



**Toimintaohje Lshp:n työntekijöiden ja opiskelijoiden rokotussuojasta sekä tartunnan torjunnasta** (Ohje koskee kaikenpituisia työsuhteita / työharjoitteluita yms.)

Nyky-suositusten mukaan raskaana oleva työntekijä/opiskelija voi osallistua lähes kaikkien infektiopotilaiden hoitoon pois lukien alla mainitut varmennetut Covid-19-, hepatiitti E- ja parvorokko-infektiot.

Rokote	Kohderyhmä / tarkennus
<b>dtap (Boostrix)</b> hinkuyskä, jäykkäkouristus, kurkkumätä	Hinkuyskä tehosteinen tetanus - difteria rokote tarpeellinen kaikille Lshp:n työntekijöille / opiskelijoille. Erityisen tärkeä <12 kk ikäisiä hoitavilla, joilla hinkuyskäsuoja täytyy tehostaa vähintään 5 vuoden välein. Tartuntatautilain 48§ velvoite.
<b>Hepatiitti B</b> 3 rokotetta	Tarpeellinen kaikille työntekijöille / opiskelijoille, joilla työssään riski altistua hepatiitti B:lle
<b>Influenssarokote</b> vuosittain	Tarpeellinen kaikille työntekijöille / opiskelijoille. Mikäli ei ole ottanut rokotetta, tulee kaikkien lähipotilastyöhön osallistuvien (etäisyys alle 2 metriä) käyttää kirurgista suu-nenäsuojasta epidemiakauden aikana. Tartuntatautilain 48§ velvoite.
<b>Pneumokokkirokote</b> 1 rokote	Tarpeellinen kaikille ≥ 65-vuotiaille ja riskiryhmään kuuluville < 65-vuotiaille: likvorifisteli, kokleaari(simpukka)implantti, krooninen keuhkosairaus, krooninen sydänsairaus (oireita aiheuttava kliinisesti merkittävä tauti), diabetes, maksan vajaatoiminta, perna ei toimi tai se puuttuu, HIV-infektio, muu immuunipuutos (lymfooma, multippeli myelooma, nefroottinen oireyhtymä, synnyynnäinen tai hankittu immuunivajaus (ei agammaglobulinemia), elimen- tai kudoksensiirron saaneet, pysyvää systeemistä kortisonihoitoa tai muuta immunosuppressiivista lääkitystä saavat).
<b>MPR 2 rokotetta</b> sikotauti, tuhka- ja vihurirokko	Tarpeellinen suoja kaikilla työntekijöillä / opiskelijoilla MPR - tauteja vastaan joko sairastetuilla MPR - taudilla tai kahdella rokotteella. Tartuntatautilain 48§ velvoite.
<b>Polio</b>	Mikäli työntekijä / opiskelija tulee polioendemiseltä alueelta, tulee hänellä olla voimassa oleva poliorokote.
<b>Vesirokkorokote</b> 2 rokotetta	Tarpeellinen suoja kaikilla työntekijöillä / opiskelijoilla vesirokkoa vastaan joko sairastetulla taudilla tai kahdella rokotteella. Tartuntatautilain 48§ velvoite.
Infektio/kolonisaatio	Kohderyhmä/tarkennus
<b>Salmonella (F-BaktVi1)</b>	Mikäli työntekijä / opiskelija tulee vähintään kuukauden kestäväan työhön ravintohuoltoon tai apteekkiin lääkkeiden valmistukseen, tulee hänelle tehdä haastattelu terveydentilasta. Jos hänellä on edeltävän kuukauden aikana ollut kuumeinen ripulitauti tai perheenjäsenenä todettu salmonella, tulee hänen salmonellanegatiivisuus varmistaa ennen työskentelyn aloitusta.
<b>Moniresistentit mikrobit (MRSA, ESBL, VRE,CPE, Candida Auris)</b>	Moniresistenttimikrobien seulontaviljelynäytteet otetaan henkilöstä, joka tulee tai on ollut töissä/ työharjoittelussa Pohjoismaiden ulkopuolella tai osallistunut potilaan hoitoon endeemisessä yksikössä viimeisen 12 kuukauden aikana ja henkilöllä on krooninen ihosairaus. Moniresistenttimikrobin kantajuus ei ole este työskentelylle terveydenhuollossa / työhön sijoituksella.
<b>Tuberkuloosi</b>	Mikäli työntekijä / opiskelija <ul style="list-style-type: none"> <li>- tulee (syntymämaa tai kansalaisuus) tuberkuloosin erittäin korkean ilmaantuvuuden (≥ 150 / 100 000) maasta <u>tai</u> hän on oleskellut siellä vähintään 12 kk <u>tai</u> hän on työskennellyt siellä terveydenhuollossa vähintään 3 kuukauden ajan <u>tai</u></li> <li>- hän on hoitanut tuberkuloosipotilaita missä maassa tahansa <u>tai</u></li> <li>- hän on ollut lähikontaktissa tartuttavaan keuhkotuberkuloosipotilaaseen,</li> </ul> tulee hänelle tehdä työhöntulohaastattelu ja thorax-röntgenkuvaus ennen työskentelyn aloitusta (koskee myös lyhytaikaisia työsuhteita). Jos henkilön työtehtäviin kuuluu vastasyntyneiden hoitoa, on edellä mainittu tuberkuloosin ilmaantuvuusraja matalampi (≥ 50 / 100 000). Tartuntatautilain 55§ velvoite. Raskaana olevaa työntekijää tulee neuvota huolehtimaan tartunnalta suojaautumisessa erityisen huolellisesti. Jos tästä huolimatta tartunnan riski arvioidaan merkittäväksi, tulee työntekijä sijoittaa muuhun työpisteeseen.
<b>Hepatiitti E</b>	Raskauden aikaiseen hepatiitti E -infektioon liittyy suuri äitikuolleisuus, jonka vuoksi raskaana olevat työntekijät/opiskelijat eivät osallistu näiden potilaiden hoitoon.
<b>Parvorokko</b>	Suomessa raskaana olevista 50-60% on sairastanut parvorokon ennen raskautta. Raskaana olevan tuore infektio siirtyy sikiöön 30-50%:ssa tapauksista. Erityisesti alkuraskaudessa parvovirusinfektio voi aiheuttaa sikiölle anemian, jonka vuoksi raskaana olevat työntekijät/opiskelijat eivät osallistu näiden potilaiden hoitoon.
<b>Covid-19</b>	Tähänastaisen tutkimustiedon perusteella näyttää siltä, että riski saada vakava koronavirus-tauti on suurempi ainakin niillä raskaana olevilla, joilla on jokin vaikealle koronavirus-taudille altistava tekijä. Raskaana olevalla on myös muita suurempi alttius saada laskimotukos, jos hän sairastuu koronavirusinfektioon. Raskaana oleva työntekijä pyritään siirtämään koronapotilaita hoitavasta työyksiköstä toiseen yksikköön. Etenkin loppuraskauden aikana (28. raskausviikosta lähtien) on huomioitava suojainten kanssa tehtävän työn mahdollinen fyysinen kuormittavuus.