



TERVISEAMET

Rainer Vakra
Keskkonnakomisjoni esimees
Riigikogu kantselei
riigikogu@riigikogu.ee

Teie: .11.2018 nr 1-6/18-98/2

**Vastus kollektiivsele pöördumisele „Laske meil hingata!
Kohtla-Järve linna elanike pöördumine Riigikogu poole“**

Riigikogu Keskkonnakomisjonile esitati 03.09.2018 pöördumine „Laske meil hingata! Kohtla-Järve linna elanike pöördumine Riigikogu poole“. Pöördumises tunti muret Kohtla-Järve õhukvaliteedi ja selle võimaliku tervisemõju üle. Keskkonnakomisjon avaldas soovi, et Terviseamet tegeleks ka edaspidi Kohtla-Järve piirkonna õhusaaste tervisemõju uurimisega.

Terviseamet on samuti mures Kohtla-Järve elanike, eriti laste, tervise pärast. Terviseamet ja Tartu Ülikool viisid 2015. aastal Ida-Virumaal (s.h. Kohtla-Järve linnas) läbi põlevkivisektori tervisemõju uuringu. Tulemused näitasid välisõhukvaliteedi selget probleemi tööstuslike saasteainete osas, milleks on formaldehüüd, fenool, benseen, peened ja eriti peened osakesed ning vesiniksulfiid. Nende ainete esinemist välisõhus on seostatud elanikel suurema riskiga hingelduse ja pikaajalise köha tekkeks ning südamehaiguste ja kopsuvähi esinemiseks.

Kuigi aastate jooksul on Ida-Virumaa keskkonnaseisund oluliselt paranenud, näitavad Statistikaameti andmed, et Ida-Virumaal sündinud lapse oodatav eluiga on pea viis aastat väiksem kui Tartus või Tallinnas sündinud lapsel. Küsitlused ja kliinilised hingamisfunktsiooni uuringud näitasid, et Ida-Virumaal on oluliselt kõrgem astma ja allergilise nohu levimus. Igal neljandal lapsel oli kõrgenenud hingamisteede põletiku marker, mis on oluline astma ja selle riski tunnus.

Ida-Virumaa elanike tervise jätkuvaks analüüsiks on Terviseametil alustatud projektid uurimaks spetsiifilist põlevkivisektori mõju põhjaveele ja laste tervisele ning tervist mõjutavate biomarkerite alusuuring. Nende projektide kaudu saame täpsema ülevaate põlevkivisektorist tulenevatest tervisemõju allikatest, et anda paremaid soovitusi terviseriskide ohjamiseks. Selle üheks põhjuseks on tõenäoliselt põlevkivisektorist lähtuv keskkonna saastatus. Samas on vaadeldud piirkonnas tegemist komplekssete probleemidega (nagu muu tööstusreostus, pärandreostus, keeruline sotsiaal-majanduslik olukord, riskikäitumine jne), mis avaldavad samuti mõju elanike tervisele. Ainult koostöös Keskkonnaameti, Keskkonnainspeksiooniga, KOV-ga, ettevõtjatega ja teiste asutustega saame edaspidi aidata kaasa põlevkivisektori negatiivsete tervisemõjude leevendamisele.

(allkirjastatud digitaalselt)
Merike Jürilo
Peadirektor

Märten Lukk 7943 504 marten.lukk@terviseamet.ee