



2017-09-06

Till
Folkhälsomyndigheten
171 82 Solna.
Via e-post: info@folkhalsomyndigheten.se

**Svar på remiss angående förslag HPV-vaccin mot cancer även till pojkar
diarienummer 02403-2016-3.4.4.**

Nätverket mot cancer är en paraplyorganisation som organiserar patientorganisationer och privatpersoner med någon form av cancer men även dess närstående. Nätverket består idag av 12 organisationer * samt ett antal enskilda medlemmar. Vi omsluter idag mer än 30 000 medlemmar runt om i landet, med ett flertal cancerdiagnoser alltifrån barn till äldre. Nätverket mot cancer är en nationellt demokratiskt uppbyggd organisation med stadgar antagna av vårt årsmöte.

Nätverket mot cancers vision är en NOLLVISION CANCER - Ett samhälle fritt från cancer. Ett samhälle där alla erbjuds samma möjlighet till prevention mot cancer. Så är det inte idag då pojkar diskrimineras genom att inte få samma möjlighet som flickor att skydda sig mot HPV-relaterade cancerformer. Det är varken etiskt, rättvist eller jämlikt hållbart att – som vi gör i Sverige idag – bara vaccinera flickor mot HPV. Och varför är det bara flickor som ska ta ansvar för sexuell hälsa när det är pojkar som sprider viruset? I dag vaccinerar ofta föräldrar med god ekonomi sina söner privat. Det bidrar också till ökade hälsoklyftor i samhället och motverkar en mer jämlik hälsa.

Så många som 80 procent av oss drabbas av HPV-infektion en eller flera gånger under vår livstid, det är den vanligaste sexuellt överförbara infektionen i världen och viruset ligger bakom ett antal olika cancerformer, uppskattningsvis 95 procent av analcancerfall, 75 procent av cancerfall i munhåla- och svalg och vaginalcancerfall, 70 procent av livmoderhalscancer och cancer i vulva samt 60 procent av peniscancerfall. Genom HPV-vaccination förhindras död och lidande hos både män och kvinnor genom en enkel preventiv åtgärd. HPV-viruset utgör en hälsorisk för pojkar i form av exempelvis cancer i anal, penis samt munhåla och svalg.

Genom att HPV-vaccinera pojkar skyddas de mot HPV. Det ges även ett utökat skydd till ovaccinerade flickor samt skydd till unga hbtq-personer. HPV-vaccination av pojkar skulle utöver skydd med HPV-relaterade cancersjukdomar även skydda både pojkar och flickor mot

kondylom. En nypublicerad artikel¹ visar god kostnadseffektivitet i att vaccinera pojkar mot HPV i Sverige – mycket tack vare kondylomskyddet. Bara effekten av kondylomskyddet i HPV-vaccinet skulle på sikt betala för hela vaccinationsprogrammet av pojkar. Kondylom är inte livshotande men är svårt att bli av med och får ofta stora sociala och medicinska konsekvenser för patienten. Kondylom i ändtarmen måste dessutom ofta angripas kirurgiskt.

Docent och överläkare Christer Borgfeldt sa vid en presentation under konferensen Livsplats Sverige den 21 augusti 2017 att Sverige KAN UTROTA HPV samt visades följande kostnadsberäkning:

Kostnader att INTE vaccinera pojkar mot HPV:

- Analcancerbehandling 100 milj SEK/år
- Mun & Svalg cancer 100 milj SEK/år

Kostnad ATT vaccinera en ålderskull pojkar

- <20 miljoner (Folkhälsomyndigheten 17,6 milj SEK).

Som Professor Joakim Dillner säger finns det inte så många sätt att förhindra cancer på men nu finns det vaccin som kan förhindra många typer av HPV-relaterad cancer. Därför tycker vi att det är viktigt att det vaccin som erbjuds i programmet ger ett så brett/heltäckande skydd som möjligt.

Nätverket mot cancer tillstyrker det lagda förslaget samt rekommenderar:

- att pojkar ska omfattas av det statliga barnvaccinationsprogrammet och att staten för ett omedelbart införande i landsting/regioner anslår medel.

Enligt uppdrag



Katarina Johansson

Ordförande

Nätverket mot cancer

Telefon: 0705 72 60 80

www.natverketmotcancer.se

*) Nätverket mot cancer består av följande organisationer:

Barncancerfonden, Blodcancerförbundet, Cancerföreningen PALEMA, Cancerkompisar, ILCO tarm- uro- och stomiförbundet, Lungcancerföreningen, Njurcancerföreningen, Nätverket mot gynekologisk cancer, Sarkomföreningen, Svenska Ödemförbundet, Mun- och halscancerföreningen i Stockholm och Bröstcancerföreningen Aurora.

¹ <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0179520>