

Nederlandse Vereniging Kritisch Prikken
Mevrouw Visser
Postbus 1106
4700 BC ROOSENDAAL

Onderwerp
Vaccinatie HPV

Geachte mevrouw Visser,

Datum

9 maart 2009

Ons kenmerk

065-09 Clb/RC/MB/mv1b

Blad

1/2

Behandeld door

Miranda Berendsen

BBA/Accountmanagement

Tel (030) 274 3888

Fax (030) 274

miranda.berendsen@rivm.nl

Bijlagen

1

Kopie aan

dr M.A.E. Conyn, Clb

dr M. de Vries, Clb

dr D. Ruwaard, Min VWS

Zoals u weet is per 2 maart 2009 de vaccinatie tegen humaan papillomavirus (HPV)16 en 18 gestart, het virus dat baarmoederhalskanker veroorzaakt. Deze vaccinatie maakt deel uit van het Rijksvaccinatieprogramma.

In Nederland krijgt een aanzienlijk aantal vrouwen (ca. 600-700 per jaar) baarmoederhalskanker. Zonder behandeling is de ziekte dodelijk. Per jaar overlijden ongeveer 200 tot 250 vrouwen. Door meisjes op jonge leeftijd in te enten tegen HPV 16/18 worden besmettingen voorkomen en het aantal sterfgevallen teruggebracht

Deelname aan het Rijksvaccinatieprogramma is geheel vrijwillig. Ouders en meisjes moeten zelf een afgewogen besluit nemen, dat kan niemand anders voor hen doen. Van groot belang is dat zij de afweging maken op basis van goede en juiste informatie. Het RIVM heeft de taak en verantwoordelijkheid om ouders en meisjes, maar ook de medewerkers bij de GGD-en en huisartsen te voorzien van objectieve en toetsbare informatie. Dat wil zeggen informatie over voor- en nadelen van de vaccinatie gebaseerd op wetenschappelijke feiten. Hierbij zijn we uiterst zorgvuldig.

Op uw website lees ik dat de Nederlandse Vereniging van Kritisch Prikken een eender doel beoogt. De NVKP heeft als doelstelling een ieder in staat te stellen om een reële eigen keuze te maken over het wel of niet vaccineren en tegen welke ziektes. Het geven van informatie over de gevolgen van vaccinaties is eveneens een doelstelling van de NVKP.

Vanuit dit gezamenlijke belang wil ik u er op wijzen dat de informatie die de vereniging verspreidt via de media en internet aantoonbaar onjuist is en niet gestoeld is op wetenschappelijke kennis. Zoals de ongefundeerde uitspraak dat het vaccin de menselijke genetische structuur verandert waardoor gevaccineerde meisjes/vrouwen onvruchtbaar kunnen worden óf de opmerking dat een HPV-infectie te voorkomen en te verhelpen is met voldoende vitamine A en foliumzuur. Deze uitspraken zijn pertinent niet waar. Daarnaast wekt u in een aantal gevallen de suggestie dat uw bezwaren wetenschappelijk onderbouwd zijn. Een voorbeeld hiervan is uw uitspraak dat meisjes/vrouwen die op het moment van vaccinatie al met HPV besmet zijn, ca 45% meer kans hebben op het krijgen van baarmoederhalskanker dan ongevaccineerde meisjes/vrouwen. Ook deze uitspraak is onjuist. Er is geen enkele aanwijzing dat HPV

Datum

9 maart 2009

Ons kenmerk

065-09 CIb/RC/MB/mvlb

Blad

2/2

vaccinatie bij vrouwen die al met HPV geïnfecteerd zijn eerder tot baarmoederhalskanker leidt.

Door het verspreiden van onjuiste informatie schaadt u de gezondheid van vrouwen. Het behoeft immers weinig betoog, gezien de getallen die ik eerder aanhaalde in deze brief, dat baarmoederhalskanker een ernstig gezondheidsprobleem is. Ik zou u daarom ook willen oproepen om meisjes en ouders alleen van informatie te voorzien die gebaseerd is op feiten.

Bijgevoegd vindt u een lijst met fabels en feiten die binnen het RIVM is opgesteld naar aanleiding van veel geruchten over inenting tegen baarmoederhalskanker die momenteel de ronde doen. Deze lijst treft u ook aan op de website www.prikenbescherm.nl.

Hoogachtend,



Prof.dr. R.A. Coutinho

Directeur Centrum Infectieziektebestrijding