

Kauneushoitoloiden puhtausprojektin 2020 yhteenveto

Hyvinkään kaupungin ympäristöterveydenhuollon terveydensuojelulain edellyttämän valvontasuunnitelman mukaan kauneushoitolat on aiemmin tarkastettu joka kolmas vuosi, mutta nyt uuden valtakunnallisen terveydensuojelulain valvontaohjelman 2020–2024 mukaisesti tarkastuksia tehdään jatkossa joka neljäs vuosi. Hyvinkäällä ei ole aikaisemmin tehty kauneushoitoloita koskevaa valvontaprojektia. Parturi-kampaamoista on tehty vastaava puhtausprojekti 2013.

Projektin tarkoituksena oli selvittää kauneushoitoloiden yleistä hygieenistä tasoa ja hoidossa käytettyjen välineiden puhtautta puhtausnäytteiden avulla. Projekti toteutettiin vuoden 2020 aikana. Näytteenoton yhteydessä arvioitiin tilojen kunto ja siisteys sekä selvitettiin pesu- ja puhdistusmenetelmät sekä arvioitiin työskentelyhygieniää. Näytteenottaja teki arvion näytteenotokohteesta paikan siisteyden ja eri pintojen kunnan perusteella ja antoi siitä yleisarvosanan. Näytteenoton ajankohta sovittiin ennakkoon toimijoiden kanssa toiminnan luonteen vuoksi. Tarkastuksia tehtiin kauneushoitoloihin, joissa vaaditaan toiminnalta hyvää hygienian tasoa. Puhtausnäytteet otettiin tapauskohtaisesti puhdistetuista kasvosienistä, jalkojen hoitovälineistä, hoidoissa käytettävistä laitteista tai muista hoidoissa käytetyistä työvälineistä sekä vesihanoista käytön jälkeen. Näytteet tutkittiin Metropolilab Oy:n laboratorioissa Helsingissä. Näytteitä otettiin sellaisista kauneushoitoloista, joissa tehdään ihoa rikkovia hoitoja esim. ihonpuhdistuksia, microblating- ja pistoshoitoja ja jalkahoitoja. Jalkahoitolat rajattiin tämän projektin ulkopuolelle. *Staphylococcus aureus*-bakteeri valikoitui tutkimukseen, koska se on yleisin ihon mikrobituloisten aiheuttaja ja voi aiheuttaa jopa vakavia ihotulehduksia. Tavallisimmin sitä esiintyy Aknen yhteydessä. Kirjallisuuden mukaan itse akne ei tartu, mutta stafylokokki-infektio voi tarttua kosketuksessa tai välineiden välityksellä.

Näytteille tehdyt analyysit ja arvosteluasteikko

Näytteistä tutkittiin aerobisten mikrobien kokonaispesäkemäärä 30 °C ja *Staphylococcus aureus*-bakteerin esiintyminen alla olevan taulukon 1. mukaisesti.

Taulukko 1.

Näyte	Analyysi	Menetelmä	Ohjearvot		
			hyvä	välttävä	huono
Vesihana	Aerobisten mikrobien kokonaispesäkeluku	Sis. menetelmä NMKL 86:2013 30 °C	< 20 pmy/cm ²	21-100 pmy/cm ²	> 100 pmy/cm ²
Sivelynäyte. Näyteala arviolta 30-40 cm ² , mitattava aina näytteenoton yhteydessä.					
Jalkahoitoväline	<i>Staphylococcus aureus</i> (kvalitatiivinen)	Sis. menetelmä perustuu Ph. Eur. 2.6.13	ei osoitettavissa		osoitettavissa
Kasvosieni	<i>Staphylococcus aureus</i> (kvalitatiivinen)	Sis. menetelmä perustuu Ph. Eur. 2.6.13	ei osoitettavissa		osoitettavissa
Näytteeksi otetaan koko kasvosieni, jos sieni ei ole kertakäyttöinen. Kertakäyttöisiä sieniä ei oteta näytteeksi.					
Muu ihon pintaa koskettava väline	<i>Staphylococcus aureus</i> (kvalitatiivinen)	Sis. menetelmä perustuu Ph. Eur. 2.6.13	ei osoitettavissa		osoitettavissa

Lähteet: Ouluseudun ympäristötoimen kauneushoitoloiden puhtausprojekti vuonna 2009 ja Vantaan projektiyhteenveto kauneushoitoloiden hygieniataso 2017.

Tulokset ja johtopäätökset

Paikan päällä tehdyissä tarkastuksissa tilat todettiin siisteiksi. Hoituhuoneiden rakenteiden pinnat olivat ehjiä ja helposti puhtaana pidettäviä. Kaikissa tiloissa oli hoitovälineiden puhtaanapito- ja desinfiointivälineet/sterilointimahdollisuus. Näytteitä otettiin 19 kauneushoitolasta, 2 näytettä / kauneushoitola. Näytemäärä oli yhteensä 38 näytettä siten, että 19 näytettä otettiin hanoista ja 19 näytettä käytettävistä välineistä kuten kasvosenistä, siveltimistä, pinseteistä, hoitolaitteiden päistä ja leikkureista. Hanoista näytteet otettiin käytön aikana, mikä vastasi tilannetta asiakasta hoidettaessa. Välineistä näytteet otettiin puhdistuksen jälkeen, kun ne olivat käyttövalmiina asiakasta varten. Kaikkien näytteiden hygieeninen laatu oli hyvä. Projektin kokonaistulos oli hyvä ja siten yhtenevä valtakunnallisen terveydensuojelulain valvontaohjelman 2020–2024 kanssa, jossa suunnitelmallisen valvonnan tarkastuskertoja on harvennettu.