

Dutch Vaccines Group

Postbus 295
2280 AG Rijswijk
Tel: 0651 526 780
Tel: 0651 596 598

Tweede Kamer der Staten Generaal
T.a.v. vaste Commissie voor VWS
Binnenhof 1a
2513 AA 's-GRAVENHAGE

's-Gravenhage 12 februari 2004

Betreft: Preventie

Geachte dames en heren,

Eind vorig jaar is door BioFarmind (de belangenorganisatie voor de medisch biotechnologische bedrijfstak) de "Dutch Vaccines Group" opgericht. Aanleiding voor de oprichting van deze nieuwe vereniging, was het specifieke karakter van de problematiek waar bedrijven binnen de vaccin-branche mee wordt geconfronteerd. Verscheidene ondernemingen hebben zich inmiddels aangesloten bij de vereniging, zodat langzamerhand kan worden gesteld dat de DVG de belangen behartigt van deze bedrijfstak.

Aanstaande maandag buigt u zich over het preventiebeleid. Het betreft hier een breed gebied, waarin zoals de nota preventiebeleid ook aangeeft, de vaccins een belangrijke rol vervullen. Graag maken wij van de gelegenheid gebruik enkele kanttekeningen bij deze nota te plaatsen.

De nota is naar het oordeel van onze vereniging, een vanuit de traditie gezien, evenwichtig stuk. Terecht wordt bij het bevorderen van 'gezond leven' veel aandacht gegeven aan een gezonde leefstijl en gedrag. De DVG leest met voldoening hoe haar branche wordt gewaardeerd, met name in de diverse passages over het programmatisch gebruik van vaccins.

Onze vereniging mist echter in de nota en in de tot dusver verschenen reacties hierop, enige aandacht voor toekomstige ontwikkelingen op vaccinatiegebied. Deze zijn er volgens de DVG wel, en kunnen ook in 'gezond leven' een plaats hebben. Hoewel technologie nooit de rol van leefstijl en gedrag kan vervangen, is er wel een duidelijke plaats voor, zoals het Rijksvaccinatieprogramma heeft bewezen.

De DVG attendeert u daarom graag op de volgende ontwikkelingen:

- vaccinaties tegen infectieziekten.

Tegen vele infectieziekten zijn vaccins in ontwikkeling, waarbij vaak geavanceerde biotechnologische methoden worden gebruikt. Het RIVM heeft hierover in 2000 een overzichtsrappport uitgebracht dat momenteel door de Gezondheidsraad wordt beoordeeld. (Van der Zeijst BAM, Dijkman MI, Kramers PGN, Luytjes W, Rümke HC, Welte R. Naar een vaccinatieprogramma voor Nederland in de 21ste eeuw. RIVM rapport 000001.001. Bilthoven, september 2000)

- vaccinaties tegen verslaving:
meerdere universitaire onderzoeksgroepen en bedrijven houden zich bezig met de ontwikkeling van vaccins tegen nicotine, en cocaine. De vaccinatie opgewekte antistoffen binden de farmacologisch actieve stof zodat deze de receptoren in de hersenen niet bereikt, waardoor ze niet meer het door velen gewaardeerde prettige gevoel geven.
- vaccinaties tegen hoog cholesterol en hart-vaatziekten:
Door immunisatie wordt de balans tussen HDL en LDL gunstig beïnvloed.
Het ontstaan van hart-vaatziekten is mogelijk geassocieerd met infecties. Tegen de verantwoordelijke micro-organismen kunnen vaccins ontwikkeld worden.
- vaccinaties tegen bepaalde vormen van kanker:
Het eerste voorbeeld is hier de vaccinatie tegen hepatitis B. Deze infectieziekte kan uiteindelijk tot leverkanker leiden. Momenteel worden vaccins ontwikkeld tegen baarmoederhalskanker (geassocieerd met humaan papilloma virus; HPV), bepaalde vormen van leukemie, en darmkanker. Deze laatste kunnen worden gegeven aan personen met verhoogd risico hierop, en mogelijk een behandeling ondersteunen. Met name het vaccin tegen HPV wordt over enkele jaren verwacht.
- Vaccinaties tegen Alzheimer:
De idee hierbij is dat immuniteit tegen één van de componenten van amyloïde plaques wordt opgewekt, waardoor de vorming van nieuwe plaques wordt voorkomen. Gemeld dient te worden dat de waarde hiervan nog moet worden bewezen.

De DVG geeft u in overweging deze ontwikkelingen te volgen en te stimuleren, bijvoorbeeld door economische facilitering van onderzoeksgroepen of bedrijven die zich met dergelijke nieuwe biotechnologische producten gaan bezighouden of dit reeds doen. Zeker in de Verenigde Staten wordt, onder meer in verband met het bioterrorisme, fors geïnvesteerd in de stimulering van innovatieve vaccin-ontwikkeling.

Vanzelfsprekend is onze vereniging bereid om desgewenst een nadere toelichting op onze brief te geven.

Rest ons u een goed debat toe te wensen.

Met vriendelijke groet
Dutch Vaccines Group

Ir. J.G. Hanstede
Voorzitter