

[Euroopan Lääkevirasto varoittaa toistuvista tehosterokotteista – voivat jopa heikentää immuunivastetta \(msn.com\)](#)

Euroopan Lääkevirasto varoittaa toistuvista tehosterokotteista – voivat jopa heikentää immuunivastetta



© Toimittanut Uusi Suomi Strategia mietittävä.

Monissa maissa, myös Suomessa, jaetaan parhaillaan ensimmäisiä tehosteannoksia.

Tehosterokote voidaan antaa kerran tai kaksi, mutta pitkäaikaiseksi ratkaisuksi siitä ei ole.

Toistuvista Covid-19-tehosterokotuksista voi olla jopa haittaa immuunivasteelle, varoittavat EU:n sääntelyviranomaiset. Asiasta kertoo uutistoimisto [Bloomberg](#).

Neljän kuukauden välein saadut tehosterokotukset voivat lopulta heikentää immuunivastetta eli elimistön puolustusreaktiota. Euroopan Lääkeviraston mukaan tehosterokotteiden väliä pitäisi pidentää ja antaa rokotukset paikallisen flunssakauden mukaan, kuten nykyään tehdään influenssarokotteiden kohdalla.

Tällä hetkellä monissa maissa harkitaan neljännen rokotteen, eli toisen tehosterokotteen antamista. Kaksi ensimmäistä rokotetta ovat yksi annos ja kolmas rokote on ensimmäinen tehosteannos.

Esimerkiksi Israelissa neljättä rokoteannosta on jo jaettu kaikille yli 60-vuotiaille kun taas esimerkiksi Britanniassa on sanottu, että kolmekin annosta, eli yksi tehosterokote riittää toistaiseksi suojaamaan myös omikronilta.

Lääkeviraston rokotusstrategiasta vastaava **Marco Cavalieri** sanoo, että tehosteannoksia voidaan antaa kerran tai kaksi, mutta niitä ei voida toistaa jatkuvasti. Nykyisestä pandemiatilanteesta pitäisi siirtyä kohti endeemistä, eli paikallisesti leviävää ja hallittavaa vaihetta.

Myös Maailman terveysjärjestö WHO viestitti tiistaina, että pelkkä tehosterokotteiden jakelu ei ole toimiva strategia uusia variantteja vastaan.

Päivitys 13.1. klo 7.40: Artikkelia on korjattu, sillä myös lähteenä käytetty [Bloomberg on korjannut](#) uutistaan: EMA viittaa immuunivasteeseen eli immuunireaktioon (engl. immune response), ei immuunipuolustukseen tai -järjestelmään (engl. immune system). Immuunivaste tarkoittaa elimistön tapaa reagoida kohtaamaansa antigeeniin.