

PATVIRTINTA

VšĮ Utenos pirminės sveikatos priežiūros  
centro direktoriaus 2023 m. birželio 6 d.  
įsakymu Nr. D-57

## LEGIONELIOZĖS PROFILAKTIKOS IR KONTROLĖS PRIEMONIŲ PLANAS

Nr.	Prevencijos ir kontrolės priemonės	Terminas	Atsakingas asmuo
1.	<p>Karšto vandens temperatūrą matuoti toliausiai nuo šilumokaičio nutolusiuose jauriausiųse čiaupuose ne rečiau kaip 1 kartą per mėnesį, prieš matavimą nuleisti vandenį 1 min. Temperatūrą matuoti vandens srovės viduryje, 5 cm atstumu nuo čiaupo. Vandens temperatūra turi būti ne žemesnė kaip 50° C.</p> <p>Matavimus atlikti:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.1. VšĮ Utenos pirminės sveikatos priežiūros centre (toliau – Centras);</li><li>1.2. Centro ambulatorijose;</li><li>1.3. Centro medicinos punktuose;</li><li>1.4. Centro šeimos kabinete.</li></ol>	Nuolat	<p>Centre: Ūkio skyriaus administratorius</p> <p>Centro struktūriniuose padaliniuose: Slaugytojos</p>
2.	<p>Centre ir jo struktūriniuose atlikti terminę karšto vandens vandentiekio sistemos dezinfekciją ne rečiau kaip du kartus per metus:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2.1. padidinant karšto vandens temperatūrą mažiausiai iki +66° C;</li><li>2.2. terminės dezinfekcijos metu atsukti visus čiaupus, esančius patalpose, mažiausiai 5 min;</li><li>2.3. stebėti sanitarinių prietaisų, vandens čiaupų, maišytuvų ir žarnelių būklę.</li></ol>	Nuolat	Ūkio skyriaus administratorius
3.	<p>Baigus terminę karšto vandens dezinfekciją atlikti mikrobiologinį tyrimą Legionella mikroorganizmams nustyti ne rečiau kaip 1 kartą per metus.</p> <p>Mėginių paėmimo eiliškumas:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3.1. tame pačiame čiaupe pirmiausiai imami karšto vandens mėginiai, po to – šalto vandens mėginiai;</li><li>3.2. viename čiaupe imami du karšto vandens mėginiai. Pirmasis karšto vandens mėginys imamas iš karto, tik atsukus čiaupą. Šis mėginys parodo čiaupo taršą. Po to 1 minutę vanduo nuleidžiamas, matuojama vandens temperatūra ir paimamas antrasis karšto vandens mėginys. Nuleisto vandens mėginys parodo karšto vandens sistemoje cirkuliuojančio vandens taršą;</li><li>3.3. viename čiaupe imamas vienas nuleisto šalto vandens mėginys. Atsukus šalto vandens čiaupą,</li></ol>	Ne anksčiau kaip po 7-10 dienių	Ūkio skyriaus administratorius

	<p>vanduo turi būti nuleidžiamas 2 minutes, po to matuojama vandens temperatūra ir paimamas šalto vandens mėginys.</p> <p>Papildomi mikrobiologiniai tyrimai Legionella mikroorganizmams nustyti atliekami kai nustatomos legioneliozės rizikos veiksnių neatitiktis ar diagnozuojami susirgimai legionelioze.</p>		
4.	<p>Centre ir jo struktūriniuose padaliniuose atlikti šalto vandens temperatūros matavimus periodiškai, ne rečiau kaip kas pusę metų:</p> <p>4.1. matuoti įtekančio šalto vandens įvade (vieną kartą šaltuoju metų laiku ir vieną kartą šiltuoju metų laiku);</p> <p>4.2. šalto vandens temperatūrą čiaupuose matuoti nuleidus vandenį 2 min. Vandens temperatūra turi būti ne aukštesnė kaip 20° C;</p> <p>4.3. temperatūrą matuoti vandens srovės viduryje, 5 cm atstumu nuo čiaupo.</p>	Nuolat	<p>Centre: Ūkio skyriaus administratorius</p> <p>Centro struktūriniuose padaliniuose: Slaugytojos</p>
6.	<p>Nustačius Legionella bakterijas karšto vandens mėginiuose:</p> <p>6.1. jei bakterijų randama 1-2 nuleisto vandens mėginiuose, nuleisto vandens mėginiai imami pakartotinai ir atliekami papildomi laboratoriniai tyrimai. Jei sistemoje vėl randama bakterijų, patikrinama vandens tiekimo sistema, kad būtų nustatytos galimos vandens taršos priežastys ir šaltiniai, koreguojamos esamos ir (ar) imamasi naujų legioneliozės profilaktikos priemonių;</p> <p>6.2. jei bakterijų randama daugiau nei 30 % nuleisto vandens mėginių, patikrinama karšto vandens tiekimo sistema, kad būtų nustatytos galimos vandens taršos priežastys ir šaltiniai, koreguojamos esamos ir (ar) imamasi naujų legioneliozės profilaktikos priemonių;</p> <p>6.3. jei bakterijų randama tik nenuleisto vandens mėginiuose, valomi ir dezinfekuojami čiaupai ir nenuleisto vandens mėginiai imami pakartotinai tose vietose, kur buvo nustatyta tarša, bei atliekami laboratoriniai tyrimai.</p>	Pagal poreikį	Ūkio skyriaus administratorius
7.	Atliktos profilaktikos priemonės registruojamos Legioneliozės profilaktikos plano efektyvumo vertinimas registre (I priedas).	Nuolat	<p>Centre: Ūkio skyriaus administratorius</p> <p>Centro struktūriniuose padaliniuose: Slaugytojos</p>
8.	Periodiškai, 1 kartą per mėnesį, atlikti vandens čiaupų valymą ir dezinfekciją (mechanškai ir dezinfekcinėmis priemonėmis pašalinti apnašas,	Nuolat	Centre:

	nuimti ir išvalyti čiaupų filtrus). Atlikti darbai registruojami Vandens čiaupų valymo ir dezinfekcijos registras (2 priedas).		Ūkio dalies darbuotojai, valytojos Centro struktūriniuose padaliniuose: Slaugytojos, valytojos
9.	Retai naudojamose patalpose esančius vandens čiaupus vieną kartą per savaitę atsukti ne mažiau 5 min. ir paleisti vandenį.	Nuolat	Centre: Valytojos Centro struktūriniuose padaliniuose: Slaugytojos, valytojos
10.	Užtikrinti tinkamą vandentiekio įrangos kontrolę: 10.1. šilumokaičių priežiūra (pildomas pastato šilumos punkto, šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros žurnalas); 10.2. legioneliozės profilaktikos ir vandens tiekimo sistemos remonto, valymo, nukenksminimo, patikrinimo darbai turi būti registruojami Profilaktinių (techninių) priemonių (darbų) registre (3 priedas). 10.3. Registracijos žurnalai saugomi ne trumpiau kaip du metus.	Nuolat	Ūkio skyriaus administratorius





