

Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden

1104

Vragen van het lid **Agema** (PVV) aan de minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport over *het bericht dat de minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport restvaccins tegen de Mexicaanse griep verkoopt terwijl er veel mensen in eigen land zijn die graag een vaccin zouden willen maar dat niet krijgen*. (Ingezonden 3 december 2009)

1

Is het waar dat mensen die niet tot de risicogroepen behoren geen vaccin tegen de Mexicaanse griep kunnen krijgen?¹

2

Deelt u de mening dat u eerst voor onze eigen bevolking moet zorgen, alvorens u de griepvaccins aan andere landen verkoopt, en dat iedereen in ons land die dat wil de beschikking moet krijgen over het vaccin?

3

Hoe verklaart u dit in relatie tot topsporters die wel een vaccin kregen?

4

Herinnert u zich uw beantwoording van mijn eerdere Kamervragen² over de veiligheid van de vaccins, waarin u stelt dat de hulpstof Thiomersal – dat een verboden bestrijdingsmiddel is in ons land – binnen enkele dagen door het lichaam afgebroken wordt en dat

het daardoor niet schadelijk is, maar nu is een van de mensen die zich hier tegen verzet veiligheidsdeskundige Van Rooij die eerder met betrekking tot geïmpregneerd hout ook gelijk had en kreeg bij het Europese Hof? Welke bewijzen heeft u dat het lichaam de stof daadwerkelijk binnen enkele dagen afbreekt? Kan het zijn dat in voorkomende gevallen het lichaam de stof niet binnen enkele dagen afbreekt en zo ja, wat zijn dan de gevolgen?

¹ De Telegraaf, 2 december 2009: «Kwaad bloed om verkoop griepvaccins».

² Aanhangsel Handelingen, vergaderjaar 2009–2010, nr. 804.

Antwoord

Antwoord van minister **Klink** (Volksgezondheid, Welzijn en Sport) (ontvangen 24 december 2009)

1

Ja dit is correct.

2

De Gezondheidsraad en het Centrum Infectieziektebestrijding (CIb) van het RIVM hebben in hun adviezen aangegeven welke mensen er in aanmerking komen voor vaccinatie. In Nederland wordt aan alle aangewezen groepen het vaccin aangeboden. Gezien het verloop van de griepvaccinatie zal het niet nodig zijn om nog andere groepen in Nederland vaccin aan te bieden dan de groepen die inmiddels op advies van de deskundigen zijn opgeroepen.

Bovendien hebben de deskundigen geadviseerd om de vaccinatie niet breder aan te bieden dan aan medische risicogroepen. Ondertussen zijn er andere landen die geen vaccin tot hun beschikking hebben voor de risicogroepen. Het is niet te verantwoorden om in Nederland het vaccin te gebruiken voor mensen die hiervoor niet aangewezen zijn, terwijl in andere landen nog behoefte bestaat voor risicogroepen. In de Ministerraad is daarom besloten om het restant pandemisch griepvaccin tegen de nieuwe influenza A(H1N1) (Mexicaanse griep) te verkopen aan andere landen die een ernstig tekort hebben aan vaccins.

3

Ik heb opgeroepen topsporters niet te vaccineren als deze niet tot de aangewezen risicogroep behoren. Bovendien heb ik ook in algemene zin huisartsen meerdere malen opgeroepen niet te vaccineren buiten de risicogroepen.

4

Thiomersal valt net als alle andere werkzame stoffen en hulpstoffen in vaccins onder de regelgeving voor geneesmiddelen. De hoeveelheden in de betrokken vaccins voldoen aan alle eisen en zijn lager dan de toegelaten dagelijkse blootstelling, terwijl bij vaccineren het een incidentele toediening en niet een continue belasting betreft.

Of thiomersal al of niet is toegelaten als bestrijdingsmiddel geeft geen indicatie voor de veiligheid van het middel als hulpstof in vaccins. Bij bestrijdingsmiddelen gaat het om middelen met een veel hogere dosering en een ander doel en toepassingsgebied. Zowel de belasting voor mensen als de belasting voor het milieu zullen daardoor anders uitpakken. Risico's en regels van geneesmiddelen zijn daarom onvergelykbaar met die van bestrijdingsmiddelen, ook al worden dezelfde eisen gesteld wat betreft veiligheid voor de mens.

Thiomersal valt in het lichaam uiteen in ethylkwik en thiosalicylaat. Ethylkwik moet niet verward worden met methylkwik, een wezenlijk andere stof, die in afgelopen decennia berucht is geworden wegens milieu-effecten en ernstige gezondheidschade.

Ethylkwik wordt uitgescheiden door de lever en verlaat het lichaam via de darm.

Er zijn diverse onderzoeken geweest waarbij gemeten bloedspiegels uitscheiding van thiomersal goed hebben kunnen bepalen. Die laten een halfwaardetijd voor ethylkwik zien bij jonge zuigelingen van maximaal 4 dagen. Bij de lage dosering per vaccin (1 honderduizendste gram of minder) zijn, ook na meerdere toedieningen, geen extra problemen te verwachten bij niet goed functionerende uitscheidingsorganen.

Er is dus geen reden tot onrust.