

[Leukemiaa sairastava 71-vuotias sairasti oireettoman covid-19-taudin – levitti koronavirusta ainakin 70](#)

[päivää - MTVuutiset.fi](#)

Tutkijat hämillään: Syöpäsairas 71-vuotias kantoi tartuttavaa koronavirusta 70 päivää – oli koko ajan oireeton

Mistä koronaviruksen tunnistaa?

Katso tästä listaus
tyypillisimmistä oireista



mtv UUTISET

Mistä koronavirustartunnan voi tunnistaa? Katso listaus tyypillisimmistä oireista.

Luetuimmat

- [NYT](#)

- [TÄNÄÄN](#)

- [VIIKKO](#)

1. _____

Lemmikkikaupassa puhkesi koronarypäs Hongkongissa – viranomaiset ryhtyivät tiukkoihin toimiin: Noin 2000 pieneläintä lopetetaan

2. _____

Varusmies laitettiin kantamaan lähes 30 kilon painoista puupölkkyä hävityn kisan takia – vanha rasitusvamma uusiutui, kouluttajalle sakot

3.

Ilkka Ihamäki karkasi paikalliseen kuppilaan – Anni Hautala huomasi miehensä kuvan ja kommentoi nasevasti: "Mä mietinkin..."

4.

Tieltä ulos kaahanneelta löytyi kymppitonni käteistä: Miehen mittava laiton bisnes paljastui

NÄYTÄ LISÄÄ

JULKAISTU 09.11.2020 14:25

Amerikkalaiset tutkijat raportoivat Cell-lehdessä leukemiaa sairastavasta naisesta, joka eritti koronavirusta ainakin 70 päivän ajan, vaikka hänellä ei ollut edes oireita. Tavallisesti tartuttava aika kestää lieväoireisessa covid-19-taudissa noin viikon.

Leukemiaa sairastavalla amerikkalaisella naisella todettiin koronavirustartunta maaliskuun alussa sairaalakäynnin yhteydessä. Tyypillisesti tartunnan saanut potilas erittää virusta korkeintaan viikkoja, mutta tältä naiselta otettu koronatesti osoittautui positiiviseksi vielä kesäkuun puolessavälissä.

Kyseessä on tutkijoiden tietojen mukaan pisin aika, jonka kukaan on kantanut koronavirusta oireettomana.

Nainen oli riskiryhmää, mutta ei kärsinyt koronaoireista

Mainos

71-vuotias potilas kuului ikänsä, syöpätaudin ja elimistön vastustuskykyä heikentävän tilan vuoksi koronaviruksen riskiryhmään, mutta hänellä ei koskaan ilmennyt mitään koronaoireita, tutkijat kertovat tiedotteessa.

Potilaasta säännöllisesti kerätyt näytteet paljastivat, että nainen eritti virusta 105 päivää. Tartuttavia viruspartikkeleita tutkijat havaitsivat ainakin 70 päivän ajan.

– Uskomme, että tämä potilas olisi voinut levittää virusta eteenpäin vähintään 70 päivän ajan, tapausraporttia kirjoittanut amerikkalaisvirologi **Vincent Munster** sanoo Business Insiderille.

Tutkijat eivät tiedä, miksi nainen ei kärsinyt infektiin liittävistä oireista. Koska potilas eristettiin omaan huoneeseensa, hän ei tartuttanut virusta kehenkään.

LUE MYÖS: Tony piti puheita koronaviruksesta liioiteltuina ja kutsui sukulaisia juhliin – karneat seuraukset: "Tätä tunnetta voisi tavallaan verrata siihen, miltä rattijuoposta tuntuu..."

Tavallisesti koronan tartuttava aika kestää viikon

Kyseessä on tutkijoiden tietojen mukaan pisin aika, jonka kukaan on kantanut koronavirusta oireettomana. Lokakuussa raportoitiin koronaan sairastuneesta oireilevasta naisesta, joka levitti virusta 61 päivän ajan.

Yhdysvaltain tautikeskuksen mukaan pisin tartuttava aika on todennäköisesti 20 päivää oireiden alkamisen jälkeen, jos ihminen on sairastunut koronataudin vakavaan muotoon. Nyt tutkijat kuitenkin esittävät, että potilaat, joiden elimistön puolustusjärjestelmän toiminta on heikentynyt, saattavat erittää koronavirusta tätäkin pidempään.

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos kertoo, että lieväoireisessa koronavirustaudissa tartuttava aika kestää noin viikon ja vakavimmissa

tautimuodoissa jopa kaksi viikkoa. Tartuttavimmillaan sairastunut on taudin alussa ja muutama päivä ennen oireiden alkua.

Mainos

LUE MYÖS: Saitko negatiivisen tuloksen koronatestistä? Älä tee tätä virhettä

Naisen elimistö ei tuottanut koronaviruksen vasta-aineita

Tutkijat uskovat potilaan kantaneen koronavirusta näin pitkään, sillä hänen heikentynyt immuunijärjestelmänsä ei kyennyt nujertamaan sitä.

Verikokeiden mukaan naisen elimistö ei koskaan tuottanut vasta-aineita, mutta hänelle ei myöskään kehittynyt varsinaista covid-19-tautia.

Naiselta otetut koronanäytteet osoittivat, että virus muuttui kuukausien kuluessa. Tutkijat eivät kuitenkaan usko, että havaituilla mutaatioilla oli vaikutusta infektion pitkään keston. Mutaatioilla ei ollut myöskään vaikutusta viruksen kahdentumiseen.

Löydökset perustuvat yhteen harvinaiseen tapaukseen, joten niistä ei voi vetää johtopäätöksiä koskemaan muita potilaita, joiden vastustuskyvyn toiminta on heikentynyt. Tutkijat kuitenkin toivovat, että tapaus lisää ymmärrystä koronaviruksen käyttäytymisestä.

LUE MYÖS: Tiina, 62, vähätteli koronaa flunssaksi – sitten hän sai itse tartunnan, eikä jälkioireille näy loppua: "Kukaan ei halua tätä sairautta sellaisena kuin minä olen sen saanut"

Lähteet: [Eurek Alert](#), [Cell](#), [Business Insider](#), [Live Science](#), [THL](#)

VIERAILE MAINOSTAJAN SIVUSTOLLA

Mainos

Lue myös:

•

47-vuotias amerikkalaisnainen sairasti tiettävästi pisimpään kestäneen koronan22.10.2021

•

Tutkimus: Immunitetti koronaa vastaan säilyy vähintään 8 kuukautta – osalla potilaista havaittiin huolestuttava mysteeri-ilmiö8.1.2021

•

Tutkimukset paljastavat uutta tietoa lasten koronatartunnoista maailmalla – huolestuttava löydös oireettomista lapsista: "Tämä täytyy ottaa huomioon" 1.9.2020

•

Tutkimus paljastaa, milloin korona tarttuu herkimmin ihmisestä toiseen – vahvistaa käsitystä salakavalasta tartuttajasta16.4.2020

•

Huolestuttava tutkimustulos: Koronapotilaat voivat levittää tautia jopa 8 päivää oireiden hellittämisen jälkeen31.3.2020