

OHJEISTUS SYKSYN 2020 YLIOPPILASJUHLIEN RYHMÄKOKOJEN RAJOITTAMISESTA TAI PERUMISESTA KEUSOTEN ALUEEN KUNNILLE 19.8.2020

Epidemiologinen tilanne

Koronavirustartuntojen määrä on alkanut uudelleen kasvamaan kesän suvantovaiheen jälkeen Keski-Uudenmaan sote -kuntayhtymän jäsenkunnissa. Kesällä viikkoina 26-31 tartuntoja todettiin 0-1 asukkaalla viikossa. Viikolla 32 tartuntoja oli vastaavasti 3 kpl, viikolla 33 8 kpl ja viikolla 34 kahden ensimmäisen päivän aikana 6 kpl. Mikäli tartuntojen lisääntyminen 2,6 - 3 kertaistuu viikossa, on mahdollista, että jo kuluvalle viikolla uusia tartuntoja todetaan 17-21 kpl.

Verrattuna kevääseen 2020, viikolla 12 tartuntoja oli 21 ja kyseisellä viikolla koulut suljettiin. Tartuntamäärät pysyivät korkeampina 8 viikkoa ja ne lähtivät laskuun voimakkaiden rajoitustoimien myötä. Kun lähiopetukseen palattiin viikolla 20 oli epidemia jo laantumassa, mutta esimerkiksi 10 hengen kokoontumisrajoitus oli voimassa, riskiryhmiä suojeltiin ja matkailua jopa Suomen sisällä vältettiin.

Tartuntamäärien lisääntymisen nopeuteen liittyy epävarmuutta, mutta on viitteitä siitä, että tapausmäärät alkavat lisääntymään maltillisen alun jälkeen kiihtyvään tahtiin. Tartuntoja on todettu suvantovaiheen jälkeen Hyvinkäällä, Järvenpäässä, Tuusulassa, Nurmijärvellä ja Mäntsälässä.

Alueellinen ja paikallinen tartuntojen torjunta

Tällä hetkellä käytössä olevat epidemian rajoittamiseen tähtäävät toimet ovat tehottomampia kuin keinot, joita käytettiin keväällä. Nykyiset tartuntamäärät tulevat aiheuttamaan joukkoaltistumistilanteita, jotka lisääntyvät tartuntamäärien kasvaessa. Koska epidemia ei leviä kaikkialla Suomessa samalla tavalla, on tartuntojen torjuntatoimien päätöksenteossa painotettu alueellista ja paikallista päätöksentekoa tartuntatautilain puitteissa. Etelä-Suomen aluehallintovirasto tekee päätökset kokoontumisrajoituksista alueellaan ja sen lisäksi kuntien sote-jaostot voivat päättää yleisten kokousten tai yleisötilaisuuksien kieltämisestä. Edellytyksenä on lisäksi, että toimenpide on välttämätön yleisvaarallisen tai yleisvaaralliseksi perustellusti epäillyn tartuntataudin leviämisen estämiseksi.

Etelä-Suomen aluehallintovirastolla on mahdollisuus asettaa kokoontumisrajoituksia kuukaudeksi kerrallaan. Epidemiologisen tilanteen pahentuessa aluehallintovirasto voi tiukentaa rajoituksia. Aluehallintovirasto ei ole vielä muuttanut elokuun rajoituspäätöstään, eikä tehnyt vielä päätöstä syyskuun rajoitustoimista.

Kuntien tulee tehdä aktiivisesti päätöksiä tartuntojen ja joukkoaltistumisten torjumiseksi. Kunnat toimivat esimerkkeinä alueen muille toimijoille, mitkä toimintatavat ovat suositeltavia nykyisessä epidemiologisessa tilanteessa.

Ohjeistus

Keski-Uudenmaan sote-kuntayhtymä ohjeistaa alueensa kuntia rajoittamaan syksyn ylioppilasjuhlatilaisuuksien osallistujamääriä tai peruuttamaan kokoontumista edellyttävät juhlatilaisuudet. Ohjeistuksen tarkoituksena on hillitä tartuntaketjujen syntymistä, kun lukionsa jo päättäneet mahdollisesti toisille paikkakunnille siirtyneet opiskelijat ja eri paikkakunnilla asuvat juhlavieraat kohtaisivat toisena juhlatilaisuudessa.

Ohjeistuksella pyritään suojelemaan myös järjestelyihin osallistuvaa opetushenkilökuntaa ja sitä kautta lukioiden työyhteisöä ja muita oppilaita jatkotartunnoilta. Keski-Uudenmaan sote-kuntayhtymä ei tällä ohjeistuksella ota kantaa kuntien alueella järjestettäviin muihin tilaisuuksiin.

Mikäli kunta päättää järjestää ylioppilasjuhlat, olisi suositeltavaa, että osallistujat jaettaisiin erillisiin ryhmiin, joita ei sekoitettaisi keskenään ja jotka eivät viettäisi samassa sisätilassa aikaa toisen ryhmän jäsenten kanssa. Mikäli jälkikäteen todettaisiin, että tilaisuuteen osallistui tartuttava henkilö, tulisi olla mahdollisuus tavoittaa tilaisuuteen osallistuneet, jotka ovat tosiasiallisesti olleet samassa tilassa lähikontaktissa sairastuneen kanssa. Lukion tulisi tällöin tehdä yhteistyötä infektio- ja tartuntatautiyksikön kanssa altistuneiden tavoittamiseksi. Tartuntojen torjuntajärjestelmien kannalta ryhmäkokoja ei tulisi kasvattaa yli 50-100 henkilöön.