



www.tjejernasgrej.fi

HPV-vaccinet skyddar din dotter **MOT CANCER I LIVMODERHALSEN**

Din dotter har möjlighet att vaccinera sig mot papillomvirus (HPV) som kan orsaka cancer i livmoderhalsen. Vaccinet ingår i det nationella vaccinationsprogrammet och är gratis för alla 11–12-åriga flickor i årskurs 6. Vaccinet ges inom skolhälsovården.

VARFÖR BEHÖVER DIN DOTTER HPV-VACCIN?

HPV-infektionen orsakas av papillomvirus. Infektionen är mycket vanlig; ungefär åtta av tio människor får infektionen någon gång i livet.

HPV-infektionen är vanligen symtomfri och övergående. I vart tionde fall drar infektionen dock ut på tiden, och då kan det bildas förstadier som påminner om cancer. En del av dessa förstadier utvecklas till cancer. Omkring 150 kvinnor insjuknar årligen i livmoderhalscancer. Av dem dör 50.

Vaccinet förhindrar de HPV-infektioner där risken för cancer är störst. Utan en infektion uppkommer ingen cancer. Vaccinet förhindrar ungefär fyra av fem fall av livmoderhalscancer och en stor del av de förstadier till cancer som annars skulle kräva behandling. Vaccinet måste dock ges i tillräckligt ung ålder, då flickan ännu inte fått smittan.

Papillomvirus smittar i allmänhet vid samlag. Inte ens användning av kondom kan helt förhindra en infektion, eftersom viruset förutom via slemhinnorna också smittar via huden runtomkring.

DET FINNS MYCKET KUNSKAP OM VACCINETS SÄKERHET

HPV-vaccinet ingår i vaccinationsprogrammet för flickor i alla västeuropeiska länder och i USA. Totalt miljoner doser av vaccinet har använts sedan år 2007. Hittills har cirka 70–80 procent av flickorna i Finland tagit vaccinet som en del av vaccinationsprogrammet. Uppkomsten av eventuella biverkningar har övervakats noggrant.

Många vaccinerade har fått övergående symtom, såsom smärta, rodnad och svullnad vid injektionsstället. Dessutom har det förekommit trötthet, huvudvärk, feber eller illamående hos en del. Allvarigare biverkningar, såsom kraftiga allergiska reaktioner, har varit mycket ovanliga.



PAPA-SCREENING HINDRAR INTE FÖRSTADIER TILL CANCER ELLER ALL CANCER

Genom papa-prov försöker man hitta förstadier till livmoderhalscancer. Lindriga cellförändringar kan fortsätta att övervakas, men strävan är att egentliga förstadier till cancer avlägsnas kirurgiskt. Behandlingen av förstadier kan skada livmoderhalsen och öka risken för för tidiga förlösningar i samband med kommande graviditeter.

Papa-screeningarna har minskat förekomsten av cancer och dödsfall, men minskar inte antalet HPV-infektioner och förstadier till cancer. Livmoderhalscancer har blivit vanligare under de senaste åren bland kvinnor yngre än 40 år, trots att screeningar görs i stor omfattning i denna åldersgrupp.

VACCINET ÄR TILL NYTTA FÖR ATT FÖREBYGGA ANDRA CANCERFORMER

Det finns också forskningsrön om att vaccinationerna minskar förekomsten av andra former av cancer i könsorganen som orsakas av en HPV-infektion, och kan även minska förekomsten av cancer i mun och hals. Eftersom HPV-vaccinationerna minskar cirkulationen av virus bland befolkningen, är flickornas vaccinationer också till nytta för att förebygga olika cancerformer hos pojkar.

Bästa förälder, tala om HPV-vaccinet med din dotter. Diskutera och läs om ämnet. Det du säger och gör som förälder spelar en stor roll! Mer information om HPV-vaccinet får du av din dotters skolhälsovårdare och på webben:

www.tjejernasgrej.fi



INSTITUTET FÖR
HÄLSA OCH VÄLFÄRD