



Kort information och aktuella frågor om vaccinationer

Mika Muhonen

2.6.2022

Institutet för hälsa och välfärd

Presentationens innehåll

- HPV catch up –vaccinationerna upphör
 - Ny rekommendation
- Den övre åldersgränsen för DTaP-IPV vaccinet stiger
- Vaccination av hepatit B –riskgrupper
- BCG-vaccinationer

HPV – catch up –vaccinationerna upphör

- **Hösten 2020 utvidgades HPV-vaccinationerna, som skyddar mot många olika cancerformer, även till pojkar.**
- För att ge skyddet i tid **koncentreras vaccinationerna till klasserna 5 och 6**
 - Antikropps nivåerna är som högst och skyddet effektivast när vaccinet ges i en ung ålder
- Pojkarna i klasserna 7–9 har erbjudits en möjlighet att få en s.k. catch-up-vaccination under läsåren 2020-2021 och 2021-2022
- Om en flicka inte har fått vaccinationen i lågstadiet har även hon haft en möjlighet att påbörja vaccinationsserien i högstadiet

Nya rekommendation om påbörjandet av HPV-vaccinationsserien

- Vaccinationsserier har till och med inte påbörjats i vissa områden på grund av coronan
 - På grund av detta kan HPV-vaccinationsserien påbörjas till slutet av vårterminen 2023 även för de **minderåriga unga** som inte hann få vaccinationerna i den grundläggande utbildningen
- Om vaccinationsserien inte givits, kan den efter individuell bedömning ges upp till 18 års ålder, även om den uteblivit av någon annan orsak
 - På så sätt har alla barn och unga en jämlik möjlighet att få vaccinationskydd mot cancerformer orsakade av papillomavirus
- [Den temporärt förlängda HPV-vaccinationsserien kan ges tills den unga fyller 18 år.](#)

Det fyrvalenta vaccinet DTaP-IPV

- Den **övre åldersgränsen** för vaccination **är 13 år**, mot tidigare 12 år
- Vaccinet kan ges till de **5–13**-åringar som saknar skydd mot dessa sjukdomar
 - Vaccinationsserien kompletteras eller startar från början

Andra tetanus-och difterivaccinationer som ingår i vaccinationsprogrammet

- Vaccinerna som hör till de nationella vaccinationsprogrammet får bara beställas och användas för vaccination av fastställda målgrupper
- DTaP-IPV-Hib-vaccinet, dvs. det femvalenta vaccinet används för vaccination av spädbarn och barn under 5 år
- dT-vaccinet används som grundserie för 14 år fyllda och äldre som inte tidigare vaccinerats eller för komplettering , och då det behövs en enskild boosterdos
- dtap-vaccinet används för 14–15-åringar och för 25-åringars boostervaccinationer
- Se tabellen på webbsidan :[Vaccin mot difteri och stelkramp \(dT\) för vuxna](#)

I Finland ges hepatit B -vaccinationer avgiftsfritt endast till barn som hör till riskgrupperna

- Kontrollera om ett invandrabarn hör till en riskgrupp
- Om barnet **hör till en riskgrupp** för **hepatit B -sjukdom**
 - ges HBV-vaccinationsserien med det **avgiftsfria** separata **HPV-vaccinet**
 - Kontrollera och jämför med tidtabellen i ursprungslandet
 - [Lista över länder där hepatit B är vanligt, enligt land](#)
 - [Lista över länder där hepatit B är vanligt \(pdf 194 kt, på finska\)](#)
- Om barnet **inte hör till riskgrupperna**
 - kan föräldrarna om de så önskar införskaffa hepatit B-vaccin på apoteket för självkostnadspris

Följande barn är berättigade till avgiftsfri hepatit B-vaccination

- Nyfött spädbarn om modernna är
 - hepatit B-bärare (S-HBsAg eller S -HBVNH pos)
 - hepatit C-virusbärare (S -HCVNH0 pos)
- Barn under 5 år, om det i daghemgruppen finns ett HBsAg-positivt barn
- Barn som är födda i Finland efter den 1.11.2016, om åtminstone den ena föräldern kommer från ett land där hepatit B är vanligt förekommande
 - Gäller även om barnet redan har fyllt 5 år

Följande personer, oberoende av ålder, är berättigade till avgiftsfritt hepatit B-vaccin

- De som lider av hemofili och får regelbunden behandling
- De som injicerar droger samt deras närstående, så som familjemedlemmar, sambor och sexpartner
- Män som har sex med män
- Sexkumpaner till personer som lider av hepatit B-infektion (HBsAg pos) och de som bor i samma hushåll
- Sexarbetare
- Studerande som i samband med praktik kan utsättas för smittorisk
- De som exponerats för blod
- Sexualbrottsoffer

Målgruppen för BCG-vaccination

- BCG-vaccinationen ges till **barn under 7 år** som har en **ökad risk för tuberkulosmitta**
 - [Vem får BCG-vaccin?](#)
- Kontrollera landspecifika rekommendationer då det gäller invandrabarn :
 - [Lista över länder med betydande tuberkulosförekomst, enligt land](#)
 - [Lista över länder med betydande tuberkulosförekomst \(på finska, pdf 194 kb\)](#)
- BCG-vaccinationen ges **bara en gång**
 - Kontrollera om barnet redan tidigare fått BCG-vaccination eller om det finns ett **BCG-vaccinationsärr** (ärret finns vanligtvis på vänstra låret eller överarmen, mer sällan på högra låret eller överarmen)

Att observera i samband med BCG-vaccinationer

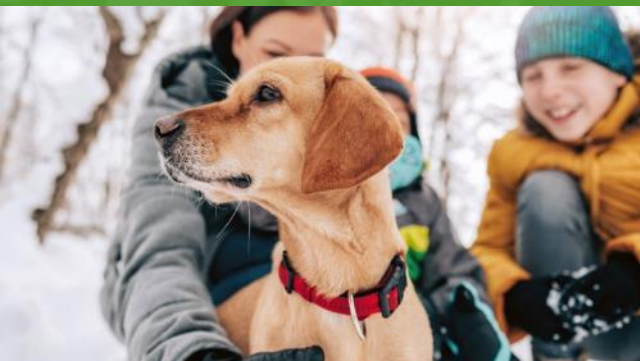
- Före BCG-vaccinationen ges skall man försäkra sig om att barnet inte har aktiv eller latent tuberkulos
- **Barn under sex månader** kan vanligtvis vaccineras utan föregående undersökningar, om man **inte har orsak att misstänka** att barnet **har varit utsatt** för tuberkulos

Kontraindikationer för BCG-vaccination och säkerhetsåtgärder

- BCG-vaccin får inte ges till barn med medfödd immunbrist eller barn med förvärvad immunbrist på grund av sjukdom eller behandling av sjukdom.
- Kontrollera moderns biologiska medicinering under graviditeten
- Kom ihåg minnesregeln som gäller injicerbara vaccin som innehåller **levande försvagade** sjukdomsalstrare
 - Andra injicerbara vaccin som innehåller levande försvagade sjukdomsalstrare skall ges samtidigt eller med minst 4 veckors intervall
 - Efter BCG-vaccinationen rekommenderas att man **åtminstone inte under de tre följande månader** injicerar ett annat vaccin i samma extremitet
 - [Vilka är BCG-vaccinets kontraindikationer och försiktighetsåtgärder?](#)

Ta reda på hurudan BCG-vaccinationspraxis ni har inom ert område

- THL rekommenderar att vaccinationerna koncentreras till barnpolikliniken
 - barnets slutliga vaccinationsbeslut görs på polikliniken
 - det krävs specialkunnande för att utesluta akut och latent tuberkulos
 - eftersom BCG-vaccinet distribueras i flerdosflaskor minskar svinnet då man centraliserar vaccinationerna
 - Dessutom kräver den intradermala ID-tekniken träning och erfarenhet



Tack!