

Meie 28.02.2024

*Vastus arvamuse avaldamiseks Töötervishoiu ja tööohutuse seaduse alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse määruste muutmise eelnõule*

Käesolevaga esitame Eesti Töötervishoiuarstide Seltsi (ETTAS) arvamuse.

1. Eelnõu § 4 punktiga 3 lisatakse plii määruses plii bioloogiline piirnorm on 70 µg Pb/100 ml vere kohta. Seletuskirjas tuuakse välja, et seni kehtinud plii määruses ei olnud pliile siduvat bioloogilist piirnormi kehtestatud, nüüd see lisatakse siduva näitajana, mida töötaja verenäitajad ei tohi ületada. Piirnorm 70 µg Pb/100 ml vere kohta on Euroopa Komisjoni poolt kehtestatud alates 1982 a ning ettepanek on langetada see piirnorm **kuni 15 µg Pb/100 ml** vere kohta alates 01.01.2029, **üleminekuperioodiga 35 µg Pb/100 ml** vere kohta kuni 31.12.2028.

ETTAS hinnangul ei ole sellise tasemega piirnormi kehtestamine mõistlik, kuna praegu kehtiv plii määrus sätestab et, kui kasvõi ühe töötaja vere pliisisaldus **ületab 50 µg Pb / 100 ml**, tuleb töökohas rakendada täiendavaid hügieeninõudeid ja kui **töötaja vere pliisisaldus ületab 40 µg Pb / 100 ml**, tuleb rakendada abinõusid selle taseme langetamiseks, mh kõrvaldama näitaja ületamise põhjuse või suunama töötaja väiksema pliiekspositsiooniga tööle.

Lisades bioloogilise piirnormi, mis on oluliselt kõrgem Euroopa Komisjoni soovist ja Eestis juba aastaid kehtivatest normidest, tekitab see segadust ja võimalikku mitmetimõistmist.

Bioloogilise piirnormi kehtestamine on vajalik juhul, kui minnakse üle Euroopa komisjoni poolt soovitatud 35 µg Pb/100 ml ja sellest veel madalamale piirnormile.

2. Palume täiendada määruse § 4 lg 2 sõnastust bioloogilise seire käigus töötaja vere pliisisalduse laboritaarse analüüsi lühendi ja mõõtmismeetodi osas:
  - (2) Bioloogilise seire käigus määratakse töötaja vere pliisisaldus (B-Pb), kasutades absorptsioonspektromeetriat või samaväärseid tulemusi andvat meetodit
3. Palume sõnastada § 3 lg 3 järgnevalt:

Töötaja tervisekontrolli kohustuslikud osad on:

  - 1) töö- ja terviseanamnees;
  - 2) objektiivse staatuse hindamine;
  - 3) hemogramm;
  - 4) uriini ribaanalüüs;

5) töötaja tööohutusalane nõustamine.

Sõnastuse parandus puudutab analüüside ja uuringute nimetuste vastavusse viimist tänapäevase meditsiinilise terminoloogiaga.

4. Palume sõnastada § 3 lg 4 järgnevalt:

Töötervishoiuarst hindab vastunäidustusi tööks pliiga, arvestades töötaja vanust, sugu ja tervisenäitajaid.

Sõnastuse muutmine ettepanek tuleneb sellest, et pliil ja anorgaanilistel plii ühenditel on mitmed terviseriskid, mida omakorda võivad mõjutada töötaja iga, sugu ja tervise seisund. Ei ole mõistlik välja tuua loetelu, kuna erinevate inimeste puhul võivad vastunäidustused olla teatud erinevustega.

5. ETTAS ettepanek on kustutada § 4 lg 3.

Nimetatud lõikes leotatud analüüsidel puudub meditsiinipraktikas väärtus ning neid praktikas ei teostata.

6. Tulenevalt eelmisest ettepanekust palume muuta § 4 lg 4 sõnastust järgmiselt:

(4) Kui töötaja vere pliisisaldus ületab 40 µg Pb / 100 ml, rakendatakse järgmisi abinõusid:

1) tööandja peab koostöös töötervishoiuarstiga kõrvaldama nimetatud näitajate ületamise põhjused;

2) kolme kuu möödudes tuleb määrata töötaja vere pliisisaldus;

3) töötervishoiuarst võib suunata töötajad tööle, kus töökeskkonna õhus on väiksem pliisisaldus;

4) kõik töötajad, kes töötavad sama laadi oludes, peavad läbima tervisekontrolli.

Lugupidamisega

/allkirjastatud digitaalselt/

Karin Sarapuu

Eesti Töötervishoiuarstide Seltsi esinaine

karin.sarapuu@heba.ee

Ettas.info@gmail.com