

Vi anbefaler HPV-vaccination, fordi:

- Det er en sikker og effektiv vaccine
- Vaccinen beskytter mod HPV, som kan give kræft og kønsvorter
- Omkring 4 ud af 10 unge under 30 år er smittet med HPV lige nu



- I Danmark er der hvert år omkring 580 kvinder og 230 mænd, der får kræft, som skyldes HPV. Mange af de tilfælde kan forebygges med HPV-vaccination
- Hvert år behandles 12.000 for kønsvorter i Danmark
- Sundhedsmyndigheder verden over anbefaler HPV-vaccination

Hvis du har spørgsmål, så tag en snak med din læge eller læs mere på stophpv.dk.

HPV overføres seksuelt

HPV smitter ved seksuel kontakt, og HPV-infektioner er meget hyppige – især hos unge under 30 år. I de fleste tilfælde bekæmper kroppen selv infektionen, men i nogle tilfælde bliver den kronisk og kan udvikle sig til kræft. Kondom forhindrer ikke smitte med HPV, fordi HPV kan sidde på huden omkring kønsorganerne. Derfor smitter HPV også ved seksuel berøring.

Kondom forhindrer ikke smitte med HPV

Bedst effekt inden seksuel debut

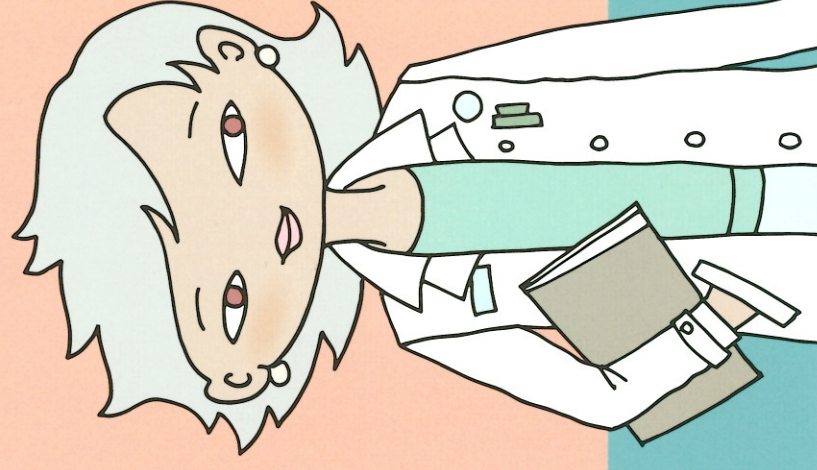
Efter en HPV-vaccination danner kroppen forsvar mod virus og beskytter mod fremtidig smitte. Man bør få vaccinen, inden man bliver seksuelt aktiv, altså før man risikerer at blive smittet med HPV.

Alle vacciner kan give bivirkninger

HPV-vaccinen kan give den samme type bivirkninger som de andre vacciner i børnevaccinationsprogrammet.

De fleste bivirkninger er milde og går hurtigt over, f.eks. rødme og ømhed dér, hvor man er blevet stukket. Nogle oplever også kortvarige influenza-lignende symptomer. Alvorlige bivirkninger er sjældne og kan være allergiske reaktioner med nældefeber og åndedrætsproblemer. Bivirkninger opstår typisk kort tid efter vaccinationen. Derfor skal man blive siddende hos lægen et kvarters tid, efter man er blevet vaccineret.

Du kan læse mere om HPV-vaccination og bivirkninger på stophpv.dk, hvor der også er link til vaccinen's indlægseddel.



Vi anbefaler,
at man bliver vaccineret
som 12-årig

