

Risikoberufe für ein berufsbedingtes Blasenkarzinom*

Berufe, die vor mehr als 15 Jahren über einen Zeitraum von mehreren Jahren ausgeübt wurden

- Aluminiumelektrolysearbeiter (Söderberg-Verfahren)
- Arbeiter im Säurebau
- Betonsanierung
- Chemiarbeiter- Umgang mit einem der nachfolgenden Stoffe:
4-Aminodiphenyl (4-Aminobiphenyl),
4-Chlor-o-toluidin, Aromatische Amine, Auramin,
Azofarbstoffe, β -Naphthylamin (2-Naphthylamin),
Beizen für Holz, Benzidin, Chlordimeform, Farben,
Farbstoffe, Kreosot, Magenta, o-Toluidin,
Papierfarbstoffe, Pech, Teer
- Chemischreiniger vor 1990
- Dachdecker mit Flachdacharbeiten
- Drucker
- Erdölraffineriearbeiter
- Färber
- Farbstoffherstellung/-verarbeitung (z.B. Textil-, Leder-,
Papier-, Haarfarben)
- Fliesenleger mit Epoxydharzanwendung
- Friseur vor 1980
- Former
- Gießereiarbeiter
- Gummiherstellung/-verarbeitung
- Holzimprägnierer (Carbolineum, teerhaltige
Imprägnierungsmittel)
- Industriefußbodenherstellung/-verarbeitung
- Kabelherstellung/-entsorgung (Gummi-Isolierung)
- Kokereiarbeiter
- Kunststoffherstellung
- Lackierer (einschließlich Spritzlackierer)
- Lederverarbeitung
- Maler vor 1965
- Parkettleger mit Epoxydharzverwendung
- Schornsteinfeger
- Schreiner (Umgang mit Beizen und Lacken)
- Sprengstoffarbeiter mit TNT- oder DNT- Umgang
- Steinkohlenbergbau unter Tage
- Straßenbauer (Abtragen und Neubau von
Schwarzdecken)
- Teer/Teerproduktherstellung/-verarbeitung
- Vulkaniseur

*auch: Anlagenreiniger und Reparaturschlosser bzw. Laborant in einem der nachfolgend erwähnten Tätigkeitsbereiche oder regelmäßiger Aufenthalt in einem der nachfolgend erwähnten Tätigkeitsbereiche

Risikoberufe für Frauen

Ein erhöhtes Risiko für die Entstehung eines Urothelkarzinoms der Harnblase wird in der Literatur vereinzelt angegeben für:

- Apothekerinnen
- Gärtnerinnen
- Kellnerinnen
- Baumalerinnen
- Chemiarbeiterinnen
- Schneiderinnen
- Elektrikerinnen
- Arbeiterinnen in der:
 - o Textil- und Bekleidungsindustrie
 - o Druck- und Computerindustrie
 - o in Brauereien und der Getränkeproduktion
 - o Metallverarbeitung und
 - o in der Landwirtschaft.

Risikostoffe für ein berufsbedingtes Blasenkarzinom

Stoffe, mit denen vor mehr als 15 Jahren über einen Zeitraum von mehreren Jahren gearbeitet wurde

- 4- Aminodiphenyl (4- Aminobiphenyl)
- 4- Chlor-o-toluidin
- ANTU Nagetierbekämpfungsmittel
- Aromatische Amine
- Auramin
- Azofarbstoffe
- β -Naphthylamin (2- Naphthylamin)
- Beizen für Holz
- Benzidin
- Bitumen gemischt mit Teer
- Carbolineum
- Chlordimeform
- Dieselabgase in geschlossenen Räumen
- Epoxidharze
- Farben
- Farbstoffe
- Haarfärbemittel
- Kabelummantelung
- Kokereigas
- Kreosot
- Kühlschmiermittel
- Lacke
- Magenta
- o-Toluidin
- Papierfarbstoffe
- Pech
- Schweißsprühspray
- Teer
- Tetrachlorethylen („Per“)
- Tripchlorethylen („Tri“)
- Verbrennungsprodukte
- Zweikomponentenkleber

Arbeitsstoffe für die chemisch induzierte Karzinogenese

Aromatische Amine der Kategorie 1

- Benzidin
- 2-Naphthylamin
- 4-Aminodiphenyl
- 4-Chlor-o-Toluidin (4-Chlor-2-Methylanilin)
- o-Toluidin

Aromatische Amine der Kategorie 2

- 6-Amino-2-ethoxynaphthalin
- o-Aminoazotoluol
- 2-Amino-4-nitrotoluol
- Auramin
- p-Chloranilin
- 2,4-Diaminoanisol
- 4,4'-Diaminodiphenylmethan
- 3,3'-Dichlorbenzidin
- 3,3'-Dimethoxybenzidin (o-Dianisidin)
- 3,3'-Dimethylbenzidin (o-Tolidin)
- 3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethan
- Hydrazobenzol
- p-Kresidin
- 2-Methoxyanilin (o-Anisidin)
- 4,4'-Methylen-bis-(2-chloranilin)
- 4,4'-Methylen-bis-(N,N-dimethylanilin)
- [bis-4-(dimethylamino)phenylmethanon] (Michlers Keton)
- 4,4'-Oxydianilin
- 4,4'-Thiodianilin
- 2,4-Toluylendiamin
- 2,4,5-Trimethylanilin
- 2,4-Xylidin

Azofarbstoffe

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe in hohen Konzentrationen

Dinitrotoluol- haltige Sprengstoffe

Cyclophosphamid

Phenazetin

Nitrosamine

Zigarettenkonsum