

Профессиональные факторы риска рака легких

К факторам, которые могут привести к раку легких, относится следующее:

Агенты с достаточными доказательствами	Агенты с ограниченными
связи с раком легких	доказательствами связи с раком легких
Производство алюминия	Художественное стекло, стеклотара
	и прессованные изделия (производство)
Мышьяк и неорганические соединения	Биомассовое топливо (в основном
мышьяка	древесина), выбросы в атмосферу
	от сжигания в домашних хозяйствах
Асбест (все формы)	Производство угольных электродов
Бериллий и соединения бериллия	Альфа-хлорированные толуолы и
	бензоилхлорид (комбинированное
	воздействие)
бис(хлорметил)эфир	Металлический кобальт с карбидом
	вольфрама
Хлорметилметиловый эфир (технический)	Креозоты
Кадмий и соединения кадмия	Выхлоп двигателя, дизель
Соединения хрома (VI)	Жарка, выбросы от высокой
	температуры
Уголь, выбросы в атмосферу от сжигания	Инсектициды, не содержащие мышьяк
в домашних хозяйствах	(профессиональное воздействие при
	распылении и применении)
Газификация угля	Процессы печати
Каменноугольный пек	2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин
Производство кокса	Сварочный дым
Добыча гематита (подземная)	
Литье чугуна и стали	
МОРР (смесь винкристина-преднизолона-	
азотистого иприта-прокарбазина)	
Соединения никеля	
Покраска	
Плутоний	
Радон-222 и продукты его распада	
Резиновая промышленность	
Пыль кремнезема, кристаллического	
Сажа	
Иприт сернистый	
Табачный дым, пассивное курение	
Курение табака	
Рентгеновское излучение, гамма-излучение,	
кислотные туманы, сильные неорганические	