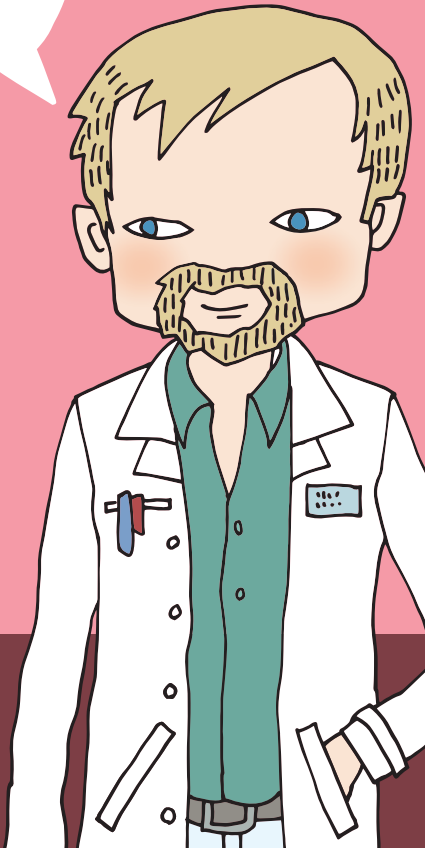


HPV-vaccination forebygger livmoderhalskræft

Livmoderhalskræft skyldes HPV (human papilloma virus). HPV kan angribe cellerne i livmoderhalsen og give celleforandringer, som kan udvikle sig til kræft. HPV-vaccinen beskytter imod syv HPV-typer, der tilsammen er skyld i 90 % af alle tilfælde af livmoderhalskræft.

Desuden beskytter vaccinen imod to HPV-typer, der er skyld i 90 % af alle tilfælde af kønsvorter.

Din datter kan blive smittet med HPV, første gang hun har sex



Sundhedsstyrelsen, Kræftens Bekæmpelse og Lægeforeningen anbefaler, at piger bliver vaccineret, når de er 12 år. Vaccinen er gratis, indtil de fylder 18.

Læs mere på stophpv.dk

Vi bakker op om HPV-vaccination:

- Statens Serum Institut
- Lægemiddelstyrelsen
- Danske Regioner
- Lægevidenskabelige Selskaber
- Dansk Selskab for Almen Medicin
- Praktiserende Lægers Organisation
- Dansk Selskab for Obstetrik og Gynækologi
- Dansk Selskab for Klinisk Onkologi
- Dansk Pædiatrisk Selskab
- Fagligt Selskab for Sundhedsplejersker
- Fagligt Selskab for Konsultations- og Infirmersygeplejersker
- Fagligt Selskab for Gynækologiske og Obstetriske Sygeplejersker
- Sex & Samfund
- Patientforeningen Kræft i Underlivet



STOP LIVMODERHALSKRÆFT

Ved du nok om HPV-vaccination og forebyggelse af livmoderhalskræft?



STOP LIVMODERHALSKRÆFT

Tag stilling!

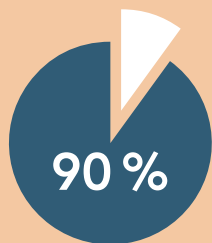
Har du besluttet, om din datter skal vaccineres mod livmoderhalskræft?

Vi anbefaler HPV-vaccination, fordi...

- Omkring 4 ud af 10 danskere under 30 år er smittet med HPV lige nu



- Danmark har den højeste forekomst af livmoderhalskræft i Norden
- Hver dag rammes en kvinde af livmoderhalskræft i Danmark
- Hvert år dør 100 danske kvinder af sygdommen
- HPV-vaccination kan forebygge 90 % af alle tilfælde af livmoderhalskræft
- WHO anbefaler HPV-vaccination, og vaccinen tilbydes piger i stort set alle lande i Europa



Hvis du er i tvivl, så tag snakken med din læge og læs mere på stophpv.dk. Her kan du også dykke ned i tal og fakta.

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 forårsage celleforandringer. Kondom beskytter ikke tilstrækkeligt mod smitte med HPV, fordi virus kan sidde på huden omkring kønsorganerne.

Vi anbefaler, at piger bliver HPV-vaccineret, når de fylder 12 år

Hvordan virker HPV-vaccinen?

Når man bliver vaccineret, danner kroppen et forsvær mod virus. Hvis man senere bliver udsat for smitte, bekæmper kroppen virus, før man udvikler celleforandringer og i værste fald livmoderhalskræft.

Har din datter fået den der HPV-vaccination?



Ja! Vi satte os grundigt ind i fakta, både om risikoen for livmoderhalskræft og om mulige bivirkninger ved vaccinen. Derfor var vi ikke i tvivl

Alle vacciner har bivirkninger

Ligesom alle andre vacciner kan HPV-vaccinen give bivirkninger. De fleste er milde og forbigående, f.eks. rødme og ømhed dér, hvor man er blevet stukket. Nogle oplever også kortvarige influenzalignende symptomer. Sjældne tilfælde af mere alvorlige bivirkninger kan være allergiske reaktioner med nældefeber og åndedrætsproblemer. Det er den samme type bivirkninger, som også ses ved andre vacciner.

Mere end 630.000 danskere har indtil videre fået HPV-vaccinen, og 0,4 % har indberettet en formodning om en bivirkning. De fleste er milde og forbigående. Nogle har indberettet formodede bivirkninger, der ikke er kendte bivirkninger ved vaccinen, f.eks. langvarig hovedpine eller udtalt træthed. Lægemiddelmyndighederne har vurderet, at der ikke kan påvises en sammenhæng mellem disse symptomer og vaccinen.

Du kan læse mere om HPV-vaccination og bivirkninger på stophpv.dk.