

FAKTAARK TIL SUNDHEDS- PROFESSIONELLE OM HPV-VACCINATION TIL DRENGE



BLIV VACCINERET

OM HPV-VACCINATION

Sundhedsstyrelsen anbefaler, at drenge bliver HPV-vaccineret, når de fylder 12 år.

Tilbuddet om gratis HPV-vaccination til drenge træder i kraft 1. september 2019 og gælder for de drenge, der fylder 12 år d. 1. juli 2019 eller senere.

HPV-vaccination har bedst effekt inden seksuel debut, da det kun forebygger fremtidig smitte med HPV.

HPV-vaccinen Gardasil®9, der anvendes i børnevaccinationsprogrammet, beskytter mod ni typer af HPV. Syv af disse typer er årsag til kræft. De andre to er årsag til kønsvorter.

Blandt drenge/mænd, der ikke på vaccinationstidspunktet er smittet med de HPV-typer, vaccinen beskytter imod, er der dokumentation for, at HPV-vaccination forebygger

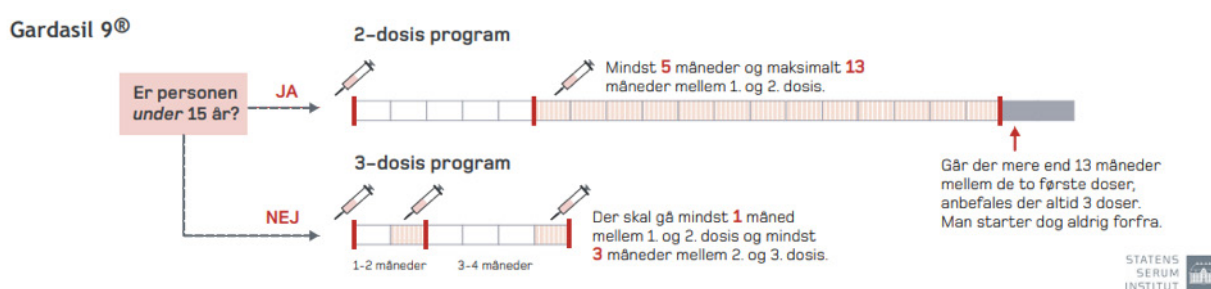
85 %
af alle tilfælde af
analkræft

90 %
af alle tilfælde af
kønsvorter

HPV-vaccination forebygger også 90 % af alle tilfælde af kønsvorter hos begge køn.

HPV kan også være årsag til mundsvælgkræft hos begge køn og peniskræft blandt mænd, men der er ikke dokumentation for, at HPV-vaccination beskytter mod disse typer af kræft.

Børn, der får første dosis af vaccinen, inden de fylder 15 år, kan nøjes med to doser Gardasil®9, mens børn på 15 år eller ældre skal have tre. Det skyldes, at antistofresponset er bedre hos yngre børn. Se intervaller i figuren.



I forbindelse med vaccination bør informeres om eventuelle bivirkninger, og indlægsordren udleveres til forældre, som også kan henvises til www.indlaegsseddel.dk.

Sundhedspersoner bør sætte sig ind i de kontraindikationer for HPV-vaccination, der fremgår af produktresuméet.

HPV-vaccinerne indeholder antigen og hjælpestoffer, f.eks. adjuvans. Blandt hjælpestofferne i Gardasil®9 er et aluminiumssalt, som er det adjuvans, der øger immunsystemets respons på vaccinen, så man er sikker på, at den virker. Aluminiumssalte har man brugt i vacciner siden 1930'erne, og de bruges i en lang række vacciner – også i de andre vacciner i børnevaccinationsprogrammet.

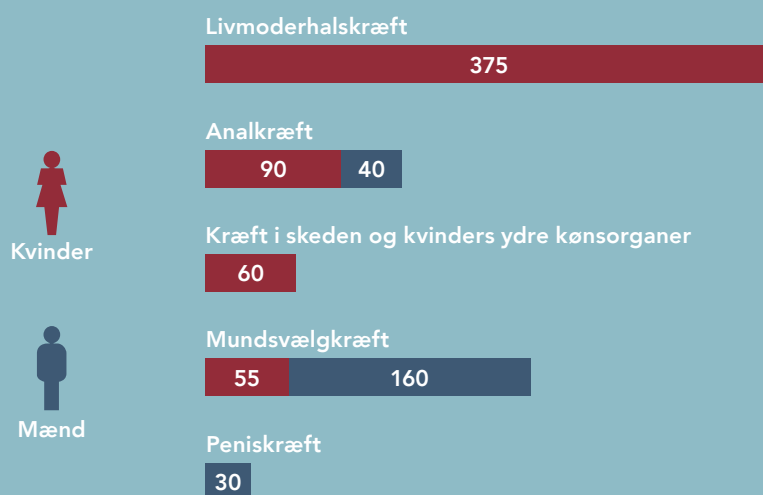
WHO og sundhedsmyndighederne i alle EU's lande anbefaler HPV-vaccination.

OM HPV OG HPV-RELATERET SYGDOM

De typer af HPV, der er årsag til kønsvorter og kræft, smitter ved seksuel kontakt. Kondom kan nedsætte risikoen for smitte, men beskytter ikke tilstrækkeligt, da virus også kan sidde på huden omkring kønsorganerne. Derfor kan man også få HPV ved anden seksuel kontakt end samleje.

Op til 80 % af alle seksuelt aktive smittes med HPV en eller flere gange i løbet af deres liv. Smitten er særligt udbredt blandt unge. Omkring 4 ud af 10 danskere under 30 år er smittet med HPV netop nu.

- ⊗ Hvert år rammes omkring 230 mænd af HPV-relateret kræft
- ⊗ Hvert år behandles 8000 danske drenge og mænd for kønsvorter



MANGLENDE DOKUMENTATION FOR EFFEKT AF HPV-VACCINATION PÅ MUNDSVÆLGKRÆFT OG PENISKRÆFT

Det er bevist, at HPV kan give kræft i mundsvælget og i penis. Det er til gengæld ikke bevist, at HPV-vaccination kan forebygge disse kræfttyper. For mundsvælgkræft er det svært at undersøge, om vaccinen virker, fordi der ikke findes forstadier, man kan måle på som endepunkter i studier, når man skal undersøge, om vaccinen kan forebygge sygdommen.

Peniskræft er en sjælden kræftform, og derfor er det svært at lave studier, der har tilstrækkeligt med data til at måle på vaccinen eventuelle effekt.

BIVIRKNINGER TIL HPV-VACCINEN

De kendte bivirkninger til HPV-vaccinen er beskrevet i produktresumé og indlægsseddel. De tæller blandt andet hovedpine, kvalme, feber, smerter eller reaktioner ved indstiksstedet, som f.eks. ømhed, hævelse, kløe eller rødme. Reaktionen er oftest milde og forbigående. Der er desuden beskrevet sjældne tilfælde af mere alvorlige bivirkninger, f.eks. allergiske reaktioner med nældefeber og åndedrætsproblemer. Det er nogenlunde samme type af bivirkninger, som kan ses ved andre vacciner.

Læs mere og find litteraturhenvisninger på www.stophpv.dk/sundhedsfaglige