



Narva Haigla SA
kantselei@narvahaigla.ee

Meie 01.03.2024 nr 9.2-3/23/5280-17

Teade riikliku järelevamenetluse lõpetamise kohta

Terviseamet (edaspidi amet) viis [veeseaduse](#) § 250 lg 1 ja lg 3 ning [korrakaitseaduse](#) (edaspidi KorS) § 27 alusel läbi riiklikku järelevamenetlust eesmärgiga kontrollida Narva Haigla SA hoones (Haigla 1, Narva) hemodialüüsi kliinikus joogivee kvaliteedi vastavust sotsiaalministri 24.09.2019 määruse nr 61 „[Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded](#)”¹ (edaspidi määrus nr 61) nõuetele. Riikliku järelevaalu aluseks oli ohukahtlus, mis tekkis ametile Renalis OÜ-lt laekunud informatsiooniga, et haigla hemodialüüsi kliiniku kabinetis külmavee torustikus on kõrge temperatuur ca 35-42°C, mis võib soodustada *Legionella* levimist veesüsteemis.

Vastavalt eespool nimetatud eriseadusele on amet KorS § 6 lg 1 mõistes korrakaitseorgan, kes on riikliku järelevaalu ülesannet täitma volitatud asutus. Narva haigla hoone (Haigla tn 1, Narva) ja selle kommunikatsioonid kuuluvad Narva Haigla SA-le (registrikood 90003217, edaspidi haigla), kes on KorS § 15 lg 1 mõistes avaliku korra eest vastutav isik.

Joogivee kvaliteedi vastavuse kontrollimiseks määruse nr 61 nõuetele võttis amet 11.10.2023 ja 06.12.2023 joogivee proovi haigla hemodialüüsi kliinikus. Rahvatervise labori väljastatud katseprotokollide kohaselt *Legionella pneumophila* esines kõikides proovides, vaid ühes joogivee proovis *Legionella pneumophila* sisaldus ületas piirväärtust 1000 PMÜ/1000 ml. Vastavalt Rahvatervise labori 14.12.2023 väljastatud katseprotokollile nr NH2023/V140826M oli tualettruumi kraanis *Legionella pneumophila* (serogrupp 2-14) sisaldus 1200 PMÜ/1000 ml. Ameti menetlustoimingute käigus selgus, et külma ja sooja vee temperatuur kõigub:

	Mõõtmise kuupäev	Sooja vee temperatuur	Külma vee temperatuur
Narva Haigla SA hemodialüüsi kliinik, puhkeruum	11.10.2023	+57,5	+30,5
	06.12.2023	+58,2	+9,3
Narva Haigla SA hemodialüüsi kliinik, tualettruum	11.10.2023	+19,2	+18,5
	06.12.2023	+30	+29,9

Amet edastas 17.11.2023 ja 19.12.2023 haiglale analüüsitulemused koos tegevusjuhistega ja küsis haiglalt asjakohaseid seletusi. Kirjades amet juhtis tähelepanu asjaolule, et *Legionella* spp paljuneb ja levib eelkõige veesüsteemides, kus vee temperatuuri vahemik on +20 °C kuni +45 °C ning bakter hävineb alates +60 °C ning vee soojenemine külmaveetorus võib kaasa tuua joogivees mikroorganismide paljunemiseks soodsa keskkonna tekkimise ohu.

Lähtudes eeltoodust viis haigla läbi ennetustööd kõikides haigla osakondades. Haigla esitas 09.02.2024 joogivee analüüsitulemused *Legionella* sisalduse kohta, mille kohaselt joogivee kvaliteedi parendamiseks rakendatud meetmed tagavad joogivee kvaliteedinõuetele vastavuse.

Haigla esitas 19.02.2024 vastuskirja, milles toodi välja tegevused joogivee kvaliteedi parendamiseks:

- Tõsteti sooja vee temperatuuri kuni + 62°C;
- Iga päev pesti kuuma veega läbi kõike duširuumide torustike, loputati kuuma veega duširuumide seinu;
- Iga nädal tehti duširuumide suurpuhastust, segistid keerati välja ja puhastati;
- Kõik dušiotsikud olid välja vahetatud.

Haigla esindaja külastas hemodialüüsi kliiniku ja andis soovitusi ning edastas Renalis OÜ-le kirja tegevusjuhistega *Legionella* esinemise ennetamiseks hemodialüüsi kabinetis.

Edaspidi ennetustegevused sh külma ja sooja vee temperatuuride kontroll korraldatakse vastavalt haigla *Legionella* pneumophila tõrje juhendile. Enesekontrolli raames võtab haigla joogivee proovid *Legionella* määramiseks kirurgiaosakonnas, sisehaiguste osakonnas, hemodialüüsi kliinikus, intensiivravi osakonnas ning onkoloogiakeskuses.

Arvestades ülaltoodud lõpetab amet haigla suhtes alustatud riikliku järelevalvemenetluse.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Marje Muusikus
osakonnajuhataja
Ida regionaalosakond