

Câncer de pele não melanoma relacionado ao trabalho

NO BRASIL

entre 2020 e 2022

83.770
homens e
93.170
mulheres

por ano serão
afetadas por esse
tipo de câncer

É o câncer

que mais ocorre

em homens e mulheres.

VOCÊ SABIA?

Áreas de sombra reduzem em até **50%** a intensidade das radiações UV.

CÂNCER DE PELE, OCUPAÇÕES E ATIVIDADES ECONÔMICAS



Pescadores



Ambulantes



Salva-vidas

TRABALHADORES MAIS EXPOSTOS

Trabalhadores com atividades ao ar livre e os que atuam em

- indústria de inseticidas, herbicidas, dessecantes de algodão, fungicidas, desfolhantes e esterilizantes de solo (quando forem produtos químicos à base de arsênico)
- aplicação de agrotóxicos arsenicais
- tratamento de madeira
- indústrias de fundição não ferrosas

- fabricação de vidros
- indústria de eletrônicos
- produção e manuseio de óleo mineral não tratado
- metalurgia
- produção e manuseio de alcatrão de carvão
- refinamento do petróleo
- limpeza de chaminés
- bombeiros

Agricultores



Pedreiros

Agentes de saúde



PRINCIPAIS AGENTES CANCERÍGENOS NO TRABALHO

- Radiação solar
- Arsênico e seus compostos (agente químico utilizado na conservação de madeira, preparação de agrotóxicos, na produção de metais não ferrosos, na fabricação de vidros, na indústria de eletrônicos)
- Alcatrão de carvão (piche)
- Creosoto (óleo que contém hidrocarbonetos aromáticos policíclicos, utilizado na conservação de madeira, estruturas ferroviárias, postes, mourões para cercas rurais, esteios e vigas)
- Óleo mineral não tratado
- Óleo de xisto (utilizado na indústria petroquímica)
- Refino de petróleo
- Fuligem

PRINCIPAIS SINAIS DE SUSPEITA DE CÂNCER DE PELE



Feridas que não cicatrizam

Manchas que coçam, sangram ou descamam

Sinais de nascença ou pintas que mudam de tamanho, forma ou cor

Surgimento de manchas, pintas ou sinais

RECOMENDAÇÕES PARA EMPREGADORES SOBRE REDUÇÃO DA EXPOSIÇÃO SOLAR NO TRABALHO

- Planejar os horários de trabalho com a redução de atividades externas nos horários de pico solar
- Fornecer Equipamento de Proteção Individual (EPI) sempre que o trabalhador estiver executando atividades ao ar livre. São considerados EPIs: roupas, chapéu, óculos com FPS e protetor solar para o corpo e lábios
- Prover ambientes com sombras: instalação de toldos, plantação de árvores, uso de marquises de prédios, entre outros
- Informar aos trabalhadores sobre os perigos da exposição à radiação solar, incluindo: o próprio risco de exposição, como preveni-la e os sinais e sintomas de superexposição

Saiba mais em: www.inca.gov.br