



Karstā ūdens temperatūra dzīvojamās mājās

Legionellozes jeb leģionāru slimības infekcijas avots ir baktēriju saturošs ūdens. Cilvēki inficējas, ieelpojot baktērijas saturošas ūdens daļiņas, kas veidojas no sikiem ūdens pilieniņiem. Vairākumā gadījumu inficēšanās ar *legionelozi* notiek tieši dzīvojamās mājās lietojot dušu. Lai mazinātu iespēju inficēties dzīves vietā, konkrēti daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās, karstā un aukstā ūdens apgādes sistēmās nepieciešams nodrošināt apstākļus, kas kavētu baktēriju savairošanos.

Lai mazinātu iespēju dzīvojamo māju iedzīvotājiem inficēties ar *legionelozi* jeb *leģionāru* slimību, dzīvojamās mājas pārvaldītājam ir paredzēts pienākums pastāvīgi nodrošināt karstā ūdens temperatūru tā izejā no siltumpunkta uz mājas karstā ūdens apgādes sistēmu ne zemāku par +55° C. Tas noteikts 2018. gada 6. marta Ministru kabineta apstiprinātajos grozījumos dzīvojamās mājas sanitārās apkopes noteikumos.



Legionellas baktērijas var ievērojami savairoties ūdens apgādes sistēmās temperatūras robežās no +20° C līdz +45° C, savukārt, palielinoties ūdens temperatūrai virs +50° C līdz 60° C, baktērija iet bojā. Tādēļ tika noteikts pienākums dzīvojamās mājas pārvaldītājiem turpmāk pastāvīgi nodrošināt karstā ūdens temperatūru izejā no siltumpunkta ne zemāku par +55° C.

Paši dzīvokļu īpašnieki arī var novērst šo baktēriju veidošanos un izplatīšanos, veicot profilaktiskos pasākumus dzīvokļu īpašumos:

- Dušu galviņu tīrīšana no organiskā un neorganiskā aplikuma.
- Pēc ilgstošas prombūtnes dažas minūtes jānotecina ūdens krānos un dušās ikreiz pirms ūdens lietošanas, u.c.

20°–50° C

• *Legionella* baktērija attīstās 20°–50° C temperatūrā.

• Baktērija attīstās stāvošā, neplūstošā ūdenī. Karstā ūdens cauruļvadi, kuri netiek ekspluatēti kādu laiku, ir *Legionella* baktērijas vairošanās perēklis.

• Ja baktērijas ir savairojušās karstā vai aukstā ūdens apgādes sistēmās, inficēties iespējams dušas laikā, ieelpojot baktērijas kopā ar sikiem ūdens pilieniņiem.

• Tādēļ ūdensapgādes sistēmā jānodrošina karstā ūdens nepārtraukta cirkulācija.

20°>

• Aukstā ūdens temperatūrai pastāvīgi jābūt zemākai par 20° C.

• Ja mājā nav būts un ūdens nav lietots vairākas dienas, tad dažas minūtes jānotecina ūdens krāni un dušas, pašam labāk izejot no telpas.

• Dušas galviņas un krāni jātur tīri un vajadzības gadījumā jānomaina.

Par tīrāku Jelgavu

Centralizētā siltumapgāde — drošākais, ērtākais un tīrākais apkures veids Jūsu mājai.

10 gadi
Jelgavā

fortum