologia para realização de visitas virtuais como componente da humanização da assistência a pacientes em cuidados paliativos oncológicos e Covid-19 e pesquisa clínica epidemiológica nesse novo cenário*; em 2º lugar, *Incorporação do teleatendimento para pacientes com câncer avançado em tempos de pandemia: estratégia de acompanhamento dos serviços de assistência ambulatorial e domiciliar da Unidade de Cuidados Paliativos do Instituto Nacional de Câncer (INCA)*; e em 3º lugar, *Cuidados paliativos versus cuidados de saúde usuais nos últimos 30 dias de vida de pacientes com câncer avançado em uma unidade de referência nacional de atenção oncológica: estudo de*



PRÊMIO MARCOS MORAES
DE PESQUISA E INOVAÇÃO PARA O CONTROLE DO CÂNCER

Conheça os finalistas e vencedores.

A premiação fomenta iniciativas inovadoras voltadas para o controle do câncer no Brasil



diagnóstico e de intervenção para promoção da qualidade de morte.

Em Promoção da Saúde e Prevenção do Câncer, o 1º e o 2º lugares foram de projetos de profissionais do INCA, com os trabalhos *A movimentação completa dos braços após cirurgia de câncer de mama é segura: resultados de um ensaio clínico randomizado* e *Prevalência das mutações em genes de predisposição ao melanoma familiar nos pacientes do INCA*. Na categoria Iniciativas para o controle do câncer, servidores do INCA também tiveram seus trabalhos contemplados. Foram premiados em 1º lugar *Câncer de mama triplo-negativo: avaliação de fatores clínicos e biomarcadores tumorais*; e, em 2º lugar, *Rastreamento de alterações moleculares em pacientes com retinoblastoma como complemento do aconselhamento genético*.

Conheça a lista completa dos escolhidos com seus respectivos autores em <https://premiomarcosmoraes.com.br/resultado-2021/>.