

HPV-rokotteiden turvallisuudesta (TaY, Matti Lehtinen)

Vuosina 2006 (Gardasil™) ja 2007 (Cervarix™) rekisteröityjen papilloomavirus (HPV) -rokotteiden turvallisuus on tutkittu poikkeuksellisen hyvin. Ennen rekisteröintipäätöstä Euroopan ja USA lääkelaitoksen valvonnassa tehtyjen kliinisten rokotetutkimusten turvallisuustiedot osoittivat molempien rokotteiden olevan vähän reaktiivisia. Vakavien haittatapahtumia ei ole ilmaantunut enempää kuin verrokkiryhmissä. Tätä nk. serious adverse effect (SAE) raportointia vielä herkempi mittari on rokotettujen seuranta hoitoilmoitusrekisterien kautta. Näissä seurannoissa ei kymmenillä tuhansilla Suomessa (Cervarix™) ja Ruotsissa (Gardasil™) HPV-rokotuksen saaneilla ei ole todettu enempää esimerkiksi autoimmuunitautitapauksia kuin samanikäisellä väestöllä.

STT 24.10.2013:

Kohdunkaulan syöpää ehkäisevällä HPV-rokote on tutkitusti turvallinen, vakuutetaan Terveystieteiden ja hyvinvoinnin laitokselta (THL). -Se on pitkälti tutkittu ja laajalti käytetty rokote. Rokote toki aiheuttaa paikallista kipua, punotusta ja turvotusta pistospaikassa, mutta vakavia pitkällisiä haittoja ei ole osoitettu olevan, sanoo ylilääkäri Hanna Nohynek THL:stä. Suomessa annettavaa Cervarixia on jaettu maailmalla yli 42 miljoonaa annosta ja se on ollut markkinoilla vuodesta 2007. Nohynek muistuttaa, että HPV-rokote on toisella tavalla tunnettu ja tutkittu kuin sikainfluenssarokote oli. Sikainfluenssarokote otettiin rokotusohjelmaan kovassa kiireessä.

Sosiaalisessa mediassa on viime päivinä levinnyt neurologian erikoislääkärin viesti, jossa väitetään HPV-rokotteella olleen vakavia haittoja, kuten kroonistunutta kipuoireyhtymää ja jopa kuolemia. Lääkäri katsoo, ettei rokotteen riskeistä ole tarpeeksi tutkittua tietoa.

THL:n Nohynek muistuttaa, että jos joku on sattunut kuolemaan tai sairastumaan rokotteen saatuaan, se ei tee vielä rokotteesta syyllistä. Vakavia sairauksia esiintyy väestössä ilmeisesti rokottamista. Netissä pyörii paljon videoita, missä äiti itkee tyttärensä perään ja kuolema laitetaan HPV-rokotteen piikkiin, vaikka ei ole voitu osoittaa, että näin olisi. Rokotusten vastustajat käyttävät niitä mielellään osoituksena siitä, että rokotukset tappavat, hän sanoo. HPV-rokotusohjelman arvioidaan estävän noin neljä viidestä kohdunkaulan syövästä. Suomessa noin 150 naista sairastuu vuosittain kohdunkaulan syöpään. Heistä joka kolmas kuolee. Syövän esiasteita havaitaan tuhansia. Niistäkin aiheutuu tuskaa, ahdistusta, ennenaikaisia synnytyksiä ja lapsettomuutta, Nohynek ja Lehtinen kertovat.

HPV-rokotteita on tutkittu Tampereen yliopistossa noin 60 000 nuorella. Seurantatuloksia rokotteiden tehosta ja turvallisuudesta on 6-12 vuoden ajalta. Professori Matti Lehtinen kertoo, että rokotteiden tulokset ovat erinomaisia, eikä tutkimuksessa ole havaittu juurikaan haittavaikutuksia. Rokotteiden antama suoja syövän välittömiltä esiasteilta on ollut lähellä sataa prosenttia. Se, että ei ota HPV-rokotetta voi olla hengenvaarallista, Lehtinen sanoo.