

## SAIRAUKSIEN VUOKSI RISKIRYHMIIN KUULUMINEN COVID-19 OSALTA

**Suomessa** riskiryhmiin sairauksien vuoksi Covid-19 koronavirusinfektion osalta kuuluu noin **200 000**, kun **riskiryhminä koronavirusinfektion osalta huomioidaan vaikea-asteinen sydän- tai verenkiertoelimistön sairaus, diabetes, johon liittyy liitännäissairauksia, vakava keuhkosairaus, maksan tai munuaisten vajaatoiminta, sairaaloinen lihavuus, systeeminen sidekudossairaus ja merkittävästi vastustuskykyä heikentävät sairaudet, kuten leukemia.**

THL:n kuntakohtainen tiedon mukaan riskiryhmiin kuuluvista työkäisistä (18-69v) asuu **Mänttä-Vilppulassa 448 henkilöä**

### Listaa sairausryhmien ICD-10 diagnoosikoodeista:

I11.0–I13, I21–I23, I26, I34–I37, I42, I48, I50, I60–I64, E10.1–E10.7, E11.1–E11.7, K72–K74, N17–N19, E66.2, C81–C85, C88, C90–C96, B20–B24, D80–D82, D84, D86, D89, M30–M34, J43

### Vaikea-asteinen sydän- ja verenkiertoelimistön sairaus

- **Diagnoosikoodit I11.0- I13, I21-I23, I34- I37, I42, I50, I60-I64**

Verenpainetaudin aiheuttama sydänsairaus ja sydämen vajaatoiminta  
Verenpainetaudin aiheuttama sydän ja munuaissairaus ja sydämen vajaatoiminta  
Tahdistin  
Sydäntä laajentava sairaus (dilatoiva kardiomyopatia)

### Diabetes, johon liittyy liitännäissairauksia

- **Diagnoosikoodit E10.1-E10.7, E11.1-E11.7**

Nuoruusiän diabetes muu diabeteksen komplikaatio  
Aikuistyyppin diabetes useita diabeteksen komplikaatioita

### Vakava keuhkosairaus

- **Diagnoosikoodi J43**

COPD

### Maksan tai munuaisten vajaatoiminta

- **Diagnoosikoodit K72-K74, N17-N19**

Akuutti tai pitkäaikainen maksan vajaatoiminta  
Akuutti munuaisten vajaatoiminta

### Yleistyneitä sidekudostauteja ovat = systeeminen sidekudossairaus

- **Diagnoosikoodit M30–M34**

SLE  
Sjögrenin oireyhtymä  
Skleroderma (Systeeminen sleroosi)  
Tulehdukselliset lihassairaudet (myosiitit)



Sekamuotoinen sidekudostauti (MCTD)

### Sairaalloinen lihavuus

- **Diagnoosikoodi E66.2**

BMI Body Mass Index =/yli 40

### Merkittävästi vastustuskykyä heikentävät sairaudet

- **Diagnoosikoodit C81–C85, C88, C90–C96, B20–B24, D80–D82, D84, D86, D89**

Leukemia  
 Hodgkinin tauti  
 Multippeli myelooma  
 HIV-tauti ja mykobakteeri infektio  
 Immuunivajaus sairaudet  
 Keukosarkoidoosi  
 Määrittämätön SLE-tauti

*Hoitava lääkäri tai työterveyslääkäri arvioi tarvittaessa, onko henkilön **perussairaus** niin vaikea, että hänellä on riski saada vakava koronavirusinfektio.*

### Vaikean koronavirustaudin riski lapsilla ja nuorilla (Lähde: THL)

<https://thl.fi/fi/web/infektiotaudit-ja-rokotukset/taudit-ja-torjunta/taudit-ja-taudinaiheuttajat-a-o/koronavirus-covid-19/vakavan-koronavirustaudin-riskiryhmat>

Vaikea koronavirustauti on äärimmäisen harvinainen lapsilla. Vaikean koronavirustaudin riski ei ole lisääntynyt terveillä tai niillä lapsilla ja nuorilla, joiden perussairaus, esimerkiksi astma tai diabetes, on hoitotasapainossa.

Sairastumisriski ei ole yleensä kohonnut myöskään lapsilla, joilla on vaikea perussairaus tai jotka tarvitsevat puolustuskykyä lamaavaa eli immunosuppressiivista lääkitystä. Sen sijaan lääkityksen lopettaminen voi olla vaarallista.

Jos tällaista lääkitystä tarvitseva lapsi tai nuori saa koronavirusinfektioon sopivia oireita, huoltajan pitää ottaa herkästi yhteyttä siihen erikoissairaanhoidon yksikköön, jossa lapsi tai nuori on perussairautensa vuoksi seurannassa.

