



## Vaccinatie

# Baarmoederhalskanker:

onverantwoord

## gezondheidsexperiment

Nog nooit eerder is de NVKP zo pro-actief geweest rondom de invoering van een vaccin. Er is nu (najaar 2008) al 1,5 jaar actie gevoerd tegen opname van het baarmoederhalskankervaccin (HPV vaccin) in het Rijksvaccinatieprogramma. We hebben onze bezwaren bij beleidsmakers onder de aandacht weten te brengen en die zijn als volgt:

- Experimentele karakter bij toepassing op 12-jarige leeftijd. Dit vaccin is voornamelijk getest op 16-26 jarigen.
- Extreme gehalten aluminiumverbinding in de vaccins met neurotoxische effecten, met andere woorden: giftig voor de hersenen.
- Wanneer een meisje of vrouw al met HPV besmet is, neemt na vaccinatie de kans op een afwijkend uitstrijkje fors toe (met 44%).
- Wereldwijd zijn reeds vele, ook zeer ernstige vaccinatiebijwerkingen geregistreerd. Een aantal hiervan is door artsen direct gerelateerd aan HPV vaccinatie.
- Werkingsduur van de HPV vaccinatie is nog vrijwel onbekend. Herhalingsvaccinaties, met hoge kosten, lijken onvermijdelijk.
- Er zijn meerdere typen HPV die baarmoederhalskanker kunnen veroorzaken. HPV vaccins ondervangen slechts enkele hiervan. Een gevoel van valse veiligheid kan leiden tot het overslaan van uitstrijkjes.
- Vrouwen maken een HPV-besmetting vaak ongemerkt door, in 90% van deze gevallen lost het lichaam dit zelf op.

De effectiviteit van het HPV vaccin berust op verwachtingen. Pas na vele jaren kan beoordeeld worden of het vaccin inderdaad kanker gaat voorkomen.

Toch vaccineren? Let dan op het volgende:

- Laat voor vaccinatie altijd eerst een HPV test doen. Daarmee voorkom je onnodig risico. Als je al besmet bent met HPV, laat je dan niet vaccineren. De kans op afwijkende cellen in de baarmoedermond neemt in dat geval fors toe.
- Uitstrijkjes blijven noodzakelijk: het voorlichten van jonge vrouwen en het motiveren tot het laten doen van de periodieke uitstrijkjes is van wezenlijker belang dan vaccineren. Immers, alleen met een uitstrijkje kan baarmoederhalskanker in een voorstadium worden opgespoord.

Lees voor uitgebreidere informatie het HPV-dossier op [www.nvkp.nl](http://www.nvkp.nl).

