



Huolehdi hinkuuskärokotesuojasi kuntoon, jos hoidat < 1 vuotiaita lapsia

Hinkuuskä on imeväisille hengenvaarallinen. Lapsen omilla rokotuksilla ei saavuteta riittävää suojaa ensimmäisinä elinkuukausina. Alle yksivuotiaita hoitavilla terveydenhuollon työntekijöillä ja opiskelijoilla tulee olla voimassa oleva dtap rokote, joka kattaa hinkuuskän, kurkkumädän ja jäykkäkouristuksen. Tehoste tulee antaa 5 vuoden välein, koska rokotuksen antama suoja heikkenee. Muille työntekijöille tehoste tulee antaa 10 vuoden välein

[THL / dtap- rokote](#)

Legionellabakteerit vesijärjestelmissä

Höyrystimiä ja kostuttimia ei tule käyttää hoitolaitoksissa. Myöskään käyttövesijärjestelmään kytkettyjä niin sanottuja ”rättipattereita” ei tule käyttää.

Kiinteistöissä sijaitseviin erilaisiin vesijärjestelmiin pääsee luonnonveden ja vesilaitosten käsittelemän veden mukana pieninä pitoisuuksina erilaisia mikrobeja. Vesijärjestelmissä mikrobien pitoisuudet suurenevat, jos kasvuolosuhteet ovat niille suotuisat. Tunnetuimmat vesijärjestelmissä kasvavista taudinaiheuttajamikrobeista ovat legionellabakteerit, jotka aiheuttavat sairastumisia erityisesti päästessään vedestä muodostuneesta aerosolista hengitysteihin.

Legionella voi aiheuttaa ihmiselle infektiotaudin jota kutsutaan legionelloosiksi. Ihminen saa tartunnan hengittäessään legionellabakteereja sisältävää aerosolia. Itämisaika tartunnasta ensioireisiin on 2–10 vrk. Taudinkuva voi vaihdella oireettomasta infektiosta vaikeaan keuhkokuumeeseen, jota kutsutaan myös legioonalaistaudiksi.

Lisätietoa <https://www.thl.fi/fi/web/infektiaudit/taudit-ja-mikrobit/bakteeritaudit/legionella>

Keltakuumerotukset Brasiliassa lisääntyneet – WHO on laajentanut rokotussuosituksia

Vuoden 2017 poikkeuksellisen laajan epidemian jälkeen keltakuumerotukset ovat jälleen lisääntyneet Brasiliassa. Lisääntyneen virusaktiivisuuden vuoksi Maailman terveysjärjestö (WHO) suosittelee keltakuumerokotusta koko São Paulon osavaltioon mukaan lukien São Paulon kaupunki. Yksi annos keltakuumerokotetta antaa elinikäisen suojan. Tehostetta 10 vuoden välein ei siis tarvita eikä maiden välisessä liikenteessä tehosteannoksia saa kansainvälisen terveyssäännösten (IHR) mukaan vaatia. Matkailijoita suositellaan suojautumaan myös muilta hyttysten levittämiltä taudeilta kuten dengue- ja zikavirusinfektioilta peittävän vaatetuksen, hyttysverkkojen sekä karkotteiden avulla.

[THL / Infektiouutiset: Keltakuumerotukset Brasiliassa lisääntyneet - WHO on laajentanut rokotussuosituksia](#)

[Matkailijan terveysopas: Keltakuume](#)

Markku Broas
infektiolääkäri

Matias Ahlsved
hygieniahoitaja