
Resistenttien bakteerien seulonta asumispalveluyksikköön tulevalta asukkaalta

Antibiooteille vastustuskykyisiä stafylokokkeja kutsutaan metisilliinille resistenteiksi Staphylococcus aureuksiksi eli MRSA:ksi. MRSA:n yleistyminen sairaaloissa ja pitkäaikaisen hoidon yksiköissä voi johtaa vakaviin infektoihin ja vaikeuttaa antibioottihoitoa.

Varsinais-Suomen hyvinvointialueella (Varha) epideeminen tilanne MRSA:n suhteen on pysynyt stabiilina. Mahdollinen uusi MRSA-löydös edellyttää aina tartunnanjäljityksen ja altistuneiden seulonnan, mikä on kallista ja aikaa vievää. Kantajien varhainen tunnistaminen on hyvän käsihygienian ja hyvän laitoshuollon ohella tärkeä keino estää epidemioita toimintayksiköissä.

Edellä mainitun vuoksi Varhan Sairaalahygienia- ja infektiontorjuntayksikkö suosittelee, että alueella olevat **kuntien ja yksityiset asumispalveluyksiköt** selvittäisivät toimintayksikköön **pysyvästi** muuttavalta uudelta asukkaalta mahdollisen **MRSA- bakteerin kantajuuden**. MRSA-seulontanäytteet otettaisiin kaikilta niiltä uusilta asukkailta, joilta ei ole otettu näitä näytettä edeltävän kuukauden aikana. Näytettä ei yleensä tarvitse uusia, mikäli asukas on intervallihoidossa, eikä sairaalahoidon jälkeen, ellei sairaalahoido ole tapahtunut ulkomailla.

Seulontaviljely otetaan seulontaohjeen mukaisesti, katso [MRSA-seulontaohje](https://hoito-ohjeet.fi/fi) (<https://hoito-ohjeet.fi/fi> -sivustolta). **Näyte otetaan kerran**. Laboratoriolähetteen voi pyytää tarvittaessa siltä terveyskeskukselta, jonka alueella yksikkö sijaitsee.

Muita seulontanäytteitä ei rutiinisti oteta. Seulontanäytteet maksaa tartuntatautilain 1227/2016 17 § nojalla toimintayksikkö, eikä niitä saa laskuttaa asukkaalta.

Mikäli kantajuus todetaan, toimintayksikkö voi olla yhteydessä alueen terveyskeskuksen tartuntataudeista vastaaviin henkilöihin, ja yksityisen toimintayksikön kyseessä ollen Varhan Sairaalahygienia- ja infektioidentorjuntayksikköön.

MRSA-kantajien hoidossa noudatetaan [kosketusvaroimia](#) (kts hoito-ohjeet.fi). Jos kantajuuden todetaan väistyneen toistetusti otetuissa näytteissä, varotoimia voidaan keventää.