**Anexa nr.1**

**la Regulamentul sanitar**

 **privind modul de cercetare şi**

 **confirmare a diagnosticului de**

 **boală (intoxicaţie) profesională**

**Lista bolilor profesionale**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **BOALA** | **LISTA FACTORILOR DE RISC PROFESIONAL** |
| 1. **Boli ale aparatului respirator**
 |
| 1.1 | Silicoză | Dioxid de siliciu liber cristalin |
| 1.2 | Silicotuberculoză  | Silicoză combinată cu tuberculoză |
| 1.3 | Pneumoconioza minerului | Pulberi de mină |
| 1.4 | Aluminoză pulmonară | Pulberi de aluminiu |
| 1.5 | Berilioză  | Beriliu  |
| 1.6 | Pneumoconioze cauzate de alte pulberi anorganice  | Antimoniu = stibiu (stibioza), bariu (baritoza), caolin (caolinoza), fibre minerale artificiale, mică (micatoza), nefelină – apatită, olivină (olivinoza), oxid de ceriu, oxizi defier (sideroza), perlit, pulberi anorganice mixte, staniu (stanoza), talc (talcoza), tantal, titan, tungsten, vanadiu,wolfram, zirconiu şi altele |
| 1.7 | Fibroză pulmonară | Ardezie |
| Carburi metalice (frite) |
| Clorura de vinil |
| Medicamente (unele citostatice şi altele) |
| Metale grele (cobalt şi altele) |
| Radiaţii ionizante |
| Substanţe chimice (gaze, fumuri şi vapori) – inclusiv gaze de furnal, gaze de sudură şi altele |
| Şisturi |
| Uleiuri minerale |
| Altele |
| 1.8 | Afecţiuni pulmonare benigne: pleurezie benignă, atelectazii rotunde, plăci pleurale  | Azbest |
| 1.9 | Bisinoză | Bumbac, cânepă, in, iuta, sisal, kapoca |
| 1.10 | Bronhoalveolita alergică extrinsecă (pneumonia prinhipersensibilizare)  | AcarieniActinomicete termofileAer condiţionatAlgeAlginaţiAmiodaronaAmoebeAnhidride (ftalică, hexahidroftalică, himică,tetracloroftalică, tetrahidroftalică, trimelitică şi altele)Antigene animale (inclusiv din dejecţii)ArtropodeAur (sărurile de aur)Bacterii aeropurtateBagasaBlănuriBrânzeturiBumbacCafea verde (pulbere)Carmin (pigment din gărgăriţe)Ceai (pulbere)Cereale (grâu, orz, secară şi altele)CompostEnzime din detergenţiFăinăFân (în special mucegăit)Fungi (comestibili şi microscopici)HameiHârtie (pastă)Hipofiză (pulbere)IzocianaţiLemn (pulberi)MalţMumii (învelişurile lor textile)Neghina sorguluiNuca de cocosPaprikaPeşte (făină de peşte)PiretroidePlutăProcarbazinaRăşini epoxidiceReactivul PaulisSisalSoia (coajă)Trestie de zahărTutunUleiuri de răcireVariola (cruste variolice)şi altele  |
| 1.11 | Sindromul toxic al pulberilor organice (boala de siloz ş.a)  | Pulberi organice |
| 1.12 | BPOC | Pulberi organice şi anorganice, gaze, fumuri şi vapori  |
| 1.13 | Rinite  | Alergeni si iritanţi profesionali  |
| 1.14 | Ulcer nazal şi/sauperforaţia septului nazal | Acid clorhidricAcid fluorhidricArsen si compuşiClorura de potasiuClorură de sodiuCrom şi compuşiLemn (pulberi)şi altele |
| 1.15 | Laringita | Alergeni şi iritanţi profesionali Suprasolicitare vocală profesională cronică |
| 1.16 | Noduli ai corzilor vocale | Suprasolicitare vocală profesională cronică |
| 1.17 | Iritaţia şi inflamaţia acută şi cronică a căilor aeriene superioare | Substanţe chimice (gaze, fumuri şi vapori) |
| 1.18 | RADS (Reactive airwaysdysfunction syndrome =Sindrom reactiv de căi aeriene) | Substanţe chimice (gaze, fumuri şi vapori) |
| 1.19 | Astm bronşic alergic şi astm bronşic non-alergic (iritativ)  | Alergeni şi iritanţi respiratori profesionali |
| 1.20 | Bronşita acută şi cronică | AzbestBioxid de siliciu liber cristalinPulberi organice Substanţe chimice (gaze, fumuri şi vapori)  |
| 1.21 | Pneumopatia cauzată de sisteme de aer condiţionat şi de umidifiere a aerului  | Agenţi vehiculaţi prin sistemele de aer condiţionat şi de umidifiere a aerului |
|  | Pneumonia chimică | Substanţe chimice (gaze, fumuri şi vapori), uleiuri minerale (pneumonia lipoidică), zinc şi alte metale (febra de fum) |
| 1.22 | Edem pulmonar acut  | Substanţe chimice (gaze, fumuri şi vapori) |
| 1.23 | Emfizem pulmonar  | Efort respirator cronic (la suflători) |
| 1. **Boli ale aparatului cardio-vascular**
 |
| 2.1 | Sindromul Raynaud | Vibraţii cu acţiune la nivelul membrelorsuperioareClorura de vinil Răşini epoxidice |
| 2.2 | Varice ale membrelor inferioare complicate cu tulburări trofice sau cu tromboflebite | Ortostatism prelungit static sau asociat cumanipulare de greutăţi |
| 2.3 | Tromboflebita de efort a membrelor superioare | Efort cu mişcări ample ale membrelorsuperioare  |
| 2.4 | Tromboflebita profundă a membrelor inferioare | Poziţie şezândă prelungită la conducătoriiprofesionişti de vehicule şi utilaje |
| 1. **Bolile ficatului**
 |
| 3.1 | Hepatite toxice | Substanţe chimice hepatotoxice: arsen şi compuşi, brombenzen, clorura de vinil, crezoli, dinoseb, dinoterbe, eter clormetilic, eter dicloretilic, etilenclorhidrina, fenoli, halotan, hidrocarburi alifatice halogenate, ioxinil, nitro- şi cloronitroderivaţi aromatici şi altele |
| 3.2 | Hepatite infecţioase | AmoebeBrucellaRickettsii (Febra Q)Virusuri hepatiticesi altele |
| 1. **Boli ale aparatului excretor**
 |
| 4.1 | Nefropatie toxică | AcrilonitrilAldrinBenzochinoneButil-toluen terţiarClorCrezoliCumenN,N-DimetilformamidaDimetilsulfatDioxanEter etilicEteri de glicoliEtil-benzenEtilenclorhidrinaEtilenglicol şi derivaţiFenoli şi derivaţii lor halogenaţi şi nitraţiFosfor şi compuşiβ-PropiolactonaHidrazineHidrocarburi halogenate alifaticeHidrogen arseniatMetale grele şi compuşi (cadmiu, crom, mercur, plumb, vanadiu şi altele)Nitro- şi cloronitroderivaţi aromaticiParaquat (Dipiridillium)PiridinePirogalolSilicat de metil şi de etilStirenTetralină (tetrahidronaftalină)Triazineşi altele |
| 4.2 | Nefropatie infecţioasă | BrucellaHantavirusMycobacterium tuberculosisStreptococ beta-hemolitic din grupul Aşi altele |
| 1. **Boli ale pielii şi ţesutului subcutanat**
 |
| 5.1 | Dermatită alergică de contact:  |
|  | eczema alergică de contact  | Antigene animale şi vegetale, adezivi , biocide, cauciuc, coloranţi,cosmetice, detergenţi, esenţe aromate, explozivi, fotoprotectoare,gaze de luptă, medicamente (unele anestezice de contact,antibiotice, antifungice imidazolice, chinina, corticoizi, nitrofurazona,sulfamide şi altele), metale şi compuşii lor, răşini naturale şi sintetice(monomeri), revelatori fotografici, solvenţi organici, substanţe decontrast, substanţe de curăţat, uleiuri de răcire şi altele |
|  | - eczema fotoalergică de contact | Fotoalergeni |
|  | - eritrodermie | Insectofuncigide arsenicale şi mercurialeTricloretilenaTetracloretilena şi altele |
|  | - dermatita de contact la proteine | Proteine vegetale şi animale |
|  | - eritem polimorf  | Alergeni ce induc eritem polimorf |
|  | - erupţie lichenoidă  | Alergeni ce induc erupţii lichenoide |
|  | - dermatită limfomatoidă  | Alergeni ce induc dermatită limfomatoidă |
|  | - dermatită purpurică de contact(purpură alergică de contact)  | Adjuvanţi ai cauciucului, balsamul de Peru, coloranţi (de tipul Disperse şi Basic, parafenilendiamina şi derivaţi şi altele), cumarine, dimetilol-dihidroxi-etilenuree, dimetilol-dihidroxi-propilenuree,dimetilol-propilenuree, fibre de sticlă, lâna, medicamente (aprotinina, chinidina, flavonoide, mefenazina, peroxidul de benzoil şi altele),plante (muşchii de copac, păstârnac, sumac şi altele), răşini melamin-formaldehidice, răşini ureo-formaldehidice, sulfura de carbon, tetrametilol-acetilendiuree şi altele |
|  | - dermatită de contact sistemică | Alergeni ce induc dermatită de contact sistemică |
| 5.2 | Dermatita ortoergică de contact : |
|  | - dermatita de uzură | Pulberi anorganice (de ciment, metalice, minerale, vata de sticlă, zgură şi altele), pulberi organice (lemn şi altele), microtraumatisme repetate şi altele  |
|  | - dermatita iritativă(propriu-zisă) | Detergenţi, produse petroliere, reactivi chimici, săpunuri, solvenţi organici, uleiuri şi lubrefianţi, umezeală („eczema menajeră”) şi altele |
|  | - dermatita caustică (arsura chimică) | Acizi şi baze tari (caustici)Alumino-silicaţii de calciu (ciment)Arsen şi compuşiFosfor şi compuşiVar nestins (oxid de calciu)şi altele  |
|  | - dermatita fototoxică de contact | Substanţe fototoxice |
| 5.3 | Dermatita decontact mixtă(alergică şi iritativă) | Alergeni şi iritanţi cutanaţi  |
| 5.4 | Urticarie, angioedem (edemQuincke), şoc anafilactic | Alergeni ce induc urticariePresiune cutanată, spectrul solar (radiaţii infraroşii, vizibile şi ultraviolete), temperaturi extreme, vibraţii |
| 5.5 | Radiodermita  | Radiaţii ionizante |
| 5.6 | Acnee profesională | Compuşi halogenaţi, gudron de huilă, produse petroliere, uleiuri minerale şi altele |
| 5.7 | Porfirie cutanată tardivă (tarda)  | Hexaclorbenzen şi altele |
| 1. **Boli ale sistemului musculo-scheletal şi ale ţesutului conjunctiv**
 |
|  | Bursite | Manipulare de greutăţiMişcări repetitiveMicrotraumatisme repetatePoziţii extreme, forţate (vicioase) prelungite sau violente, cusuprasolicitarea şi traumatizarea articulaţiilor: supraîncordări,presiuni, torsiuni, tracţiuniVibraţii |
|  | Epicondilite |
|  | Sinovite |
|  | Tendinite |
|  | Tenosinovite |
|  | Leziuni de menisc |
|  | Artroze |
|  | Periartrite |
|  | Deformări ale coloanei vertebrale |
|  | Discopatii, inclusiv hernia de disc |
|  | Fracturi osoase |
| 1. **Boli ale analizatorului vizual**
 |
| 7.1 | Conjunctivite | Alergeni şi iritanţi profesionaliRadiaţii infraroşiiRadiaţii ionizanteVirusuri, bacteriişi altele |
| 7.2 | Cheratite | Acid clorhidricAcid fluorhidricAmoniacArsen şi compuşiBenzochinoneCianamida calcicăClorCreozotCrezoliDioxid de sulfEtilen-oxid (oxid de etilenă)Fenoli (fenol, pirocatechină, pirogalol, rezorcina şi altele)Formiat de metilHidrochinonaHidrogen sulfuratPiridineQuinoleinaAlergeni şi iritanţi profesionaliRadiaţii infraroşiiRadiaţii ionizanteRadiaţii ultravioleteSeleniuSilicat de metilStreptococcus suisSulfura de carbonVirusurişi altele |
| 7.3 | Cataractă | DinitrocrezolDinitrofenolEtilen-oxid (oxid de etilenă)LaseriMicroundeNaftalinaRadiaţii infraroşiiRadiaţii ionizante şi alteleTrinitrotoluenşi altele |
| 7.4 | Nistagmus  | Iluminat inadecvat în mine  |
| 7.5 | Astenopie acomodativă | Suprasolicitări vizuale, în special în condiţii de iluminatnefiziologice cantitativ şi calitativ  |
| 7.6 | Nevrită optică | Alcool etilicAlcool metilic (metanol)Arsen şi compuşiHidrocarburi alifatice halogenate MercurNaftalinăNitro- şi aminoderivaţi aromaticiPiridineSulfura de carbonTaliu |
| 7.7 | AmbliopieDiplopieAmauroză | Bromura de metil (monobrommetan)Carbamaţi heterociclici anticolinesteraziciClorura de metil (monoclormetan)Compuşi organofosforiciFosfaţi, pirofosfaţi, tiofosfaţi, fosforamideHidrogen fosforat (fosfina, trihidrura de fosfor)Monoxid de carbonSulfura de carbonTaliu |
| 7.8 | UveităEndoftalmie | Streptococşi altele |
| 1. **Boli ale analizatorului auditiv**
 |
| 8. | HipoacuzieSurditate | Zgomot peste LMASubstanţe chimice ototoxice (arsen, bromura de metil, n-butil alcool, compuşi organomercuriali, mangan, mercur, monoxid de carbon, plumb, stiren, sulfura de carbon, toluen, tricloretilena şi altele)Explozii cu afectarea timpanuluiPerforaţii ale timpanului cu scântei sau metale topiteTraumă barometricăTraumatisme cu interesarea urechii medii şi a timpanuluiTraumatisme cu interesarea stancii temporaleCurent electric |
| 1. **Afecţiuni psihice şi comportamentale**
 |
| 9. | Sindrom posttraumatic  | Traumatisme craniene prin accident demuncă |
| 1. **Boli neurologice**
 |
| 10.1 | Parkinson secundar | Mangan (dioxid de mangan)Mercur şi compuşiMonoxid de carbon Sulfura de carbon  |
| 10.2 | Afecţiuni extrapiramidale şi tulburări de motilitate :- ataxie/tremor intenţional şi altele | AcrilamidaFurfuralN-HexanHidrocarburi alifatice halogenateHidrogen fosforat (fosfina, trihidrura defosfor)ManganMercur şi compuşiToluenşi altele |
| 10.3 | Mononeuropatia membrelor superioare:- Sindrom de tunel carpian- Sindromul de tunel cubital Guyon- Sindromul epitrohleo-olecranian- Sindromul de tunel radial- Alte mononeuropatii ale membrelor superioare | Mişcări repetitiveVibraţiiPoziţii extreme ale articulaţiilor(în special asocierea acestor factori derisc) |
| 10.4 | Sindrom de compresie a nervului sciatic  | Poziţii vicioase |
| 10.5 | Neuropatie | AcrilamidaArsen si compuşiBorrelia (maladia Lyme)Brucella (bruceloza cronică)Compuşi organofosforiciDimetil aminopropionitrilEtilen-oxid (oxid de etilenă)Hidrocarburi alifatice halogenateHidrocarburi alifatice (N-hexan, ciclohexanşi altele)Hidrocarburi aromaticeMercurMetil-N-butil-cetonaPlumbSulfura de carbon TaliuVirusul hepatitic CVirusul varicelo-zosterianVibraţiişi altele |
| 10.6 | Mielită | Borrelia (maladia Lyme)Bromură de metil (monobrommetan)Brucella (bruceloza cronică) şi altele |
| 10.7 | Nevrită trigeminală | Hidrocarburi alifatice halogenateNitro- şi aminoderivaţi aromaticişi altele |
| 10.8 | Encefalopatia toxică | AcetonitrilAlcooliAldehideAmine aromatice şi derivaţiArsen şi compuşiCetoneDecaboranDimetilformamidăDimetilsulfoxid (DMSO)EsteriEteriGlicoliHidrocarburi alifatice si aromaticeHidrocarburi alifatice halogenateHidrogen arseniatMercur şi compuşiMonoxid de carbonNitroderivaţi alifaticiNitro- şi cloronitroderivaţi aromaticiPentaboranPlumb şi compuşiSolvenţi organici (amestecuri)Staniu şi compuşiTetrahidrofuranşi altele |
| 10.9 | Paralizii  | Compresii mecanice |
| 1. **Neoplazii**
 |
| 11.1 | Neoplasm hepatic şi alductelor biliare intrahepaticeAngiosarcom hepatic | Arsen şi compuşiClorura de vinil Virusuri hepatitice B şi C |
| 11.2 | Neoplasm al cavităţiinazale şi/sausinusurilor | Crom hexavalent şi compuşiFabricarea alcoolului izopropilic prin procedeul acidului concentratNichel şi compuşiPulberi de lemn |
| 11.3 | Neoplasm laringian  | Azbest |
|  | Neoplasmbronhopulmonar | Arsen şi compuşiAzbestBeriliuBisclormetileter şi derivaţiCadmiu şi compuşiCarbura de tungstenClormetil-metileterClorura de vinilCobaltCrom hexavalent şi compuşiDioxid de siliciu liber cristalinGaze muştarHidrocarburi aromatice (din funingine, negru de fum şi altele)Nichel şi compuşiOxizi de fierRadon si produşi de dezintegrare ai radonului (inclusiv la mineritulsubteran al hematitei)Talc cu conţinut de azbestUleiuri minerale |
| 11.4 | Neoplasm osos şi alcartilajului articular almembrelor şi cu altelocalizări | Radiaţii ionizante |
| 11.5 | Neoplasme ale pielii:- Epiteliom spinocelular- Epiteliom bazocelular- Melanom malign- Boala Bowen(carcinom in situ)  | Arsen si compuşiHidrocarburi aromatice (din bitum, creozot, gudroane, negru defum, produşi de gazeificare a cărbunelui, smoală şi altele)Radiaţii ionizante Uleiuri minerale |
| 11.6 | Mezoteliom pleuralMezoteliom peritoneal | Azbest |
| 11.7 | Neoplasm al vezicii urinare | Amino- şi nitroderivaţi aromaticiAuraminaBenzenBenzidină şi derivaţiHidrocarburi aromatice (din funingine, gudroane, negru de fum ş.a)2- NaftilaminaUleiuri minerale  |
| 11.8 | Neoplasm al tractului digestiv | Gaze muştarHidrocarburi aromatice (din funingine, gudroane, negru de fum şialtele)Uleiuri minerale |
| 11.9 | Glioblastom | Derivaţi de nitrozuree şi nitrozoguanidine |
| 11.10 | Neoplasm mamarNeoplasm al tractului genital feminin | Hormoni sexuali (dietilstilbestrol şi altele) |
| 11.11 | Neoplasm al tractuluigenital masculin | Hidrocarburi aromatice (din funingine, gudroane, negru de fum şialtele)  |
| 11.12 | Leucemii  | Benzen si derivatiEtilen-oxid (oxid de etilenă)Radiaţii ionizante |
| 11.13 | Alte afecţiuni malignecauzate de expunereaprofesională obiectivată şi evaluată la unul sau mai mulţiagenţi din lista IARC | Agenţi cancerigeni cerţi din lista IARC ( lista cu aditivi alimentari )  |
| 1. **Alte boli şi modificări hematologice non-maligne**
 |
| 12.1 | Anemie hemolitică dobândită | Butil de staniuHidrogen arseniat (arsina)MedicamenteNaftalinaTrinitrotoluenşi altele |
| 12.2 | Anemie aplastică | Benzenp-Butilbenzeno-DiclorbenzenDDTHexaclorciclohexan (Lindan)MonoclorbenzenPentaclorfenolRadiaţii ionizanteTrimetilbenzen (pseudocumen)Trinitrotoluenşi altele |
| 12.3 | Anemie secundară | Arsen şi compuşiCimen (paracimol)Clorura de metil (monoclormetan)Compuşi organofosforici şiorganocloruraţiCrezoliFosfor şi compuşiMesitilenMetilcelosolvMonoxid de carbonNitro- si cloronitroderivaţi aromaticiPirocatechinăPirogalolPlumbSilicat de etilTricloretilenăşi altele |
| 12.4 | Agranulocitoza | BenzenRadiaţii ionizanteTrinitrotoluen şi altele |
| 12.5 | Methemoglobinemie | Amino - şi nitroderivaţiHidrogen arseniatOxizi de azotPirocatechinaPirogalolRezorcinaşi altele |
| 1. **Boli profesionale cauzate de expunerea la agenţi fizici neclasificate anterior**
 |
| 13.1 | Colaps caloric, crampe calorice, şoc caloric  | Microclimat cald |
| 13.2 | Hipotermie, degerături  | Microclimat rece |
| 13.3 | Îmbolnăviri datorate compresiunilor saudecompresiunilor | Presiuni atmosferice crescute (hiperbarism) sau scăzute(hipobarism) |
| 13.4 | Boala de vibraţii:- Sindrom osteo-musculo-articular- Sindrom digestiv- Sindromul Raynaud- Sindrom neurologic | Vibraţii |
| 13.5 | Boala de iradiere (sindrom acutde iradiere)  | Radiaţii ionizante |
| 13.6 | Sindroame neuro-cardiovasculareşi endocrine | Câmpuri electrice şi magnetice Radiaţii electromagnetice neionizante din banda microunde şi radiofrecvenţă  |
| 1. **Boli infecţioase şi parazitare**
 |
| 14.1 | Tuberculoza | Mycobacterium tuberculosis(uman şi animal)  |
| 14.2 | Hepatita A, B, C, E  | Virus hepatitic A, B, C, E |
| 14.3 | Leptospiroza  | Leptospira |
| 14.4 | Bruceloza  | Brucella |
| 14.5 | Tetanos  | Clostridium tetani  |
| 14.6 | Boli infecţioase şi parazitare, inclusiv tropicale,pentru care riscul de infectare a fost evaluat  | Agenţi biologici |
| 1. **Intoxicaţii acute şi cronice profesionale şi consecinţele lor**
 |
| 15. | Intoxicaţii acute şi cronice profesionale şiconsecinţele lor.  | Acid azoticAcid cianhidricAcid sulfuricAcizi organiciAcrilonitrilAlcool butilic (Butanol)Alcool izopropilic (Izopropanol)Alcool metilic (Metanol)Amine alifaticeAmine alifatice halogenateAmoniacAntimoniu (stibiu) şi compuşiAntracenArsen şi compuşiBenzen sau omologi ai acestuia (omologii benzenului sunt definiţiprin formula: CnH2n-6)BenzochinoneBeriliu şi compuşiBitumBrom1,4-ButandiolCadmiu şi compuşiCarbazol şi compuşiCetone: acetona, cloracetona, bromacetona, hexafluoracetona,metil etil cetona, metil n-butil cetona, metil izobutil cetona,diacetona alcool, oxid metil izoftalic, 2-metilciclohexanonaCianuri şi compuşăClorIntoxicaţii acute, subacute şicronice profesionale şiconsecinţele lor.Crom şi compuşi Derivaţi halogenaţi, fenolici, nitriţi, nitraţi sau sulfonaţi aiHidrazinelorDietilen glicolDisulfura de carbonEsteri organofosforiciEsterii acidului azoticEteri: metil eter, etil eter, izopropil eter, vinil eter, diclorizopropileter, guaiacol, metil eter şi etil eter ai etilenglicoluluiEtilen glicolFenoli halogenaţiFenoli sau omologiFluor şi compuşiFormaldehidaFosfor şi compuşiFosgen (Oxiclorura de carbon)Funingine, negru de fumGaz, petrol lampantGudroaneHidrazineHidrocarburi alifatice derivate din benzina (solvent nafta) sau petrolHidrocarburi alifatice halogenateHidrocarburi aromatice (inclusiv policiclice = HPA)Hidrocarburi aromatice halogenateHidrogen sulfurat IodIzocianaţiMangan şi compuşiMercur şi compuşiMonoxid de carbonNaftalen (naftalina) sau omologi ai ei (omologul ei este definit prinformula: CnH2n-12)Naftoli halogenaţiNaftoli sau omologiNichel şi compuşiNitro- şi aminoderivaţi aromaticiNitroderivaţi ai glicolilor şi ai gliceroluluiNitroderivaţi alifaticiNitrofenoli şi omologiOxizi alchilarilici halogenaţiOxizi de azotOxizi de sulfParafinăPlumb şi compuşiProduse petroliereProduşi de distilare a cărbuneluiSmoalăSulfonaţi alchilarilici halogenaţiUleiuri mineraleVanadiu şi compuşiVinilbenzen şi divinilbenzenşi altele |

**Alţi factori profesionali consideraţi posibil nocivi**

Anhidride aromatice şi compuşi;

Argint;

Ciocolată, zahăr şi făină – cauzând carii dentare;

Decalina;

Difenil;

Difenil oxid;

Fibre minerale;

Fibre sintetice;

Magneziu;

Mercaptani;

Metacrilonitril;

Ozon;

Platina;

Sidef;

Terpene;

Thiopene;

Tioalcooli;

Tioeteri;

Tiofenoli;

Notă:

Lista cu bolile profesionale va fi revizuită periodic şi va rămâne deschisă şi pentru alte boli pentru care se face dovada relaţiei noxă/suprasolicitare profesională –boală profesi