



# HPV-vaccinationerna hösten 2023

Överläkare Ulpu Elonsalo

25.5.2023

Institutet för hälsa och välfärd

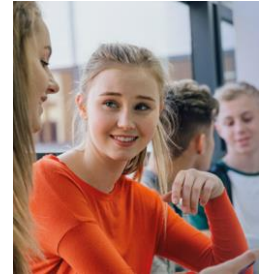
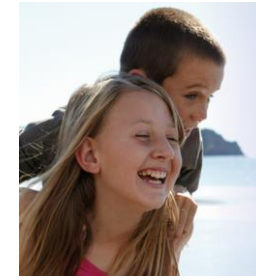
# Presentationens innehåll

- Vem får HPV-vaccinet som en del av vaccinationsprogrammet?
- Med HPV-vaccinationer kan man förhindra många olika cancerformer
- Praktiska tips då man ordnar HPV-vaccinationer
- Information som stöd för HPV-vaccinationer
- Kontaktpersoner för vaccinationer och materialbeställning



# Vem får HPV-vaccinet som en del av vaccinationsprogrammet?

# Vem får vaccinet?



- **Alla ungdomar i klasserna 5-6 får** HPV-vaccinet gratis som en del av vaccinationsprogrammet
- Även de som inte hör till skolhälsovården utan hör t.ex. till statens social- och hälsovårdstjänster (SOTE) har rätt att få vaccinet
  - En del vaccinationer utförs således även på andra enheter inom social-och hälsovårdstjänsterna. Det är bra att komma ihåg och viktigt att beakta, att det inom välfärdsområdet, eller inom en annan enhet som erbjuder tjänsterna, utförs dylika vaccinationer . Samarbete behövs således.

# HPV-vaccinationsserien kan påbörjas i de högre klasserna och även i gymnasiet eller yrkesskolan

- Om vaccinationen inte getts i klasserna 5-6, kan vaccinet ges i klasserna 7-9
- TUVA- och TELMA-studeranden får inte heller glömmas bort
- **Vaccinationsserien kan påbörjas även i gymnasiet eller yrkesskolan, om vaccinationen inte av någon orsak påbörjats i grundskolan**
- På så sätt har alla unga samma möjlighet att få ett vaccinskydd mot cancerformer orsakade av papillomvirus

# Man bör uppmärksamma HPV-vaccinationerna även i gymnasierna och yrkesskolorna

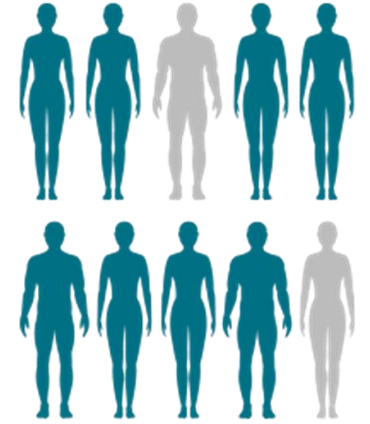
- HPV-vaccinationen kan ha uteblivit på grund av föräldrarnas inställning
- HPV-vaccinationsserien kanske inte getts eller blivit på hälft på grund av coronaepidemin
- Man bör speciellt uppmärksamma vaccinationerna i varje årskurs i grundskolan, gymnasiet och yrkesskolan
- TUVA- och TELMA-studeranden får inte heller glömmas bort
- Komplettera vaccinationsskydd som fattas!





# Med HPV-vaccinationerna kan man förhindra många olika cancerformer

# Varför har vi HPV-vaccinet i vaccinationsprogrammet?



- HPV-vaccinet är det säkraste sättet att skydda sig mot
  - **infektioner förorsakade av papillomvirus,**
  - **förstadier av cancer och**
  - **cancer**
- Papillomvirus smittar väldigt lätt. Varken kondom eller munsex skyddar helt
  - Utan HPV-vaccinationer får ca åtta av tio människor under någon period av sitt liv, oftast redan som ung, en smitta som utsätter dem för risken att få en allvarlig sjukdom.
  - En liten del av infektionerna leder till en långvarig infektion, som för en del leder till cancer.
  - Genom att vaccinera pojkarna får även de ett direkt skydd och inte bara indirekt
    - Ökar jämlikhet och rättvisa då det gäller skyddet

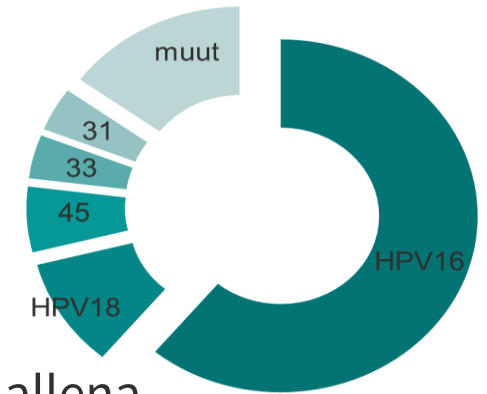


# Cervarix –vaccinet skyddar mot över 80 % av de HPV-serotyper som förorsakar livmoderhalscancer

HPV-serotyperna som används i vaccinet uppbyggnad :

Cervarix	16	18							
Gardasil	16	18	6	11					
Gardasil 9	16	18	31	33	45	52	58	6	11

Serotypernas orsaksandelar i livmoderhalscancerfallen:



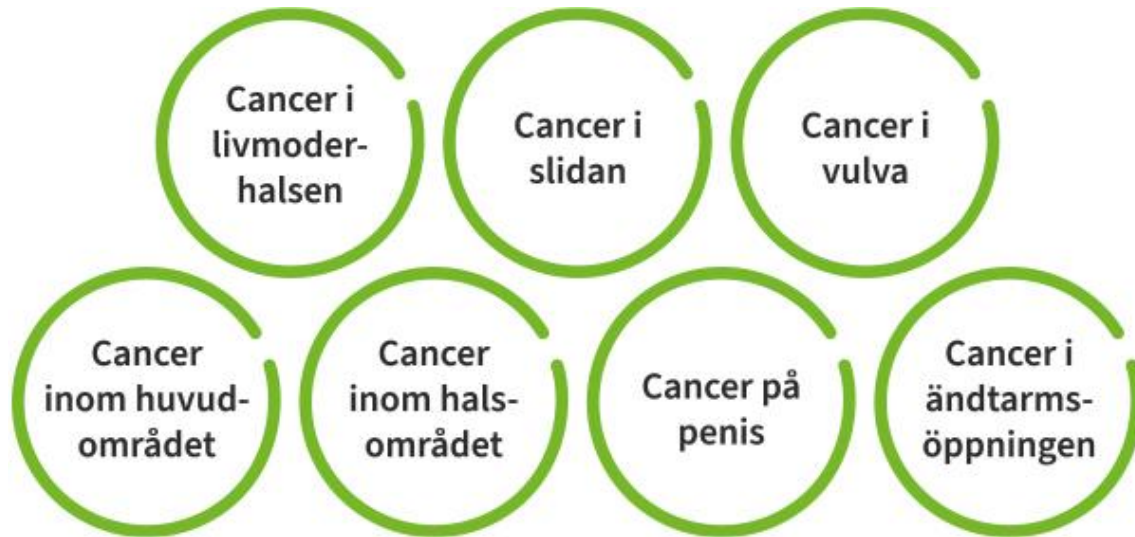
HPV**16** och **18**: förorsakar cancer på mycket kort tid

HPV **31, 33 och 45**: släkt med ovanstående, förekommer tillsammans med dem eller allena

- Cervarix ger ett utmärkt skydd mot just de papillomvirus som med största sannolikhet/snabbast orsakar cancer. En serie på två doser ger ett skydd som i kliniska prövningar har visat sig vara närmare 100% mot infektioner som förorsakats av de HPV-serotyper som ingår i vaccinet.
- Studierna har visat att skyddet med all sannolikhet även är långvarigt.

# HPV-vaccinationerna skydda mot många cancerformer

## Humant papillomvirus orsakar flera olika former av cancer



- Papillomvirus är vanliga, det finns ca. 100 kända virustyper
  - [Papillomvirusinfektion](#)
  - Utan vaccin smittas nästan alla redan i unga år
- Infektionen som papillomvirus förorsakar är vanligtvis symtomfri och övergående, men för en av tio kan infektionen bli långvarig och förorsaka förstadier till cancer
- En del av dessa förstadier utvecklas till cancer

# Det lönar sig att berätta om cancerformerna och vaccinationerna

- Det är viktigt att informera familjerna/föräldrarna/vårdnadshavarna och även de unga
- Pojkarna, för vilka HPV-vaccinationerna först rätt nyligen började, kan t.ex. vara ganska ovetande om varför det lönar sig att ta vaccinet
- Det lönar sig att informera om nyttan av vaccinationerna

# Fördelarna med HPV-vaccinationer

- Papillomvirusens orsaksandel i uppkomsten av de olika cancerformerna varierar
- Hos kvinnor är livmoderhalscancer den allmänaste cancerformen förorsakad av papillomvirus, och hos männen cancer i tonsillerna
- Genom att vaccinera både flickor och pojkar kan man förhindra närmare 300 cancerfall per år i Finland
- Av dessa är ca 1/3 cancerfall hos män och 2/3 hos kvinnor.

# Fördelarna med HPV-vaccinationer 1/2

- En del av de cancerformer som papillomvirusen förorsakar är sådana att man inte kan upptäcka dem i tid. Och fast man skulle upptäcka förstadiet till cancer i tid är vården förknippad med risker.
- Därför är vaccinationen i god tid före smittan det bästa sättet att förhindra sjukdomen
  - Största nytta av vaccinationen fås då man får vaccinet som ung och sannolikt inte ännu fått smittan.
  - Kroppen bildar också ett bättre och långvarigare antikroppssvar mot papillomvirus då man är ung.

# Fördelarna med HPV-vaccinationer 2/2

- Då man vaccinerar förebyggs infektioner och man förhindrar samtidigt även förstadier av olika cancer och även olika cancerformer
- Tack vare HPV-vaccinationerna råkar allt färre ut för uppföljning och vård på grund av förstadier till cancer och det minskar också på ängslan
- HPV-vaccinet förebygger effektivt livmoderhalscancer
- Med vaccination kan man även förebygga en del av cancer i slidan och i de yttre förlossningsorganen
- Papillomvirus förorsakar dessutom en del av cancerformerna i penis, anus, huvudet och halsområdet
- Med HPV-vaccinationerna kan man förebygga även en del av dessa cancerformer
- Tack vare HPV-vaccinationerna insjuknar och dör allt färre i framtiden på grund av dessa ovannämnda cancerformer
- Samtidigt besparas allt fler från stora operationer samt behandling med bestrålning och cytostatika

# Effekterna på sjukdomsördan

- En hög vaccinationstäckning är avgörande för att vi skall kunna eliminera en papillomvirustyp
- Det är möjligt att helt bli av med HPV16-typen genom vaccination
- HPV16-typen förorsakar största delen av de HPV-relaterade cancerformerna
- Frekvensen av HPV relaterade cancerformer och användningen av hälsotjänster samt kostnaderna som de förorsakar minskar
  - Genom att vaccinera de unga med vaccin mot HPV kan man, jämfört med den nuvarande sjukdomsördan, spara 15,3 milj. euro per år.



# Praktiska tips då man ordna HPV-vaccinationer



# I det nationella vaccinationsprogrammet används fortfarande Cervarix-vaccinet

Den ungas ålder avgör hur många doser som ges :

- Under 15 år: två doser
  - Minimiintervallen är 5 månader, men det finns belegg för att responsen blir bättre om intervallen förlängs
  - Även om den unga fyller 15 år i perioden mellan doserna räcker det med två doser
- 15 år fyllda: tre doser
  - 0, 1 och 6 månader
  - Den andra dosen ges således 1 månad efter den första och den tredje dosen tidigast 5 månader efter den andra
- Det lönar sig inte att förkorta intervallerna, men tiden kan lite förlänga.

# Vilka biverkningar kan vaccinationen ge?

- Vanligt förekommande lokala symtom: smärta vid injektionsstället, rodnad, svullnad
- Det kan förekomma lindriga övergående allmänna symtom (huvudvärk, illamående, muskelsmärta, stegring)
- De lokala och allmänna symtomen börjar vanligtvis inom ett par dagar efter vaccinationen och räcker några dygn. De kan åtgärdas med febernedsättande och smärtlindrande medicin
- Allergiska reaktioner och anafylaxi är mycket ovanliga
- Inga allvarliga biverkningar av vaccinet har konstaterats
  
- Det kan förekomma svimning i samband med vaccinationen eller efter den, när spänningen släpper.

# Symtom som uppkommer efter HPV-vaccinationen beror inte nödvändigtvis på vaccinationen

- I synnerhet på sociala medier har det tidvis kopplats t.o.m. allvarliga symtom och sjukdomar till HPV-vaccinationerna. Vaccinationer kopplas ofta till sjukdomar vars ursprung/uppkomst man inte känner till. Det finns trots allt inga vetenskapliga belägg för dessa påståenden.
- Då frekvensen av dessa sjukdomar eller symptomen har jämförts i stora undersökningar hos vaccinerade och ovaccinerade, har man kunnat konstatera att de är lika allmänt förekommande i båda grupperna
- Eller att sjukdomarna/symptomen har blivit allmänna redan före vaccinationerna har påbörjats
- Hjälp från webbsidan : [Vanliga frågor om HPV-vaccinets säkerhet](#)

# När ges vaccinet i det nationella vaccinationsprogrammet? 1/2

- **Om det är möjligt lönar det sig att i första hand ge HPV-vaccinationen i samband med hälsogranskningen. Ibland bör vaccinet ges vid separata besök då man fullföljer vaccinationsserien under en termin**
  - Första dosen ges på femte klassen och den andra dosen på sjätte klassen
  - Om en elev som går i sjätte klassen inte fått HPV-vaccin, får hen den första dosen på sjätte klassen. Det lönar sig att sträv till att båda doserna ges i sjätte klassen , speciellt om eleven byter skola då hen börjar på de högre klasserna i den grundläggande undervisningen

# När ges vaccinet i det nationella vaccinationsprogrammet? 2/2

- Vaccinationerna i de högre klasserna
  - Om den första dosen ges på sjunde klassen kan den andra dosen ges på åttonde klassen.
  - Om den första dosen ges på åttonde klassen kan den andra dosen ges på nionde klassen
  - För en elev i nionde klassen ges i första hand hela serien på nionde klassen
- Vaccination av unga i andra stadiets utbildning, gymnasium eller yrkesskola
  - I andra stadiet ges vaccinserien under en termin eller delat på två terminer, beroende på situationen
  - En ofullständig vaccinationsserie borde upptäckas redan under den första terminen i samband med hälsogranskningen, för att skyddet skall fås så fort som möjligt
  - I vissa situationer behövs individuell bedömning när vaccinationsserien skall börja

# HPV-vaccinationen på femte klassen, hur organiseras den?

- I samband med femteklassistens omfattande hälsogranskning kan förmyndarna t.ex. ställa frågor till hälsovårdaren eller läkaren om sjukdomsbördan som papillomviruset förorsakar eller om vaccinets effekt och säkerhet
  - Samtidigt kan vårdnadshavarens inställning till HPV-vaccinationen dokumenteras
- Barnet har rätt att få vaccinen som hör till vaccinationsprogrammet
  - Hälsovårdens yrkespersonal skall beakta barnets rättigheter och befrämja barnets rätt till vaccination
  - Det är viktigt att bemöta familjens/föräldrarnas eventuella farhågor
  - Det lönar sig att upprätthålla den egna kunskapsnivån så att man vid behov kan svara på frågor och beakta eventuella synpunkter som klienterna har för att kunna stöda vaccinationsbeslutet
  - Lagen stöder tyvärr ännu inte på bästa sätt barnets rätt att få vaccin och inte heller hälsovårdens yrkespersonals arbete, om t.ex. barnets föräldrar har en avvikande åsikt om vaccinationen

# Barnet/den unga kan själv bestämma om vaccinationen, om hen är mogen för det

- Hälsovårdens yrkespersonal utreder den ungas beslutsförmåga om sin egen vaccination
  - Lagen känner inte till någon åldersgräns för beslutsförmågan, så yrkespersonalen gör alltid sin bedömning individuellt.
  - När ett barn eller en ungdom kommer ensam till mottagningen ska beslutsförmågan alltid bedömas.
  - Om den minderåriga konstateras kunna fatta beslut om sin egen vård, kan vårdnadshavarna endast kontaktas med hans eller hennes tillstånd.
  - Barn, unga och familjer- webbsidan, THL:
- [Utvärdering av en minderårigs beslutsförmåga inom hälso- och sjukvården](#)

# Att beakta vid organisering av vaccinationerna

- Det är viktigt att i skol- och studerandehälsovården uppskattar vaccinbehovet och **planerar vaccinbeställningarna noga**
  - Man får inte uppbevvara mera vaccin i den lägre och högre skolans kylskåp än det som motsvarar en månads behov
  - Speciellt i andra stadiets läroanstalter där HPV-vaccinet inte ges så ofta finns det orsak **att kartlägga vaccinbehovet innan vaccinen beställs**
  - **I studerandehälsovården skall vacciner egentligen inte förvaras**
  - Skolhälsovården, studerandehälsovården och sjukhusapoteket eller läkemedelscentralen skall samarbeta så att sjukhusapoteket och läkemedelscentralen kan upprätthålla ett HPV-vaccinlager som motsvarar efterfrågan i regionen



# Vaccinerna bör lagras rätt – Ge akt på temperaturuppföljningen på sommaren

- Man bör genom noggrann planering av beställningarna på våren ”minska på eventuella risker ” då skolhälsovårdens verksamhet avtar helt under en viss tid av sommaren
- **Verksamhetsenhet får inte uppbevara vaccindoser om kylskåpets dagliga temperaturuppföljning inte kan garanteras**
- Om det finns vaccin i ett kylskåp som inte har kontinuerlig temperaturuppföljning skall vaccinen flyttas till en verksamhetsenhet där kylskåpet övervakas, eller så sänds de tillbaka till sjukhusapoteket/ läkemedelscentralen
- **Sjukhusapoteken/läkemedelscentralerna ger lokala direktiv**



# Information som stöd för HPV- vaccinationerna - Kontaktpersonerna för vaccinationer och materialbeställningarna

# Den lokala informationen till familjerna och de unga är ytterst viktigt

- THL hoppas att det nästa höst finns resurser att lokalt stöda förverkligande av vaccinationerna
- En aktivt verksamhet ger bättre garantier för att varje ung får ett eget skydd mot många olika cancerformer
- En rekommendation väger tungt: det är viktigt att den egna hälsovårdaren eller skol/studerandehälsovårdens läkare rekommenderar HPV-vaccinationen
- Samarbete mellan hälsovårdarna och de som i olika klasser lär ut hälsokunskap för att saken skall tas upp på t.ex. lektionerna, föräldrakvällar o.s.v.
- THL:s informationsmaterial hjälper. Kom ihåg material på olika språk
- På THL:s diaserier och webbplatser finns mycket material som stöd för den lokala informationen och för att producera t.ex. eget skolningsmaterial
- THL har för avsikt att på hösten eller senast följande höst producera en egen diaserie som kan användas som stöd vid diskussion med ungdomarna

# Sidan hpv-vaccin.fi upphör

- OBS! Sidan [hpv-vaccin.fi](https://hpv-vaccin.fi) för unga och deras föräldrar upphör under sommaren
- Olika servrar så som THL:s webbplats har så att säga nått sitt slut
- **Den viktigaste informationen flyttas till webbplatsen för Infektionssjukdomar och vaccinationer**



HPV-vaccin HEM SMITTA CANCER HPV-VACCINET VANLIGA FRÅGOR ORDLISTA MATERIAL

**HPV-vaccinet skyddar mot många cancerformer som orsakas av papillomviruset**

Cancer i livmoderhalsen Cancer i slidan Cancer i vulva  
Cancer inom huvudområdet Cancer inom halsområdet Cancer på penis Cancer i ändtarmsöppningen

HPV är en förkortning av Human Papilloma Virus, på svenska humant papillomvirus.

En del av de cancerformer som orsakas av papillomvirus är sådana som inte kan upptäckas i tid. Och även om förstadiet till cancer upptäcks i tid så förknippas behandlingen med risker. Därför är vaccinering i god tid före smittan det bästa sättet att förhindra insjuknande.

HPV-vaccinet ingår i det nationella vaccinationsprogrammet och erbjuds flickor och pojkar inom skolhälsovården.

**Hur smittar humant papillomvirus?**  
Papillomvirusen är vanliga. Utan vaccin får nästan alla smittan redan i ungdomen. [Läs mer...](#)

**Vilka cancer typer kan viruset ge upphov till?**  
De cancerformer som orsakas av papillomvirus förekommer både hos kvinnor och män. [Läs mer...](#)

**Varför vaccinera?**  
HPV-vaccinet är det säkraste sättet att skydda sig. [Läs mer...](#)

Sidan <https://hpv-vaccin.fi/> upphör

# THL stöder lokal information

- Tryckmaterialet avgiftsfritt liksom tidigare
- Broschyr som riktar sig till föräldrar
- Affischer för lägre och högre klasser i den grundläggande undervisningen, olika versioner

för båda

- Layouten för dessa förblir densamma
- Textuppdateringen pågår
- Det kommer även en affisch för andra gradens studerande
  - Under planering och kan beställas i höst

Dessutom

- På webbsidorna finns det information om papillomvirus och HPV-vaccinationer på 10 olika språk
- Wilma-meddelande på 11 olika språk: [Information om papillomvirus och HPV-vaccin på olika språk](#)



# Om beställning av material och distribution 1/2

- Vi sänder snart information via e-mail om hur HPV-materialet beställs
- Uppgifterna om kontaktpersonerna och kontaktnätet för vaccination är för tillfället bristfälliga
  - beror på att kontaktuppgifterna förändrats (välfärdområdesreformen)
  - Hälsovårdarna vid studerandehälsovården , som delvis är nya, är också med. Notera att informationen och materialbeställningarna även når gymnasiernas och yrkesskolornas studerandehälsovård
- THL:s anvisningar och materialbeställningar via e-mail når eventuellt inte alla som utför HPV-vaccinationer
- Sprid aktivt budskapet till kollegor, grannskolor/ skolhälsovårdens och studerandehälsovårdens personal i gymnasier och yrkesskolor inom ert egna område
- För alla parter lönar det sig att redan nu fundera på hur mycket av följande material som kommer att behövas:
  - Broschyrer och affischer för de lägre och högre klasserna i grundundervisningen
  - Gymnasier och yrkesskolor: materialet och beställningsrundan görs skilt först på hösten

# Om beställning av material och distribution 2/2

- Det lönar sig att centralisera beställningarna så att distributionskostnaderna för hela landet inte blir alltför stora
  - Beställningstiden skall vara tillräckligt lång och sträcka sig över sommaren
  - Ni skall ha möjlighet och tid att uppdatera kontaktpersonuppgifterna
  - Det är viktigt att skol- och studerandehälsovårdens kontaktperson/er har utnämnts för de behövs för de centraliserade materialbeställningarna och vid distribution av THL:s andra aktuella anvisningar mm.
- Kontaktpersonerna samlar in materialbehovet inom det egna området
  - Det lönar sig att centralisera beställningarna så effektivt som möjligt med beaktande av de lokala distributionsnätet
  - Nu är rätta tidpunkten att utveckla och effektivera de egna lokala distributionsnäten och informationskanalerna
  - Kontaktpersonen ser till att alla de enheter som utför HPV-vaccinationer har kontaktats beträffande beställningarna, samt ansvarar för (ser till) att den lokal distributionen fungerar

# För att ni inte skall bli utan material

- Om du själv är kontaktperson och dina kontaktuppgifter har förändrats
  - skall du anmäla om detta så snart som möjligt till THL:s [koronarokotus@thl.fi](mailto:koronarokotus@thl.fi)
  - anmäl om du verkar som kontaktperson för skolhälsovården, studerandehälsovården eller för båda
  - meddela den e-mailadress som skall användas då anvisningarna om THL:s materialbeställningar sänds ut
  - På så sätt garanteras att även andra viktiga kontaktpersonmeddelanden, THL:s anvisningar och information om aktuella ämnen kommer att nå dig
- Om du inte är kontaktperson lönar det sig att med det snaraste utreda vem/vilka av skol- eller studerandehälsovårdens kontaktperson/er som samlar in materialbeställningarna
- Vi ser framåt. Kontaktpersonerna för vaccinationer har på vissa områden redan utsetts centralt till vissa enheter, men på andra områden har ingenting ännu gjorts
- Om kontaktpersonen ännu inte utsetts lönar det sig nu att inom välfärdsområdet och lokalt planera så att kontaktpersonerna centraliseras med t.ex. gemensam e-postbox, så att flera kontaktpersoner samtidigt kan läsa meddelandet



# Var hittar man information om HPV-vaccinationerna?

- THL:s sidor om Infektionssjukdomar och vaccinationer:  
[HPV dvs. vaccin mot papillomvirus](#) (THL)
- Broschyrer och informationsmaterial om HPV- vaccinationer
- Se även [Vanliga frågor om HPV-vaccinationerna](#)
- På webbsiorna finns även grundläggande information om papillomavirus och HPV-vaccinet på olika språk

# Var hittar man materialet?



KONTAKTUPPGIFTER / TILL MEDIA

Sök...



AKTUELLT ▾

TEMAN ▾

TJÄNSTER ▾

FORSKNING OCH  
UTVECKLING ▾

STATISTIK OCH DATA ▾

PUBLIKATIONER ▾

THL ▾



## INFEKTIONSSJUKDOMAR OCH VACCINATIONER

Aktuellt Sjukdomar och bekämpning **Vaccin A-Ö** Information om vaccinationer Uppföljningssystem och register

Tjänster och kontaktuppgifter

THLFI > Teman > Infektionssjukdomar och vaccinationer > Vaccin A-Ö > HPV dvs. vaccin mot papillomvirus

INFEKTIONSSJUKDOMAR OCH  
VACCINATIONER

Vaccin A-Ö

Vaccin mot apkoppor

BCG-vaccin

Coronavirusvacciner, dvs.  
COVID-19-vaccin – anvisningar  
för yrkesutbildade

Vaccin mot hepatit

Hib-vaccin

**HPV dvs. vaccin mot  
papillomvirus**

Vanliga frågor om HPV-  
vaccinationerna

Vaccinationstäckning för  
HPV-vaccin

Litteratur om HPV-  
vaccinationerna

Broschyrer och annat in-  
formationsmaterial om  
HPV-vaccinationer

## HPV dvs. vaccin mot papillomvirus

HPV-vaccinet skyddar mot flera cancertyper och allvarliga men, så som cancerbehandlingar, stora operationer samt komplikationer som hör ihop med dessa. Vaccinet kan framför allt förebygga livmoderhalscancer och dess förstadier.

Dessutom förebygger det bland annat en del typer av cancer

- i slidan och de yttre könsorganen
- i huvud- och halsregionen
- i ändtarmsöppningen och penis.

[Vad är en papillomvirusinfektion?](#)

### Sidans innehåll

- [Vem får HPV-vaccin?](#)
- [HPV-vaccinationer utanför det nationella vaccinationsprogrammet](#)
- [Vilket vaccin används i det nationella vaccinationsprogrammet och vad innehåller det](#)
- [Doserering och vaccinationsschema](#)
- [Vaccinationsanvisningar](#)
- [Vilka är vaccinets kontraindikationer och försiktighetsåtgärder?](#)
- [Vilka är fördelarna med HPV-vaccinet?](#)
- [Vilka biverkningar kan HPV-vaccinet ha?](#)
- [Vaccinets historia i vaccinationsprogrammet](#)

### PÅ VÅR WEBBPLATS

[De viktigaste minnesreglerna för vaccination](#)

[Vaccination av allergiker](#)

[Korrekt hantering av vaccin](#)

[Biverkningar vid vaccinationer](#)

[Vilka är kontraindikationerna och försiktighetsåtgärderna vid vaccination?](#)

[Vad utgör inte hinder för vaccination?](#)

### PÅ ANDRA WEBBPLATSER

[hpv-rokote.fi](#)

Webbplatsen erbjuder evidensbaserad information om HPV-infektioner och HPV-vaccinet.

[Utvärdering av en minderårigs](#)

- På sidan Infektionssjukdomar och vaccinationer i delen Vaccin A-Ö finns en egen del om HPV-vaccinet och vaccinationer
- Dessutom finns det information om papillomvirus i delen Sjukdomar och bekämpning
- På våra engelska webbsidor finns ett begränsat HPV-vaccininnehåll

# Information på olika språk

- För att stöda arbetet nästa höst **kommer** alla THL-webbsidor med material, affischer och broschyrer som gäller HPV-vaccinationer **att uppdateras**. Detta gäller även webbsidor och material på främmande språk om HPV [Papilloomavirus ja HPV-rokote eri kielillä](#) (papillomavirus och HPV-vaccin på olika språk)
- Du kan även ha nytta av följande webbplatser:
  - <https://vaccination-info.eu/en/disease-factsheets/human-papillomavirus-hpv>  
Uppe i övre hörnet kan du välja många olika språk inom EU-området
  - <https://www.ecdc.europa.eu/en/human-papillomavirus/prevention-control>  
Notera att platsen har många sidor
  - <https://www.who.int/immunization/diseases/hpv/en/> och på WHO:s sidor hittar du även information på t.ex. ryska och franska

# Annat

- På hösten hålls ännu ett HPV-webbinarium om HPV-vaccinationer
- **Vaccinationsrådgivning för hälso- och sjukvårdspersonalen :**
  - tel. 029 524 6060
  - Vardagar kl. 10–12
- Tack till alla enheter för det arbete ni utfört med HPV-vaccinationerna!
- Vi förbättrar tillsammans barnens och de ungas möjligheter att få ett personligt skydd mot många olika cancerformer!