

## Fatores de risco profissional para cancro do pulmão

Os agentes que podem levar a cancro do pulmão incluem os seguintes:

Agentes com provas suficientes de associação	Agentes com provas limitadas de
a cancro do pulmão	associação a cancro do pulmão
Produção de alumínio	Arte em vidro, recipientes em vidro
-	e artigos prensados (fabrico de)
Arsénio e compostos inorgânicos de arsénio	Combustível de biomassa (principalmente
	madeira), emissões interiores provenientes
	da combustão doméstica
Amianto (todas as formas)	Fabrico de elétrodos de carbono
Berílio e compostos do berílio	Toluenos alfa-clorados e cloreto de
	benzoílo (exposições combinadas)
Éter bis-clorometilo	Cobalto metálico com carboneto de
	tungsténio
Éter de clorometilo e de metilo (grau técnico)	Creosotos
Cádmio e compostos do cádmio	Escape dos motores, diesel
Compostos do crómio (VI)	Frituras, emissões de altas temperaturas
Carvão, emissões interiores provenientes	Inseticidas sem arsénio (exposição
da combustão doméstica	profissional por pulverização e aplicação)
Gaseificação do carvão	Processos de impressão
Breu de alcatrão de hulha	2,3,7,8-tetraclorodibenzo-para-dioxina
Produção de coque	Fumos de soldadura
Extração de hematite (subterrânea)	
Fundições de ferro e aço	
MOPP (mistura de vincristina-prednisona-iperite	
de azoto-procarbazina)	
Compostos de níquel	
Pinturas	
Plutónio	
Rádon-222 e respetivos produtos de decaimento	
Indústria da produção de borracha	
Pó de sílica, cristalino	
Fuligem	
Mostarda de enxofre	
Fumo de tabaco, secundário	
Tabagismo	
Raios X, radiação gama, névoas ácidas,	
inorgânicos fortes	