

## Epidemiavalmiusryhmän kokous 14.8.2020

Epidemiavalmiusryhmä kokoontui käsittelemään koronaepidemiatilannetta ja tilanteen kehittymiseen liittyviä annettuja ohjeistuksia ja suosituksia.

### Näytteenotto

Koronavirusnäytteitä otetaan terveysasemalla. Näytteen tulos saapuu keskimäärin 2–3 päivässä. Näytteenoton ruuhkautumisen estämiseksi KYS:n infektiolääkärin linjauksen mukaisesti perheestä testataan vain yksi lapsi ja aikuinen, jos perheen usealla jäsenellä on flunssaoireita.

### Maskisuositus

THL on antanut 13.8. maskisuosituksen, jonka avulla pyritään ensisijassa ehkäisemään niitä riskejä, jotka syntyvät, kun toisilleen ennestään tuntemattomat ihmiset kokoontuvat pidemmiksi ajoiksi sisätiloihin, jossa etäisyyden pitäminen ei ole mahdollista.

Pielavedellä maskien käytön suhteen koulukyydityksissä tilannetta seurataan vielä eikä käyttösuositusta anneta.

THL:n maskisuositukseen voi tutustua tästä linkistä: <https://thl.fi/fi/web/infektiotaudit-ja-rokotukset/ajankohtaista/ajankohtaista-koronaviruksesta-covid-19/tarttuminen-ja-suojautuminen-koronavirus/suositus-kasvomaskien-kaytosta-kansalaisille>

### Lukion ylioppilasjuhla

Lukion ylioppilasjuhla järjestetään pienimuotoisesti koronaepidemiatilanne ja siihen liittyvät ohjeet huomioiden. Lukio tiedottaa ylioppilaita juhlaan liittyvistä ohjeistuksista.

### Koronaneuvontapuhelin vastaa koronaan liittyvissä kysymyksissä

Terveysaseman koronaneuvontapuhelin vastaa koronavirukseen liittyviin kysymyksiin numerosta 017 171 031 ma-to klo 8-16 ja pe 8-15.

Ota yhteyttä koronaneuvontapuhelimeen, jos haluat keskustella oireistasi, kysyä koronaviruksesta, epäilet korona-tartuntaa tai haluat ohjeita hengitystieinfektioiden hoitoon liittyen.

Epidemian etenemisen hillitsemiseksi on tärkeää, että jokainen huolehtii hyvästä käsi- ja yskimishygieneiasta sekä turvaväleistä.

Epidemiavalmiusryhmä kokoontuu jatkossa viikoittain keskiviikkoisin klo 8.

Lisätietoja kunnanjohtaja Vilma Kröger p. 0400 668 211; [vilma.kroger@pielavesi.fi](mailto:vilma.kroger@pielavesi.fi)