



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

Nykysuositusten mukaan raskaana oleva työntekijä/opiskelija voi osallistua lähes kaikkien infektiopotilaiden hoitoon pois lukien alla mainitut hepatiitti E- ja parvorokko-infektiot.

Rokote	Kohderyhmä / tarkennus
dtap (Boostrix) 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.
Hepatiitti B 3 rokotetta	Tarpeellinen kaikille työntekijöille / opiskelijoille, joilla työssään riski altistua hepatiitti B:lle
Influenssarokote vuosittain	Tarpeellinen kaikille työntekijöille / opiskelijoille. Mikäli ei ole ottanut rokotetta, tulee kaikkien lähipotilastyöhön osallistuvien (etäisyys alle 2 metriä) käyttää kirurgista suunäsuojasta epidemiakauden aikana. Tartuntatautilain 48§ velvoite.
Pneumokokkrokote 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, nefrootinen oireyhtymä, synnynnäinen tai hankittu immuunivajaus (ei agammaglobulinemia), elimen- tai kudoksensiirron saaneet, pysyvää systeemistä kortisonihoitoa tai muuta immunosuppressiivista lääkitystä saavat).
MPR 2 rokotetta sikotauti, tuhka- ja vihurirokko	Tarpeellinen suoja kaikilla työntekijöillä / opiskelijoilla MPR - tauteja vastaan joko sairastetuilla MPR - taudeilla tai kahdella rokotteella. Tartuntatautilain 48§ velvoite.
Polio	Mikäli työntekijä / opiskelija tulee polioendemiseltä alueelta, tulee hänellä olla voimassa oleva poliorokote.
Vesirokkrokote 2 rokotetta	Tarpeellinen suoja kaikilla työntekijöillä / opiskelijoilla vesirokkoa vastaan joko sairastetulla taudilla tai kahdella rokotteella. Tartuntatautilain 48§ velvoite.
Infektio / kolonisaatio	Kohderyhmä / tarkennus
Salmonella (F-BaktV11)	Mikäli työntekijä / opiskelija tulee vähintään kuukauden kestävään työhön ravintohuoltoon tai apteekkiin lääkkeiden valmistukseen, tulee hänelle tehdä haastattelu terveydentilasta. Jos hänellä on edeltävän kuukauden aikana ollut kuumeinen ripulitauti tai perheenjäsenellä todettu salmonella, tulee hänen salmonellanegatiivisuus varmistaa ennen työskentelyn aloitusta.
Moniresistentit mikrobit (MRSA, ESBL, VRE,CPE)	Moniresistenttimikrobien seulontaviljelynäytteet otetaan henkilöstä, joka tulee tai on ollut töissä/ työharjoittelussa Pohjoismaiden ulkopuolella <u>tai</u> osallistunut potilaan hoitoon endeemisessä yksikössä viimeisen 12 kuukauden aikana <u>ja</u> henkilöllä on krooninen ihosairaus. Moniresistenttibakteerikantajuus ei ole este työskentelylle terveydenhuollossa / työhön sijoituksella.
Tuberkuloosi	Mikäli työntekijä / opiskelija <ul style="list-style-type: none"> - 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> - hän on hoitanut tuberkuloosipotilaita missä maassa tahansa <u>tai</u> - hän on ollut lähikontaktissa tartuttavaan keuhkotuberkuloosipotilaaseen, tulee hänelle tehdä työhöntuloaastattelu 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.
Hepatiitti E	Raskauden aikaiseen hepatiitti E -infektioon liittyy suuri äitikuolleisuus, jonka vuoksi raskaana olevat työntekijät/opiskelijat eivät osallistu näiden potilaiden hoitoon.
Parvorokko	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.