



Ajankohtaista rokotuksista

Käytännön ohjeita HPV-rokotusten järjestämiseen ja toteuttamiseen

Ylilääkäri Ulpu Elonsalo

6.6.2023

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos

Esityksen sisältö

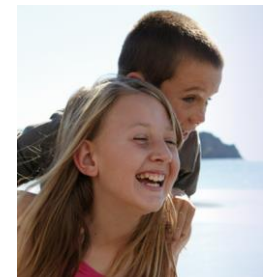
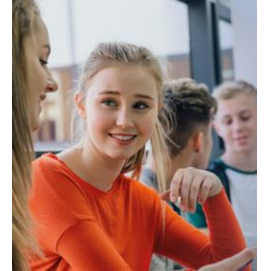
- Kenelle HPV-rokotus osana kansallista rokotusohjelmaa
- HPV-rokotuksilla voidaan ehkäistä useita eri syöpiä
- Käytännön asioita HPV-rokotusten järjestämiseen ja toteuttamiseen
- Rokotusten kirjaamisesta ja tiedonsiirrosta huolehtiminen on tärkeää
- Viestintä HPV-rokotusten tueksi
 - Rokotusyhteyshenkilöt ja materiaalitilaukset



Kenelle HPV-rokote osana rokotusohjelmaa?

Kenelle rokote annetaan osana kansallista rokotusohjelmaa?

- Lapsella ja nuorella on oikeus kansallisen rokotusohjelman mukaisesti HPV-rokotukseen
- **Kaikille nuorille tarjotaan** kansallisen rokotusohjelman osana HPV-rokotuksia **5.-6. luokalla**
- Jos ei ole saanut HPV-rokotuksia peruskoulun 5.-6. luokilla, lapsi/nuori voi saada maksuttomat HPV-rokotukset myös
 - Peruskoulun 7.-9. luokalla
 - **Toiselle asteelle valmentavan opiskelun aikana**
 - **Lukiossa tai toisen asteen ammattiopintojen aikana**



Kenelle rokote annetaan osana kansallista rokotusohjelmaa?

- Oikeus saada HPV-rokote koskee kaikkia lapsia ja nuoria
 - Myös niitä, jotka eivät ole kouluterveydenhuollon palvelujen piirissä vaan ovat esim. valtion tuottamien SOTE-palvelujen piirissä
 - Hyvinvointialueella nämä rokotukset ovat joko hyvinvointialueen itsensä vastuulla tai niitä tehdään muun palvelunjärjestäjän toimesta, yhteistyötäkin saatetaan siis tarvita
- **Näin kaikilla lapsilla ja nuorilla on yhdenvertainen mahdollisuus saada rokotussuoja papilloomavirusten aiheuttamia syöpiä vastaan**

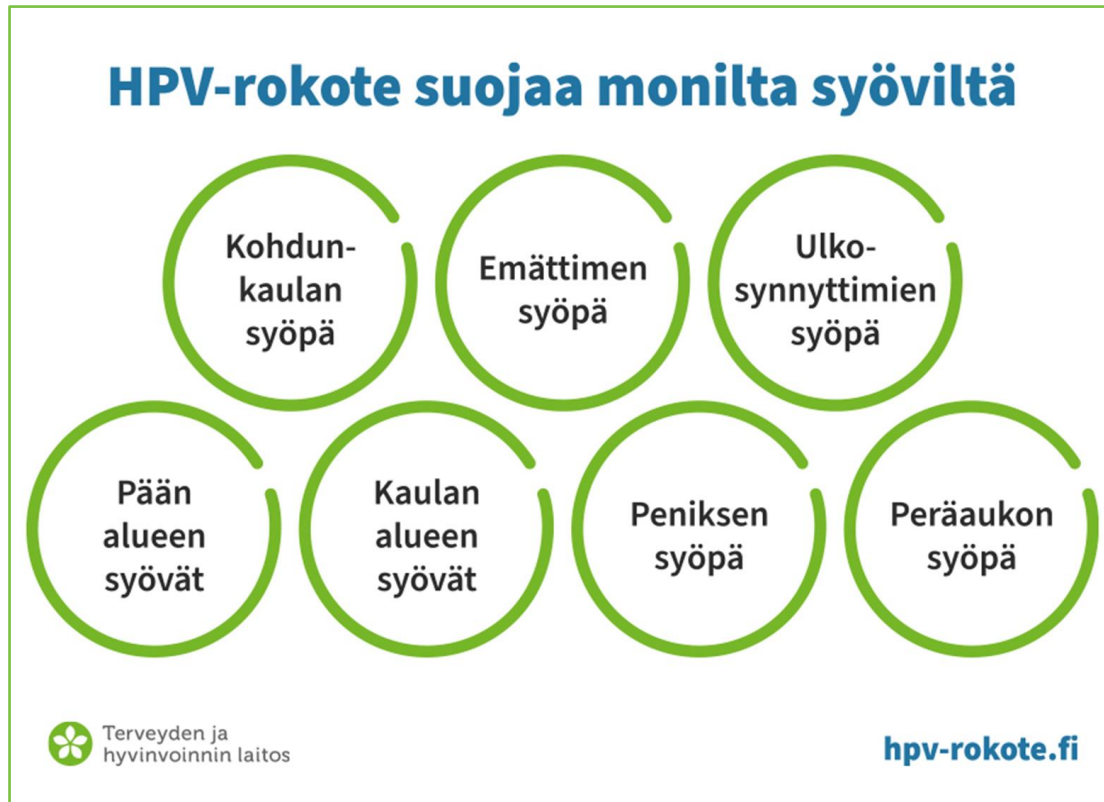
Yksilöllistä harkintaa voidaan joskus tarvita

- Yksilöllistä harkintaa voidaan käyttää rokotussarjan aloittamisessa niissä tilanteissa, joissa rokotussarjan aloitus viivästynyt esimerkiksi
 - Jos rokotussarja on jäänyt saamatta sen vuoksi että lapselle tai nuorelle ei ole pystytty tarjoamaan esimerkiksi korona-ajan aiheuttaman henkilöstöresurssipulan tai muun syyn takia niitä palveluja, joihin hän on ollut oikeutettu
 - Jos rokotussarjaa ei ole annettu esimerkiksi sairauden hoidon vuoksi
 - Jos nuori ei esimerkiksi kehityshäiriön vuoksi ole ollut päätöksenteko kykyinen ja rokotussarja on jostain syystä jäänyt aloittamatta ja ”asiaan herätään ns. myöhässä”
- Th-ammattilainen arvioi tällöin tilanteen ja tekee päätöksen



HPV-rokotuksilla voidaan ehkäistä useita eri syöpiä

HPV-rokotukset suojaavat monilta syöviltä



THL:n infograafi päivitetään syysyksi, koska Hpv-rokote.fi -sivusto poistuu käytöstä

- Papilloomavirukset ovat yleisiä, tunnetaan n.100 eri tyyppiä
 - [Mikä on papilloomavirusinfektio?](#)
- Ilman rokotetta lähes kaikki saavat tartunnan jo nuoruudessa
- Papilloomaviruksen aiheuttama infektio on useimmiten oireeton ja ohimenevä, mutta yhdellä kymmenestä ihmisestä se pitkittyy ja voi aiheuttaa syövän esiasteita
- Näistä esiasteista osa etenee varsinaiseksi syöväksi

Syövistä ja rokotusten hyödyistä kannattaa kertoa

- Poikien HPV-rokotukset on aloitettu vasta vähän aikaa sitten. Tuntuu olevan esim. jonkin verran epätietoisuutta siitä, miksi rokote kannattaa ottaa.
- On tärkeää kertoa perheille, vanhemmalle/ huoltajalle sekä nuorille itselleen rokotuksen, mitä hyötyä rokotuksesta on, miltä HPV-rokotukset suojaavat



THL:n infograafi päivitetään syksyksi, koska Hvp-rokote.fi -sivusto poistuu käytöstä

Mitä hyötyä HPV-rokotuksista on?

- Papilloomavirusten syyosuus eri syöpien synnyssä vaihtelee
- Naisilla yleisin papilloomaviruksen aiheuttama syöpä on kohdunkaulan syöpä ja miehillä nielurisan syöpä
- Kaikkien nuorten rokotuksilla voidaan Suomessa estää arviolta lähes 300 syöpätapausta vuosittain
- Näistä noin 1/3 on miesten syöpiä ja 2/3 naisten syöpiä
- Hyödyistä lisätietoja
 - 25.5.2023 pidetyn webinaarin esitys [HPV-rokotukset syksyllä 2023](#)
 - [HPV- eli papilloomavirusrokote](#)

Mitä hyötyä HPV-rokotuksista on?

- Papilloomavirusten aiheuttamista syövästä osa on sellaisia, ettei niitä voida havaita ajoissa. Ja vaikka syövän esiaste huomattaisiin ajoissa, hoitoihin liittyy riskejä.
- Rokottaminen jo hyvissä ajoin ennen tartuntaa on paras keino estää sairastuminen
 - Rokotuksesta saa parhaimman hyödyn, kun sen saa nuorena, jolloin tartuntaa ei ole todennäköisesti vielä saatu
 - Nuorena elimistö myös synnyttää paremmin vasta-aineita papilloomaviruksia vastaan, suojan kesto on pitkäaikainen

Mitä hyötyä HPV-rokotuksista on?

- Kun rokotuksen avulla ehkäistään infektioita, ehkäistään samalla myös syövän esiasteita ja siten myös syöpiä
- HPV-rokotusten ansiosta entistä harvempi joutuu seurantaan ja hoitoihin kohdunkaulan syövän esiasteiden takia, vähennämme myös huolta
- HPV-rokote ehkäisee tehokkaasti kohdunkaulan syöpää
- Rokotusten avulla voidaan todennäköisesti ehkäistä myös osa emättimen ja ulkosynnytinten syöivistä
- Papilloomavirus aiheuttaa lisäksi osan peräaukon, peniksen sekä pään ja kaulanalueen syöivistä
- HPV-rokotuksilla voidaan torjua myös osa näistä syöivistä
- HPV-rokotusten ansiosta tulevaisuudessa nykyistä harvemmat sairastuvat ja kuolevat edellä mainittuihin syöpiin
- Samalla yhä useampi välttyy isoilta leikkauksilta sekä raskailta säde- ja sytostaattihoidoilta

Vaikutuksia tautitaakkaan

- Hyvä rokotuskattavuus on keskeistä sille, että voimme hävittää jonkin papilloomavirustyyppin
- HPV16-papilloomavirustyyppistä on mahdollista päästä kokonaan eroon rokotusten avulla
- HPV16 -tyyppi aiheuttaa valtaosan HPV-peräisistä syövistä
- HPV:n aiheuttamien syöpien yleisyys ja niistä aiheutunut terveystalouden käyttö ja kustannukset vähenevät
 - Nuorten HPV-rokotuksilla on nykyisestä tautitaakasta säästettävissä vuosittain 15,3 milj. euroa



Käytännön asioita HPV-rokotusten järjestämisen ja toteuttamisen tueksi

Kansallisessa rokotusohjelmassa edelleen käytössä Cervarix-rokote

Nuoren ikä rokotushetkellä määrittää sen, kuinka monta annosta annetaan:

- Alle 15-vuotias: kaksi annosta
 - Minimiväli on 5 kk, mutta on näyttöä siitä, että vaste paranee, kun väli on pidempi
 - Vaikka nuori täyttäisi annosten välissä 15 vuotta, kaksi annosta riittää
- 15 vuotta täyttänyt: kolme annosta
 - 0, 1 ja 6 kk
 - Eli toinen annos annetaan 1 kk päästä ensimmäisestä ja kolmas annos aikaisintaan 5 kk päästä toisesta annoksesta

Annosten välejä ei kannata lyhentää, mutta ne saavat hieman venähtää

Muista tarkistaa onko suoja kunnossa



- **Kouluterveydenhuollossa toteutetaan kuten ennenkin**
 - On tärkeää, että suojan tarkistetaan kaikilla luokka-asteilla ja että puutteellinen suoja täydennetään
 - ks. 25.5.2023 webinaarin esitys [HPV-rokotukset syksyllä 2023](#)
- Ei saa unohtaa toisen asteen valmentavassa opetuksessa olevia
- **Opiskeluterveydenhuollossa mahdollinen puutteellinen suoja pitäisi havaita jo ensimmäisen lukuvuoden terveystarkastuksessa,** jotta suoja saadaan kuntoon mahdollisimman pian
 - Opiskeluterveydenhuollossa rokotukset annetaan yhden lukuvuoden aikana tai jakaen parille lukuvuodelle tilanteen mukaan
 - Yksilöllistä harkintaa saatetaan tarvita joissain tilanteissa, rokotussarjan aloittamisen suhteen (ks. dia nro 6.)

Muuta huomioitavaa

- Syksyllä Cervarix rokotepakkauksessa ei ole neuloja mukana, vaikka pakkauksessa lukee niin
- Kannattaa huomioida HPV-rokotuksia suunnitellessa
- Rokotusvälineiden valinta
- Pistospaikan ja neulan valinta hartialihakseen rokotettaessa

Mitä oireita rokotuksesta voi tulla?

- Muista kertoa tavanomaisimmista oireista ja niiden hoidosta
 - Tavanomaisimmin paikallisreaktio: pistosalueen kipu, kuumotus, turvotus
 - Lieviä ohimeneviä yleisoireita voi tulla kuten päänsärkyä, huonovointisuutta, lihassärkyä, lämpöilyä
 - Paikallis- ja yleisoireet alkavat yleensä parin vuorokauden sisällä rokottamisesta ja kestävät muutamia vuorokausia, niitä voi hoitaa kuume- ja kipulääkkeellä
- Allergiset reaktiot ja anafylaksia ovat hyvin harvinaisia
- Rokotteella ei ole todettu vakavia haittavaikutuksia
- Rokotustapahtumaan liittyvät: Pyörtyminen rokotuksen yhteydessä tai sen jälkeen, kun jännitys on hävinnyt

HPV-rokotuksen jälkeen ilmenneet oireet eivät välttämättä johdu rokotuksesta

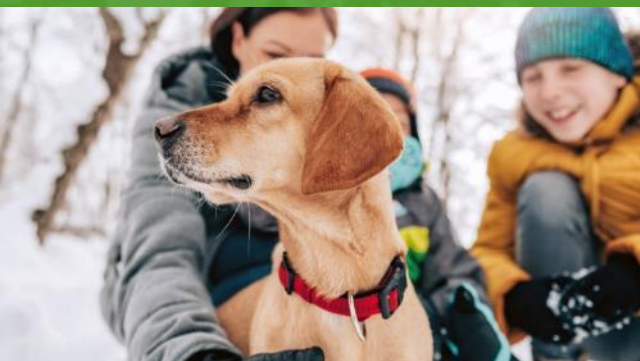
- HPV-rokotukseen on etenkin sosiaalisessa mediassa ajoittain yhdistetty vakaviakin oireita tai sairauksia. Usein rokotukseen liitetään tauteja, joiden alkuperästä/synnystä ei ole tietoa. Näistä ei kuitenkaan ole tieteellistä näyttöä.
 - Kun näiden sairauksien tai oireiden yleisyyttä on verrattu laajoissa tutkimuksissa rokotetuilla ja rokottamattomilla, on todettu, että ne ovat olleet molemmissa ryhmissä yhtä yleisiä
 - Tai että taudit/oireet ovat alkaneet yleistyä jo ennen kuin rokotukset on aloitettu
- Huolehdi omasta ammattitaidostasi, jotta voit vastata mahdollisiin kysymyksiin ja mahdollisiin huolenaiheisiin
- Verkkosivulta apuja: [HPV-rokotusten turvallisuudesta kysyttyä](#)

Rokotusten järjestämisessä erityisesti huomioitava

- Koulu- ja opiskeluterveydenhuollossa on tärkeä arvioida rokotteiden tarvetta ja **suunnitella rokotetilaukset huolellisesti**
 - Ala- ja yläkoulun jääkaapissa ei saa varastoida kerralla yli kuukauden tarvetta vastaavaa määrää rokotteita
 - Erityisesti toisen asteen oppilaitoksissa, missä HPV-rokotuksia annetaan vähemmän, on syytä **kartoittaa rokotteiden tarve ennen rokotteiden tilaamista**
 - **Opiskeluterveydenhuollossa ei varsinaisesti varastoida rokotteita**
 - Kouluterveydenhuollon, opiskeluterveydenhuollon ja alueen sairaala-apteekin tai lääkekeskuksen on syytä tehdä yhteistyötä, jotta sairaala-apteekit ja lääkekeskukset voivat ylläpitää oman alueen tarpeita vastaavaa HPV-rokotevarastoa

Rokotteet on säilytettävä oikein – Huom! lämpötilaseuranta kesäaikana

- Usein kouluterveydenhuollossa toiminta hiljenee täysin tietyksi ajaksi kesällä, tilausten tarkalla harkinnalla kevätaikaan voidaan ”minimoida mahdollisia harmeja”
- **Toimintayksikössä ei saa säilyttää rokotteita, jos rokotejääkaapin päivittäistä lämpötilaseuranta ei pystytä tekemään**
- Jos rokotteita on ja jääkaapin lämpötilaseuranta ei voida järjestää, muistakaa siirtää kaikki rokotteet sellaiseen toimintayksikköön, jossa jääkaappeja pystytään valvomaan tai takaisin sairaala-apteekkiin / lääkekeskukseen
- **Sairaala-apteekit ja lääkekeskukset antavat paikallisia ohjeita**



Rokotusten kirjaamisesta ja tiedonsiirrosta huolehtiminen on tärkeää

Rokotusten kirjaaminen ja tiedonsiirrosta huolehtiminen

- Keskeistä sille, että tiedot rokotuksista saadaan valtakunnalliseen rokotusrekisteriin
- Ohjeet [Rokotusten kirjaaminen ja tiedonsiirto](#)
- Jos kaikkia tietoja ei saada
 - THL:n tuottamat rokotuskattavuusarviot ovat todellisuutta matalampia
 - Haittaa rokotusten hyötyjen ja mahdollisten haittojen seuranta ja arvioimista
 - Hankaloittaa mm. rokotehankintojen suunnittelua ja toteuttamista

Rokotustiedot siirtyvät osana Hilmotiedonsiirtoa, jos toimija on liittynyt siihen

Potilastietojärjestelmä
- Kertakirjauksella
rokotustieto kahteen eri
putkeen ja paikkaan

Valtakunnallinen rokotusrekisteri

Tiedot perustuvat
Hilmotietopoimintaan

- Rokotuskattavuuden seurantaan
- Rokotusten hyötyjen ja mahdollisten haittojen arviointiin
- Rokotushankintojen suunnitteluun
- Rokotejakelu, paikallisen rokotustoiminnan suunnittelu etc.

Kanta-palvelut Omakanta

- Terveystietojärjestelmän kautta rokotustiedot ovat terveydenhuollon käytettävissä (potilastiedon arkisto)
- Omakannasta kansalainen voi katsoa omia terveystietoja kuten annettuja rokotuksia

Rokotuskattavuustietoja ei pystytä tällä hetkellä tuottamaan samoin kuin ennen

- THL:n tuottamat rokotuskattavuusarviot perustuvat valtakunnallisen rokotusrekisterin ajantasaisiin tietoihin
- Rokotuskattavuusarviot eivät ole ”kohillaan”, tiedoissa on puutteita
- Syksyllä 2023 THL pystyy julkaisemaan rokotuskattavuustietoja ainoastaan hyvinvointialueittain ja kunnittain
 - Ongelmat johtuvat osittain myös Hyvinvointialueuudistuksen valmistelun yhteydessä tapahtuneista asioista
 - Mm. välitaso eli aikaisempi terveystasokustaso puuttuu
- Uutta välitasoa suunnitellaan ja rakennetaan Hyvinvointialueiden kanssa, tässä tulee kuitenkin menemään ”jokunen aika”
- Ks. Myös 25.5.2023 webinaari esitys: [Muutokset rokotuskattavuustietojen raportoinnissa 1.1.2023 alkaen](#)

On syytä kiinnittää erityistä huomiota annettuihin annoksiin ja rokotuskattavuuksiin

- On syytä kiinnittää erityistä huomiota annettuihin rokoteannoksiin ja rokotuskattavuuksiin omalla hyvinvointialueella ja sen eri osissa
 - Onko rokotuskattavuuksissa yllättäviä pudotuksia; yleensä on merkki tiedonsiirron ongelmista
 - Onko alueellisia matalia kattavuuksia, onko niitä ollut pidempään?
 - Kuinka pitkään tilanne on mahdollisesti ollut näin?
 - Onko tilanne muuttunut hyvinvointialueuudistuksen jälkeen
- Erityinen huomio
 - Kaikkien rokotuksia toteuttavien tahojen toiminnan suunnitteluun, järjestämiseen ja toteuttamiseen sekä potilastietojärjestelmien tiedonsiirtoon
 - Toimintatapoihin, tilanteiden ratkaisuihin ja tarvittaviin korjaustoimiin

Mistä rokotusten järjestäjien ja rokottajien itsensä on tärkeä huolehtia?



Rokotukset kirjataan ja tilastoidaan **oikein** noudattaen kansallisia luokituksia ja ohjeita sekä potilastietojärjestelmään liittyviä mahdollisia lisäohjeita



Rokotuksia kirjaavan **henkilöstön perehdytyksestä ja koulutuksesta** huolehditaan säännöllisesti, aina kaikissa muutostilanteissa ja perehdytetään kunnolla ja välittömästi myös kaikki uudet työntekijät

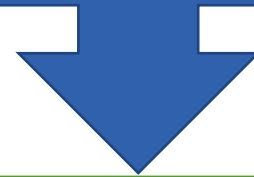
Mitä tehdä tilanteen parantamiseksi?

Paikalliset vastuuhenkilöt on nimetty ja he seuraavat rokotuskattavuuksia

Potilastietojärjestelmien pääkäyttäjät ja tietojärjestelmätoimittajien **seuraavat säännöllisesti** tiedonsiirron onnistumista

Mitä tehdä tilanteen parantamiseksi?

Tietojärjestelmien uusimisen tai päivityksien jälkeen pääkäyttäjät ja tietojärjestelmätoimittajat tarkistavat aina, että rokotustiedot siirtyvät ja että Hilmotiedonsiirto toimii



Tiedonsiirron puutteisiin on syytä reagoida välittömästi

- Onko tästä sovittu tietojärjestelmätoimittajien kanssa!



Tiedonsiirron ongelmat korjataan välittömästi

- Jälkikäteen asioiden selvittäminen ja tietopuutteiden korjaaminen on hankalaa, joskus jopa mahdotonta

Miten kannattaa toimia?

- Jos vastuhenkilö epäilee tai havaitsee puutteita tiedoissa, hän voi välittömästi olla yhteydessä pääkäyttäjään
- Pääkäyttäjä voi alkaa selvittää asiaa tietojärjestelmätoimittajan kanssa
- Jos tilanne ei selviä, THL voi auttaa asian selvittelyssä:
rokotusrekisteri@thl.fi
- Tehostamalla yhteistyötä hyvinvointialueiden, potilastietojärjestelmien pääkäyttäjien, tietojärjestelmätoimittajien, rokotuksia toteuttavien tahojen ja THL:n välillä voimme esittää tarkempia kattavuuslukuja



Viestintä HPV-rokotusten tueksi - Rokotusyhteyshenkilöt ja materiaalitulaukset

Mistä materiaalit löytyvät?

- Infektiotaudit ja rokotukset – sivustolla **Rokotteet A-Ö – osiossa oma osio HPV-rokotteesta ja –rokotuksista**
- Lisäksi **Taudit ja torjunta – osiossa on tietoa papilloomaviruksista**
- Och samma på svenska
- Sivustomme englannin kielisessä – versiossa on suppea HPV-rokotesisältö
- Linkit johtavat erikielisiin materiaaleihin, jotka ovat suomenkielisellä puolella

The screenshot shows the THL website page 'INFEKTIOTAUDIT JA ROKOTUKSET'. The navigation menu includes 'Ajankohtaista', 'Taudit ja torjunta', 'Rokotteet A-Ö', 'Tietoa rokotuksista', 'Seurantajärjestelmät ja rekisterit', and 'Palvelut ja yhteystiedot'. The 'Rokotteet A-Ö' link is circled in red. The main content area is titled 'HPV- eli papilloomavirusrokote'. The left sidebar contains a list of categories, with 'HPV- eli papilloomavirusrokote' circled in red. The main text describes the HPV vaccine, its benefits, and where to get it. There are also sections for 'Tällä sivulla' and 'Kenelle HPV-rokote annetaan?'. On the right, there are two boxes: 'MUUALLA PALVELUSSA' and 'KOULUTUSMATERIAALIA'.

INFEKTIOTAUDIT JA ROKOTUKSET

Ajankohtaista Taudit ja torjunta Rokotteet A-Ö Tietoa rokotuksista Seurantajärjestelmät ja rekisterit Palvelut ja yhteystiedot

HLFI > Aiheet > Infektiotaudit ja rokotukset > Rokotteet A-Ö > HPV- eli papilloomavirusrokote

INFEKTIOTAUDIT JA ROKOTUKSET

Rokotteet A-Ö

Apinarokkorokote

BCG- eli tuberkuloosirokote

Hepatiittirokotteet

Hib- rokote

HPV- eli papilloomavirusrokote

Usein kysyttyä HPV-rokotuksista

HPV-rokotuskattavuus

Kirjallisuutta HPV-rokotuksista

Esitteet ja viestintämateriaalit HPV-rokotteesta

Influenssarokote

Jäykkäkouristus-, kurkkumätä-, hinkuyskä-, polio- ja Hib-yhdistelmärokotteet

Koronavirusrokotteet eli COVID-19-rokotteet – ohjeita ammattilaisille

Meningokokkrokotteet

HPV- eli papilloomavirusrokote

HPV-rokote suojaa papilloomaviruksen aiheuttamilta syöviltiltä ja vakavilta haitoilta, kuten syöpähoidoilta, isoilta leikkauksilta sekä niiden komplikaatioilta. Rokotteella voidaan torjua erityisesti kohdunkaulan syöpää ja sen esiasteita.

Tämän lisäksi sillä voidaan ehkäistä osaa

- emättimen ja ulkosynnyntinten syövistä
- pään ja kaulan alueen syövistä
- peräaukon ja peniksen syövistä.

Mikä on papilloomavirusinfektio?

Tällä sivulla

- Kenelle HPV-rokote annetaan?
- Kansallisen rokotusohjelman ulkopuoliset HPV-rokotukset
- Mitä rokotetta kansallisessa rokotusohjelmassa käytetään ja mitä se sisältää?
- Annostus ja aikataulu
- Rokotusohjeet
- Mitkä ovat rokotteiden vasta-aiheet ja varoitimet?
- Mitä hyötyjä HPV-rokotteella on?
- Mitä haittoja HPV-rokotteella voi olla?
- HPV-rokotteiden historia rokotusohjelmassa
- Suosituksia ja raportteja

Kenelle HPV-rokote annetaan?

Kansallisessa rokotusohjelmassa HPV-rokotteiden saavat maksutta kaikki **10–12-vuotiaat eli 5.–6.-luokkalaisten oppilaat**.

MUUALLA PALVELUSSA

Rokottamisen tärkeimmät muistisäännöt

Allergisten rokottaminen

Rokotteiden käsittely oikein

Haittavaikutukset rokotuksista

Mitä vasta-aiheita ja varotoimia rokottamiselle on?

Mikä ei estä rokottamista?

KOULUTUSMATERIAALIA

Video: HPV-rokotukset kansallisessa rokotusohjelmassa (YouTube 21 min)

Diasarja: HPV-rokotukset kansallisessa rokotusohjelmassa (pdf 588 kt)

Video: Suurin osa lapsista saa HPV-rokotuksen - Tuoretta tietoa HPV-rokotuskattavuuksista (YouTube 26 min)

Diasarja: Suurin osa lapsista saa HPV-rokotuksen - Tuoretta tietoa HPV-rokotuskattavuuksista (pdf 1,1 Mt)

Missä tietoa HPV-rokotuksista?

- THL:n Infektiotaudit ja rokotukset –sivusto: [HPV- eli papilloomavirusrokote \(THL\)](#) osio päivitetään syksyä varten, päivitys on kesken
- Huomaa myös [Usein kysyttyä HPV-rokotuksista](#)
- Paljon tietoa, joiden avulla vastata esim. somessa pyöriviin asioihin
- [Esitteet ja viestintämateriaalit HPV-rokotuksista](#)
- Verkkosivulla on tietoa myös eri kielillä

Tietoa eri kielillä

- **THL:n verkkosivuilla on tietoa useilla eri kielillä, myös ne päivitetään syksyksi**
 - [Papilloomavirus ja HPV-rokote eri kielillä](#)
 - Wilma-viesti 11 eri kielellä: [Malliviesti vanhemmille HPV-rokotuksista eri kielillä](#)
- Voit hyödyntää myös seuraavia sivustoja:
 - <https://vaccination-info.eu/en/disease-factsheets/human-papillomavirus-hpv>, jonka yläkulmasta pääset valitsemaan useita eri EU-alueen kieliä
 - <https://www.ecdc.europa.eu/en/human-papillomavirus/prevention-control>, huomaa, että osiossa on useampi sivu
 - <https://www.who.int/immunization/diseases/hpv/en/> ja WHO:n sivuilta löytyy tietoa myös esim. venäjäksi ja ranskaksi

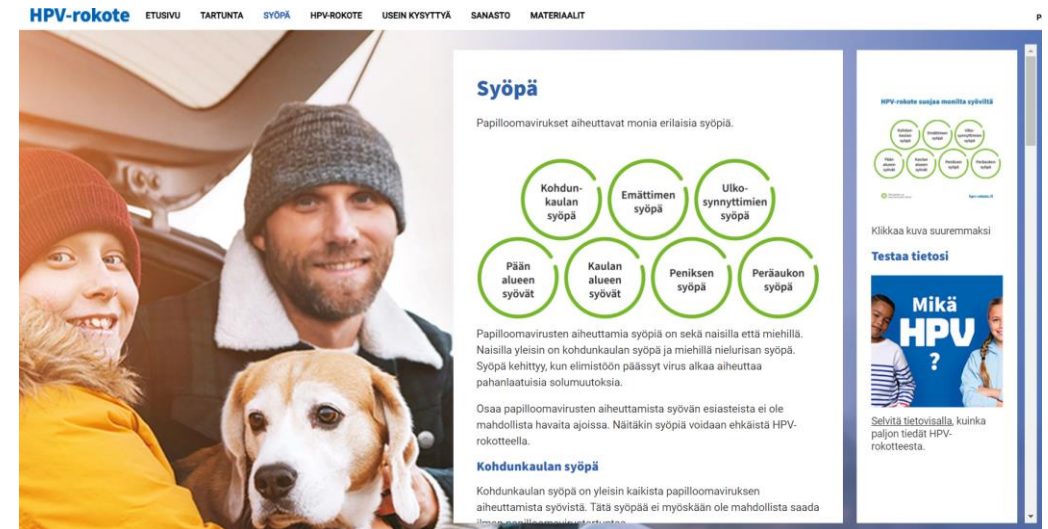
THL tukee paikallista viestintää

- Painomateriaalit maksuttomia kuten ennenkin
- Materiaalit voi myös printata
- **Materiaalit päivitetään ensi syksyä varten, päivitys on kesken**
 - 5. ja 6. luokkalaisten vanhemmille/huoltajille suunnattu esite,
 - Peruskoulun 5.-6. sekä 7.-9. luokkalaisille suunnatut julisteet
- **Tulossa myös juliste lukio ja ammattiopisto ikäisille**
 - **Valmistuu ja on tilattavissa vasta syksyllä!**



THL:n ylläpitämä hpv-rokote.fi -sivusto poistuu käytöstä

- Nuorille ja heidän vanhemmilleen suunnattu hpv-rokote.fi poistuu käytöstä tänä kesänä
- Eri palvelimella kuin THL:n verkkosivut, on tullut ns. tiensä päähän
- **Tarvittavat hyödylliset tiedot siirretään sieltä Infektiotaudit ja -rokotukset - sivustoon**



hpv-rokote.fi –sivusto poistuu käytöstä

Materiaalien tilaamisesta ja jakelusta

- Jokaisessa tahossa on syytä miettiä paljonko materiaaleja tarvitaan
 - Yhteyshenkilöille on juuri lähetetty HPV-rokotusmateriaalien tilausohjeet koskien alakouluihin tarkoitettuja esitettä ja julisteita sekä yläkoulujen julisteita. **Tilausaika on tarkoituksella pitkä.**
 - **Lukiot ja ammattiopistot: julistemateriaalien tilauskierros erikseen vasta syksyllä, tästä lähetetään lisätietoa syksyllä**
- Rokotusyhteyshenkilötiedot ja -verkostomme ovat tällä hetkellä puutteelliset
 - yhteystietojen muuttumisten vuoksi (hyvinvointialueuudistus)
 - oth:t ”osin uusina” mukana, myös lukioiden ja ammattiopistojen opiskeluterveydenhuoltojen pitäisi saada tietoa ja jotta saadaan mukaan keskitettyihin materiaalitilauksiin
- THL:n ohjeistukset ja materiaalitilaus sp-viestimme evät välttämättä tavoita kaikkia HPV-rokotuksia toteuttavia tahoja
- Levittäkää aktiivisesti tietoa omille kolegoillenne

Materiaalien tilaamisesta ja jakelusta

- Tilaamiset on syytä keskittää, jotta valtakunnalliset jakelukulut eivät nousisi valtavan suuriksi
- Teillä on mahdollisuus vielä laittaa yhteyshenkilöasioita kuntoon juuri nyt
 - On tärkeätä, että koulu- ja opiskeluterveydenhuollon rokotusyhteyshenkilö/t on nimetty
 - Heillä on rooli näiden keskitettyjen materiaalitilausten tekemisessä ja THL:n muiden ajankohtaisten ohjeiden yms. jakamisessa
- Nyt on hyvä hetki kehittää ja tehostaa omia paikallisia jakeluverkostoja sekä tiedonkulkua
 - Tilaaminen kannattaa tehdä mahdollisimman keskitetysti huomioiden paikalliset omat jakeluverkostot
 - Yhteyshenkilöt keräävät tarvittavien materiaalien määrät omalla alueellaan
 - Yhteyshenkilö huolehtii siitä, että kaikki HPV-rokotuksia toteuttavat tahot on huomioitu tilauksessa ja vastaa (/huolehtii) siitä, että paikallinen jakelu hoituu

Jotta, ette jää ilman materiaaleja

- Jos itse olet yhteyshenkilö ja yhteystietosi ovat muuttuneet
 - ilmoita siitä mahdollisimman pian THL:lle koronarokotus@thl.fi
 - ilmoita toimitko kouluterveydenhuollon tai opiskeluterveydenhuollon tai molempien näiden tahojen yhteyshenkilö
 - laita viestiin sähköpostiosoite, johon haluat THL:n materiaalitilausohjeet
 - Näin takaat, että saat myös muut tärkeät yhteyshenkilöviestit, THL: ohjeistuksista ja ajankohtaisista asioista perille
- Jos et ole yhteyshenkilö, kannattaa pikaisesti selvittää kuka (tai ketkä) koulu- tai opiskeluterveydenhuollon yhteyshenkilö(/t), joka kerää materiaalitilaukset

Yhteyshenkilöverkostot kuntoon yhteistyöllä

- Olemme menossa kohti tulevaisuutta
- Rakennamme yhteyshenkilöverkostoja yhdessä hyvinvointialueiden ja rokotuksia suunnittelevien ja toteuttavien tahojen kanssa
- Rokotusyhteyshenkilöhommot on saatettu joillakin alueilla jo keskittää tietyille tahoille, osin tämä on vielä täysin ”lapsenkengissä”
- Jos yhteyshenkilöä ei ole lainkaan, nyt kannattaa nämä rokotusyhteyshenkilöt ja tiedonvälitys suunnitella hyvinvointialueella ja paikallisesti niin, että samalla yhteyshenkilöasiat edistyisivät keskitettyyn suuntaan esim. yhteissähköpostilaatikot, joita useampi yhteyshenkilö pääsee lukemaan
- Yhteissähköpostilaatikot helpottaisivat asioita ja varmistaisivat tiedonkulua, vältetään esim. loma-aikoihin ja henkilöstön vaihtumiseen liittyvät katkokset

THL:n maksuttomista webinaareista

- 25.5.2023 pidetty webinaari, jossa HPV-rokotuksista ja rokotustietojen tiedonsiirtymisen ongelmista, korona- ja influenssarokotuksista
 - Tiedot infektioautien torjunta ja rokotukset yksikön verkkokoulutuksista on [Infektiotaudit ja rokotukset -etusivulla](#) oik. alaosassa Koulutuskalenteri -nostoboksissa
 - Tällä viikolla pääset pidettyyn webinaariin ja materiaaleihin sitä kautta
 - Kun tallenteiden tekstitykset valmiina, hyödynnetään verkkosivuilla ja viedään [Rokotusmateriaalit esitykset -sivulle](#)
- Syksyllä pidetään vielä webinaari HPV-rokotuksista

Tarvittaessa THL:n puhelinneuvonta auttaa th-ammattilaista

- Jos et löydä vastausta THL:n verkkosivuilta ja jos kollegasi apukaan ei riitä, **THL:n rokotusneuvonta terveydenhuollon ammattilaisille:**

p. 029 524 6060

Arkisin klo 10–12

- Kiitos kaikille HPV-rokotuksia toteuttaville tahoille tähän asti tekemästänne työstä!
- Kohennetaan yhdessä lasten ja nuorten mahdollisuutta saada oma suoja useita eri syöpiä vastaan!