

Inhaloitavat Lääkkeet

1. Suojavarusteiden käyttöön tulee yhä paremmin kiinnittää huomiota. Ensihoidolle on annettu ohje niiden käytöstä. Sitä tulee noudattaa, eikä omia päätelmiä riskistä tule tehdä. Näin saadaan suojavarusteet riittämään.
2. Koska inhaloitavat lääkkeet inhalaatiomaskin tai nebulisaattorin kautta annosteltuna aiheuttavat suuren aerosolikuorman ja se lisää riskiä koronavirustartunnalle ja -kontaminaatiolle, toimitaan tästä hetkestä lukien seuraavasti:
 - Hengitysvaikeus, joka johtuu astma/COPD taustasta ja epäillään infektiota syynä tai allergisesta reaktiosta – ensisijaisesti kokeillaan jos potilas pystyy hengittämään suhteellisen normaalisti (HT < 25) potilaan omia lääkkeitä kontrolloidusti. Jos eivät auta, konsultoidaan lääkäriä.
 - Jos em. potilaan hengitystaajuus on > 25-30, apuhengityslihakset käytössä ja puhekyky sanoja, annetaan inhalaatio Atro dual/Atrovent Comp /Ventoline, mutta ennen inhalaatiota tehdään seuraavat asiat:
 - o Potilaalta kuunnellaan hengitysäänet stetoskoopilla edestä ja takaa. Inhalaatiolääkkeen antaminen inhalaatiomaskilla/nebulisaattorilla edellyttää vinkuna/rohina –löydöstä tai vakavassa tilanteessa hengitysäänten symmetristä puuttumista sekä vaikeaa hengitysvaikeutta
 - o Lääkkeen annon varmistaminen ensihoitolääkäriltä (yöllä päivystyksen/lastentautien lääkäri). Jos ei tavoiteta, annetaan oman harkinnan mukaan. Voidaan käyttää virveä tai puhelinta
 - o FFP3 –maskin ja suojatakin tai TYVEK:n pukeminen ennen annostelun aloitusta

Ambulanssi vaatii puhdistusta tehtävän jälkeen jos lääke annostellaan matkan aikana. Pyritään siihen, että lääke annostellaan potilaan kotona ensisijaisesti jos mahdollista. Uutta annosta ei anneta matkan aikana, jos tilanne helpottaa ja potilas pärjää.

Tämä viesti on lähetetty Satasairaalan ensihoitokeskuksen henkilöstölle sekä ensihoidon palveluntuottajien työnantajan edustajille. Pyydän että välitätte tämän työntekijöillenne ASAP. Janne K, voitko välittää tiedoksi päivystyksen lääkäreille ja lastentautien päivystykseen.

Yt. Vesa