

EU-OSHA pöörab tähelepanu legionelloosi riskide vähendamisele

Legionella baktereid ja legionelloosi puudutavas Euroopa Tööohutuse ja Tervishoiu Agentuuri (EU-OSHA) aruandes tutvustatakse legionelloosiga seotud õigusraamistikku ja selle rakendamise juhiseid, sealhulgas rahvusvaheliste organisatsioonide tegevuskavasid.

Tervislike töökohtade ohutu hoolitsemise kampaaniaga seotud vastavas teabelehes on kokkuvõtlik ülevaade *legionella* bakteritega kokkupuute kutsealastest aspektidest ning hea tava näited, kuidas ohjata legionelloosi riske.

Legionelloos on *legionella pneumophila* ja sellega seotud bakterite põhjustatav kopsupõletiku vorm. Legionelloosi nakatatakse tavaliselt *legionella* bakteritega saastunud väikeste veepiiskade sissehingamisel. Enamik *legionella* ga kokku puutunud inimestest ei haigestu ja haiguse inimeselt inimesele edasikandumist ei ole dokumenteeritud. Legionelloosi haigestumise oht on suurem näiteks üle 45 aasta vanustel, suitsetajatel, rohkelt alkoholi tarbijatel, kroonilise hingamisteede või neeruhaigusega ning madala immuunsustasemega inimestel.

Legionelloos ei mõjuta ainult üldsust, näiteks hotellides peatuvaid turiste, vaid ka

töötajaid, eriti kliimaseadmete või veevarustussüsteemide hooldustehnikuid. On tõendeid, et *legionella* ga võivad kokku puutuda ka udutite (nebulaatorite) läheduses viibivad töötajad, hambaarstid, meres paiknevate nafta- ja gaasiplatvormide töölised, keevitajad, sõidukipesijad, kaevurid, tervishoiutöötajad ning mitmesuguste tööstusettevõtete, näiteks tselluloositehaste ja pabervabrikute reoveepuhastite töötajad.

Euroopas loodi võrgustik (EWGLI) teadlikkuse tõstmiseks legionelloosi epidemioloogiliste ja mikrobioloogiliste aspektide kohta, kuid selles ei ole peaaegu üldse arvesse võetud tööga seotud ohte. See tähendab, et töökeskkonnast põhjustatud legionelloosi kohta puuduvad usaldusväärsed andmed.

Kuidas vähendada legionelloosiriski, saab lugeda vastavast infolehest, mis on kättesaadav EU-OSHA kodulehel <http://osha.europa.eu/et/publications/factsheets/100>.



Allikas: EU-OSHA