

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Sotsiaalminister
määrus
terviktekst
05.04.2024
Hetkel kehtiv
RT I, 26.03.2024, 17

Kutsehaiguste loetelu

Vastu võetud 09.05.2005 nr 66
[RTL 2005, 51, 722](#)
jõustumine 20.06.2005

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine
02.12.2022	RT I, 09.12.2022, 17	01.01.2023
22.03.2024	RT I, 26.03.2024, 16	05.04.2024

Määrus kehtestatakse «[Töötervishoiu ja tööohutuse seaduse](#)» § 23 lõike 1 alusel.

§ 1. Kutsehaiguse mõiste

Haigus loetakse kutsehaiguseks, kui see on nimetatud §-des 2–4¹ või kui töötaja haigestumise on põhjustanud §-s 5 või 6 nimetatud töökeskkonna ohutegur.
[[RT I, 09.12.2022, 17](#)- jõust. 01.01.2023]

§ 2. Respiratoorsed kutsehaigused ja -kasvajad

Respiratoorsed kutsehaigused ja -kasvajad on:

- 1) silikoos;
- 2) silikoos kombineeritult kopsutuberkuloosiga;
- 3) asbestoos;
- 4) mesotelioom, mis on põhjustatud asbestitolmu sissehingamisest;
- 5) pneumokonioos, mis on põhjustatud silikaattolmu sissehingamisest;
- 6) asbestoosi tüsistusena tekkinud kopsukasvaja;
- 7) bronho-pulmonaarsed haigused, mis on põhjustatud metallitolmust;
- 8) kaasuv allergiline alveoliit;
- 9) kopsuhaigused, mis on põhjustatud puuvilla, lina, kanepi, džuuudi, sisali ja suhkruroo tolmu ja kiudude sissehingamisest;
- 10) respiratoorsed haigused, mis on põhjustatud koobalti, tina, baariumi ja grafiidi tolmu sissehingamisest;
- 11) sideroos;
- 12) allergiline astma, mis on põhjustatud töö iseloomust tulenevalt tuntud allergeenide pidevast sissehingamisest;
- 13) allergiline riniit, mis on põhjustatud töö iseloomust tulenevalt tuntud allergeenide pidevast sissehingamisest;
- 14) ülemiste hingamisteede kantserogeensed haigused, mis on põhjustatud puidutolmu sissehingamisest;
- 15) asbestist põhjustatud pleura fibroossed haigused;
- 16) krooniline obstruktiivne bronhiit või kopsuemfüseem kaevuritel, kes töötavad maa-alustes kiviõekaevandustes;
- 17) kopsukasvaja, mis on põhjustatud asbestitolmu sissehingamisest;
- 18) bronho-pulmonaarsed haigused, mis on põhjustatud alumiiniumi või selle ühendite tolmu või aurude sissehingamisest;
- 19) bronho-pulmonaarsed haigused, mis on põhjustatud šlaki tolmu sissehingamisest;
- 20) respiratoorsed haigused, mida põhjustavad muud eespool nimetatud taimse ja loomse päritoluga tolmu (jahutolmu, loomade epiteelitolmu, puuvillatolmu ja muud orgaanilised tolmu);
- 21) respiratoorsed haigused, mida põhjustavad muud eespool nimetatud mineraalse päritoluga tolmu (kvartsitolmu, asbestitolmu, tsemenditolmu);
- 22) respiratoorsed haigused, mida põhjustavad söetolmu ja tahm;
- 23) muud respiratoorsed haigused ja kasvajad, mida põhjustavad töökeskkonna keemilised, füüsikalised või bioloogilised ohutegurid.

§ 3. Kutsenakkushaigused ja kutseparasiithaigused

Kutsenakkushaigused ja kutseparasiithaigused on:

- 1) loomadelt või loomsetelt jäätmetelt ülekandunud infektsioon- ja parasiithaigused;
- 2) teetanus;
- 3) brutselloos;
- 4) viiruslik hepatiit;
- 5) tuberkuloos;
- 6) amöbiaas;
- 7) muud nakkus- ja parasiithaigused, mida põhjustavad töökeskkonna bioloogilised ohutegurid.

§ 4. Töökeskkonna füüsikalistest ja füsioloogilistest ohuteguritest põhjustatud kutsehaigused

Töökeskkonna füüsikalistest ja füsioloogilistest ohuteguritest põhjustatud kutsehaigused on:

- 1) soojuskiirgusest põhjustatud kataraktid;
- 2) ultraviolettkiirgusest põhjustatud silma sidekesta haigused;
- 3) ioniseeriva kiirguse poolt põhjustatud haigused;
- 4) haigused, mis on põhjustatud kõrgest või madalast õhurõhust;
- 5) osaline kuulmislangus või kurdustumine müra tagajärjel;
- 6) angioneurootilised haigused, mis on põhjustatud kohtvibratsioonist;
- 7) liigeseümbrise pauna haigused, mis on põhjustatud ülepingest;
- 8) põlvekedraesine ja põlvekedraalne bursiit;
- 9) küünarliigese bursiit;
- 10) õlaliigese bursiit;
- 11) kõõlustupe haigused füüsilise ülekoormuse tagajärjel;
- 12) kõõluseümbrise haigused füüsilise ülekoormuse tagajärjel;
- 13) lihaste ja kõõluste kinnituskohdade haigused füüsilise ülekoormuse tagajärjel;
- 14) põlvemeniski vigastused pikaajalise põlvili või kükitava asendis töötamise tagajärjel;
- 15) rõhust põhjustatud närvihaigused;
- 16) lihaste ja kõõluste kahjustused, mis on põhjustatud roteeruvatest liigutustest tingitud füüsilisest ülekoormusest;
- 17) lülisamba vaheketaste haigused, mis on põhjustatud korduvatest vertikaalsetest liigutustest kehale mõjuva üldvibratsiooni tingimustes;
- 18) häälepaelte sõlmekesed, mis on põhjustatud tööga seotud püsivast pingest häälepaeltele (häälega seotud tööst);
- 19) karpaalkanali sündroom;
- 20) Miner'i nüstagn;
- 21) käte ja randmete osteoartikulaarsed haigused, mis on põhjustatud füüsilisest ülekoormusest ja kohtvibratsioonist;
- 22) muud haigused, mida põhjustavad töökeskkonna füüsikalised või füsioloogilised ohutegurid.

§ 4¹. Töökeskkonna psühhosotsiaalsetest ohuteguritest põhjustatud kutsehaigused

Töökeskkonna psühhosotsiaalsetest ohuteguritest põhjustatud kutsehaigused on:

- 1) posttraumaatiline stressihäire;
- 2) muud haigused, mida põhjustavad töökeskkonna psühhosotsiaalsed ohutegurid.

[RT I, 09.12.2022, 17- jõust. 01.01.2023]

§ 5. Kutsenahahaigused ja -kasvajad

(1) Kutsenahahaigused ja -kasvajad, mida põhjustavad:

- 1) tahm;
- 2) tõrv;
- 3) bituumen;
- 4) pigi;
- 5) antratseen või tema ühendid;
- 6) mineraalõlid ja teised õlid;
- 7) toorparafiin;
- 8) karbasool (difenüleenimiin, dibensopürrool) või selle ühendid;
- 9) kivisöe destillatsiooni kõrvalproduktid;
- 10) muud töökeskkonna keemilised, füüsikalised või bioloogilised ohutegurid.

(2) Kutsenahahaigused, mis on tekkinud teaduslikult tõestatud allergiat tekitavate või ärritavate ainete tagajärjel.

§ 6. Töökeskkonna keemilistest ohuteguritest põhjustatud kutsehaigused

Kutsehaigused, mis on põhjustatud järgmistest töökeskkonna keemilistest ohuteguritest:

- 1) akrüülitriil;
- 2) arseen ja selle ühendid;
- 3) berüllium ja selle ühendid;
- 4) süsinikmonoksiid;

- 5) süsinikoksükloriid (karbonüültriikloriid, fosgeen);
- 6) vesiniktsüaniidhape;
- 7) tsüaniidid ja nende ühendid;
- 8) isotsüanaadid;
- 9) kaadmium ja selle ühendid;
- 10) kroom ja selle ühendid;
- 11) elavhõbe ja selle ühendid;
- 12) mangaan ja selle ühendid;
- 13) lämmastikhape;
- 14) lämmastikoksiidid;
- 15) ammoniaak;
- 16) nikkel ja selle ühendid;
- 17) fosfor ja selle ühendid;
- 18) plii ja selle ühendid;
- 19) tsink ja selle ühendid;
- 20) vask ja selle ühendid;
- 21) vääveloksiidid;
- 22) väävelhape;
- 23) süsinikdisulfiid;
- 24) vanaadium ja selle ühendid;
- 25) kloor;
- 26) broom;
- 27) jood;
- 28) fluor ja selle ühendid;
- 29) alifaatsed ja alitsükliilised petroolpiirituse või bensiini süsivesinike derivaadid;
- 30) alifaatsete ja alitsükliiliste süsivesinike halogeenderivaadid;
- 31) butüül-, metüül- ja isopropüülalkohol;
- 32) etüleenglükool, dietüleenglükool, 1,4-butaandiool ja glükooli ning glütserooli nitraatderivaadid;
- 33) metüüleeter, etüüleeter, isopropüüleeter, vinüüleeter, dikloroisopropüüleeter, guajakool (2-metoksüfenool), etüleenglükooli metüül- ja etüüleetrid;
- 34) atsetoon, kloroatsetoon, bromoatsetoon, heksafluoroatsetoon, metüületüülketoon, metüül n-butüülketoon, metüülisobutüülketoon, diatsetoonalkohol, mesitüüloksiid, 2-metüülsükloheksanoon;
- 35) fosfororgaanilised estrid;
- 36) orgaanilised happed;
- 37) formaldehüüd;
- 38) alifaatsed nitraatderivaadid;
- 39) benseen ja selle ühendid (benseeniühendid valemiga C_nH_{2n-6});
- 40) naftaleen ja selle ühendid (naftaleeniühendid valemiga C_nH_{2n-12});
- 41) vinüülbenseen ja divinüülbenseen;
- 42) aromaatsete süsivesinike halogeenderivaadid;
- 43) fenoolid ja nende ühendid ning nende halogeenderivaadid;
- 44) naftoolid ja nende ühendid ning nende halogeenderivaadid;
- 45) alküülarüüloksiidide halogeenderivaadid;
- 46) alküülarüülsulfonaatide halogeenderivaadid;
- 47) bensokinoonid;
- 48) aromaatsed amiinid ja aromaatsed hüdrasiinid ning nende halogeen-, fenool-, nitiid-, nitraat- ja sulfoderivaadid;
- 49) alifaatsed amiinid ja nende halogeenderivaadid;
- 50) aromaatsete süsivesinike nitraatderivaadid;
- 51) fenoolide nitraatderivaadid ja nende ühendid;
- 52) antimon ja selle derivaadid;
- 53) lämmastikhappe estrid;
- 54) vesiniksulfiid;
- 55) põlevkiviõli, bituumen, tõrv, kummi, plastmassid, tehisvaigud;
- 56) antibiootikumid ja ravimpreparaadid;
- 57) pestitsiidid;
- 58) keemilised ained, mis klassifitseeritakse I. kategooria kantserogeenideks, mutageenideks ja reproduktiivtoksilisteks aineteks vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006 (ELT L 353, 31.12.2008, lk 1–1355);
[\[RT I, 26.03.2024, 16- jõust. 05.04.2024\]](#)
- 59) orgaanilised lahustid, millega kokkupuute tagajärjel võivad tekkida entsefalopaatid ja polüneuropaatiad;
- 60) muud keemilised ohutegurid, mida ei ole esitatud punktides 1–59, kuid mis võivad põhjustada haigestumist.

§ 7. Määruse kehtetuks tunnistamine

[Käesolevast tekstist välja jäetud.]