

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

23 avril 2007

PROPOSITION DE RÉOLUTION

**relative au cancer de la peau consécutif à
une exposition prolongée au soleil**

RAPPORT

FAIT AU NOM DE LA COMMISSION DE LA
SANTÉ PUBLIQUE, DE L'ENVIRONNEMENT ET
DU RENOUVEAU DE LA SOCIÉTÉ
PAR
MME **Maya DETIÈGE**

SOMMAIRE

I. Exposé introductif de l'auteur principal de la proposition de résolution	3
II. Discussion	6
III. Votes	7

Document précédent :

Doc 51 **2532/ (2005/2006)** :

001 : Proposition de résolution.
002 : Amendement.

Voir aussi :

004 : Texte adopté par la commission.

BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

23 april 2007

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

**betreffende huidkanker als gevolg van een
langdurige blootstelling aan de zon**

VERSLAG

NAMENS DE COMMISSIE VOOR DE
VOLKSGEZONDHEID, HET LEEFMILIEU EN DE
MAATSCHAPPELIJKE HERNIEUWING
UITGEBRACHT DOOR
MEVROUW **Maya DETIÈGE**

INHOUD

I. Inleidende uiteenzetting door de hoofdiener van het voorstel van resolutie	3
II. Bespreking	6
III. Stemmingen	7

Voorgaand document :

Doc 51 **2532/ (2005/2006)** :

001 : Voorstel van resolutie.
002 : Amendement.

Zie ook :

004 : Tekst aangenomen door de commissie.

**Composition de la commission à la date du dépôt du rapport /
Samenstelling van de commissie op datum van indiening van het verslag:**

Président/Voorzitter : Yvan Mayeur

A. — Vaste leden / Membres titulaires :

VLD Yolande Avontroodt, Miguel Chevalier, Hilde Dierickx
 PS Colette Burgeon, Marie-Claire Lambert, Yvan Mayeur
 MR Daniel Bacquelaïne, Josée Lejeune, Dominique Tilmans
 sp.a-spirit Maya Detiège, Magda De Meyer, Magda Raemaekers
 CD&V Luc Goutry, Mark Verhaegen
 Vlaams Belang Koen Bultinck, Frieda Van Themsche
 cdH Véronique Salvi

B. — Plaatsvervangers / Membres suppléants :

Maggie De Block, Jacques Germeaux, Sabien Lahaye-Battheu, Annemie Turtelboom
 Talbia Belhouari, Jean-Marc Delizée, Sophie Pécriaux, Bruno Van Grootenbrulle
 Pierrette Cahay-André, Robert Denis, Denis Ducarme, N.
 Dalila Douifi, Yvette Mues, Annelies Storms, Koen T'Sijen
 Greta D'hondt, Nahima Lanjri, Jo Vandeurzen
 Alexandra Colen, Guy D'haeseleer, Staf Neel
 Joseph Arens, Jean-Jacques Viseur

C. — Membre sans voix délibérative/ Niet-stemgerechtigd lid :

ECOLO Muriel Gerkens

<p>cdH : Centre démocrate Humaniste CD&V : Christen-Democratisch en Vlaams ECOLO : Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales FN : Front National MR : Mouvement Réformateur N-VA : Nieuw - Vlaamse Alliantie PS : Parti socialiste sp.a - spirit : Socialistische Partij Anders - Sociaal progressief internationaal, regionalistisch integraal democratisch toekomstgericht. Vlaams Belang : Vlaams Belang VLD : Vlaamse Liberalen en Democraten</p>	<p>Abréviations dans la numérotation des publications :</p> <p>DOC 51 0000/000 : Document parlementaire de la 51e législature, suivi du n° de base et du n° consécutif QRVA : Questions et Réponses écrites CRIV : Version Provisoire du Compte Rendu intégral (couverture verte) CRABV : Compte Rendu Analytique (couverture bleue) CRIV : Compte Rendu Intégral, avec, à gauche, le compte rendu intégral et, à droite, le compte rendu analytique traduit des interventions (avec les annexes) (PLEN: couverture blanche; COM: couverture saumon) PLEN : Séance plénière COM : Réunion de commission MOT : Motions déposées en conclusion d'interpellations (papier beige)</p>	<p>Afkortingen bij de nummering van de publicaties :</p> <p>DOC 51 0000/000 : Parlementair document van de 51e zittingsperiode + basisnummer en volgnummer QRVA : Schriftelijke Vragen en Antwoorden CRIV : Voorlopige versie van het Integraal Verslag (groene kaft) CRABV : Beknopt Verslag (blauwe kaft) CRIV : Integraal Verslag, met links het definitieve integraal verslag en rechts het vertaald beknopt verslag van de toespraken (met de bijlagen) (PLEN: witte kaft; COM: zalmkleurige kaft) PLEN : Plenum COM : Commissievergadering MOT : Moties tot besluit van interpellaties (beigekleurig papier)</p>
<p>Publications officielles éditées par la Chambre des représentants Commandes : Place de la Nation 2 1008 Bruxelles Tél. : 02/ 549 81 60 Fax : 02/549 82 74 www.laChambre.be</p>	<p>Officiële publicaties, uitgegeven door de Kamer van volksvertegenwoordigers</p> <p align="right">Bestellingen : Natieplein 2 1008 Brussel Tel. : 02/ 549 81 60 Fax : 02/549 82 74 www.deKamer.be e-mail : publicaties@deKamer.be</p>	

I. — EXPOSÉ INTRODUCTIF DE L'AUTEUR PRINCIPAL DE LA PROPOSITION DE RÉSOLUTION

Mme Hilde Dierickx (VLD) fait observer que la proposition de résolution vise à inciter le gouvernement à prendre une série de mesures de prévention du cancer de la peau.

Elle fait observer que les rayonnements solaires se distinguent, en fonction de leur longueur d'onde, en lumière ultraviolette (UV), lumière visible et lumière infrarouge (IR) ou chaleur. De la même manière, on distingue, dans les rayonnements UV, les ondes longues (UV-A), les ondes moyennes (UV-B) et les ondes courtes (UV-C). Seuls 5 à 10% de la lumière solaire qui nous atteint se composent de rayons UV, qui sont très actifs. Plus les ondes sont courtes, plus elles sont agressives et moins elles parviennent jusqu'à nous; plus les ondes sont longues, moins elles sont agressives et plus elles parviennent jusqu'à nous.

Parvenant dès lors facilement jusqu'à la terre, les rayons UV-A sont néanmoins les moins nocifs. Il n'en demeure pas moins qu'une dose élevée de rayons UVA peut provoquer un cancer de la peau.

Les rayons UVB sont cependant considérés comme étant les plus dangereux, dès lors que ce sont eux qui provoquent les brûlures. Les rayons UV-C sont filtrés dans l'atmosphère par l'ozone et les poussières. Plus agressifs que les UVA, ils sont la principale cause de brûlure et de cancer de la peau.

Une distinction est établie entre les réactions précoces (sensation de chaleur, production de vitamines D, effet antidépresseur de la lumière, brûlures, bronzage, épaissement de l'épiderme, baisse de l'immunité) et les réactions retardées (vieillesse de la peau, cancer de la peau).

Si une exposition excessive au soleil est dangereuse pour la peau, le soleil a néanmoins également des effets positifs sur la santé physique et psychique.

La lumière solaire assure la production de vitamines D dans la peau et est ainsi la principale source de cette vitamine qui favorise la robustesse des os et des dents; la vitamine D prévient par exemple la décalcification osseuse et les fractures. La vitamine D joue également un rôle important dans la préservation du système immunitaire; certaines études montrent même que la vitamine D réduit le risque de certaines formes de cancer. La fabrication de vitamines D dépend de la durée d'exposition au soleil, de l'intensité de celui-ci,

I. — INLEIDENDE UITEENZETTING DOOR DE HOOFDINDIENER VAN DE RESOLUTIE

Mevrouw Hilde Dierickx (VLD) wijst erop dat het voorstel van resolutie tot doel de regering ertoe aan te zetten een aantal maatregelen te nemen om huidkanker te voorkomen.

Zij wijst er op dat zonnestrallen volgens hun golflengte kunnen worden ingedeeld in ultraviolet licht (UV), zichtbaar licht en infrarood licht (IR) of warmte. UV-stralen worden op dezelfde wijze onderverdeeld in langgolvig (UV-A), middengolven (UV-B) en korte golven (UV-C). Slechts 5 à 10 procent van het zonlicht dat ons bereikt, bestaat uit UV-stralen. Deze stralen zijn erg actief. Hoe korter de golven, hoe agressiever ze zijn en hoe minder ze doordringen; hoe langer de golven, hoe minder agressief ze zijn en hoe dieper ze doordringen.

De UV-A stralen zullen dan ook gemakkelijk tot op aarde doordringen, maar zijn het minst schadelijk. Toch kan een hoge dosis UV-A stralen ook leiden tot huidkanker.

UV-B stralen worden echter aanzien als de gevaarlijkste stralen, omdat ze aanleiding geven tot zonnebrand. UV-C wordt door ozon en stof uitgefilterd in de atmosfeer. Zij zijn agressiever dan UV-A stralen en zijn de belangrijkste bron voor zonnebrand en huidkanker.

Er wordt een onderscheid gemaakt tussen vroegtijdige reacties (warmtegevoel, aanmaak vitamine D, anti-depressief effect van licht, zonnebrand, bruinen, verdikken van opperhuid en onderdrukking van immuniteit) en laattijdige reacties (huidveroudering, bevorderen van huidkanker).

Teveel zon is gevaarlijk voor de huid. Toch geeft de zon ook positieve impulsen voor de lichamelijke en geestelijke gezondheid.

Zonlicht zorgt voor de aanmaak van vitamine D in de huid en is daarmee de belangrijkste bron van vitamine D, wat goed is voor de sterkte van botten en tanden; vitamine D voorkomt bijvoorbeeld botontkalking en botbreuken. Vitamine D speelt eveneens een belangrijke rol bij de instandhouding van de weerstand; bepaalde onderzoeken wijzen zelfs uit dat vitamine D de kans op bepaalde vormen van kanker doet verkleinen. De aanmaak van vitamine D hangt af van de tijd die doorgebracht wordt in de zon, de intensiteit van de

de l'âge de la personne, de la quantité de pigments dans la peau,...

Les rayonnements UV ont en outre une action anti-inflammatoire sur la peau et sont régulièrement utilisés dans le traitement de certaines affections cutanées comme par exemple le psoriasis.

Outre ces avantages physiques, les rayonnements solaires exercent également une incidence positive sur le moral des gens. Surtout dans les cas de dépression saisonnière, le soleil a un effet positif direct qui serait surtout causé par la lumière visible produite par le soleil et aussi par la lumière bleue (lampes TL).

Les rayonnements solaires peuvent toutefois avoir également une incidence négative sur la peau. L'énergie des rayonnements UV est stockée par les protéines dans la peau. L'ADN est le matériau génétique et la principale structure. L'ADN peut se modifier à la suite de l'absorption de l'énergie des rayonnements. S'il s'agit d'une petite modification de la structure de l'ADN, d'autres protéines spécialisées de la cellule peuvent réparer cette faute. En cas d'altération plus étendue de l'ADN, la cellule de la peau peut toutefois mourir. Parfois, les rayonnements UV provoquent une altération de l'ADN qui n'est pas remarquée par la cellule ou qui est mal réparée, de sorte que le changement de l'ADN se pérennise. Dans certains cas, l'altération peut être si grande que la cellule de la peau va se diviser à l'infini et de façon incontrôlée. On parle alors de cancer de la peau.

Les rayons UV dégradent également les fibres d'élastine, ce qui rend la peau moins élastique et moins souple et provoque son vieillissement. Plus la personne vieillit, moins elle produit de fibres d'élastine et plus les effets des rayons UV (les rides) sont visibles.

Les rayons solaires peuvent également provoquer une allergie au soleil; une personne sur sept souffre d'une forme de cette allergie.

L'apparition de taches pigmentées constitue un autre effet néfaste du rayonnement UV.

Il y a différents types de cancer de la peau et de précurseurs du cancer de la peau qui peuvent être dus aux effets nocifs des UV. Les cancers de la peau sont:

- le carcinome basocellulaire: la tumeur cutanée maligne la plus fréquente, qui se développe au départ des cellules basales de notre épiderme et touche surtout la population blanche. Cette tumeur ne se métastase que rarement;

zon, de l'âge de la personne, de la quantité de pigments dans la peau,...

De UV-stralen in het zonlicht hebben bovendien een ontstekingsremmende werking op de huid en worden regelmatig gebruikt bij de behandeling van bepaalde huidaandoeningen zoals bijvoorbeeld psoriasis.

Naast deze lichamelijke voordelen heeft zonlicht ook een positieve invloed op de menselijke geest. Vooral bij seizoensgebonden depressies blijkt de zon een rechtstreeks positief effect te hebben. Vooral het zichtbaar licht dat door de zon wordt veroorzaakt, en ook blauw licht (TL-lampen) zou dit effect teweegbrengen.

De zonnestrallen kunnen echter ook negatieve invloed hebben op de huid. De energie van UV-stralen wordt in de huid opgenomen door de eiwitten. Het DNA is het erfelijk materiaal, en de belangrijkste structuur. Door de absorptie van de stralingsenergie kan het DNA veranderen. Als het gaat om een kleine verandering in de DNA-structuur, kan deze fout door speciale andere eiwitten door de cel weer worden gerepareerd. Bij meer uitgebreide schade van het DNA kan de huidcel echter afsterven. Soms treedt er door de UV-straling een beschadiging op van het DNA, die niet door de cel wordt opgemerkt of verkeerd wordt gerepareerd, zodat de DNA-verandering blijvend zal zijn. In sommige gevallen kan de beschadiging zo groot zijn dat de huidcel ongeremd en ongecontroleerd gaat delen. Hier spreken we van huidkanker.

Ook breken UV-stralen elastinevezels af, waardoor de huid minder veerkrachtig en soepel wordt en verouderd. Hoe ouder, hoe minder elastinevezels aangemaakt worden, hoe meer zichtbaar (rimpels) de gevolgen van UV-stralen worden.

Zonnestrallen kunnen ook zonneallergie geven; 1 op 7 personen lijdt aan een vorm van zonneallergie.

Een laatste negatief gevolg van UV-straling zijn de vlekkerige pigmentafwijkingen die kunnen ontstaan.

Er zijn verschillende soorten huidkanker en voorlopers van huidkanker die door UV-beschadiging kunnen ontstaan. De huidkankers zijn:

- basocellulair carcinoom: de meest voorkomende kwaadaardige huidtumor, die zich ontwikkelt uit de basale cellen van onze opperhuid, vooral bij de blanke bevolking. Deze tumor zal slechts in zeldzame gevallen uitzaaien;

– le carcinome spinocellulaire: une tumeur cutanée maligne qui se développe au départ de cellules cutanées normales ou de kératinocytes du stratum spinosum de notre épiderme. Cette tumeur peut se métastaser;

– le mélanome malin: la tumeur cutanée la plus maligne, qui se développe au départ des cellules pigmentées et est considérée comme la forme de cancer cutané la plus agressive.

Le soleil n'est pas le seul facteur causal d'un mélanome. Le facteur principal est le type de peau; les types de peau 1 et 2 sont les plus vulnérables au mélanome. Les personnes de type de peau 1 sont le plus souvent rousses et ne bronzent jamais; les personnes de type de peau 2 ont toujours des coups de soleil et bronzent parfois. Des facteurs héréditaires jouent également un rôle important. L'exposition au soleil est néanmoins le seul facteur sur lequel nous ayons prise.

Le degré de protection nécessaire est fonction de plusieurs facteurs. Il convient d'examiner en premier lieu la quantité d'UV qui atteignent la peau. Il faut également tenir compte de certains facteurs personnels. Les enfants doivent être davantage protégés, les personnes chauves doivent impérativement se couvrir la tête et une protection spécifique doit être choisie en fonction du type de peau.

On peut se protéger efficacement contre les effets nocifs du rayonnement ultraviolet. Une mesure simple consiste à porter des vêtements de protection, comme une casquette ou un chapeau, et des tissus serrés. Il faut convaincre la population de l'utilité des vêtements de protection.

La crème solaire est tout aussi importante pour se protéger contre les rayons ultraviolets dangereux. Un problème pour le consommateur réside dans la coexistence de plusieurs échelles de facteurs de protection. Un autre problème concret est que le consommateur qui utilise de la crème solaire ne sait pas toujours comment et en quelle quantité l'appliquer.

Il existe suffisamment de moyens de protection simples contre les rayons UV nocifs. La population doit cependant être mieux informée des dangers des UV et des mesures de sécurité à respecter en cas d'exposition au soleil. Mme Dierckx forme le voeu que la résolution à l'examen contribuera à cet objectif.

L'auteur de la résolution demande que le registre de l'enregistrement national des cancers puisse disposer de moyens suffisants pour que le modèle d'enregistre-

– spinocellulair carcinoom: een kwaadaardige huidtumor, die zich ontwikkelt uit de normale huidcellen of keratinocyten uit het stratum spinosum van onze opperhuid. Deze tumor kan uitzaaien;

– maligne melanoma: de meest kwaadaardige huidtumor die zich ontwikkelt uit pigmentcellen en die wordt beschouwd als de meest agressieve vorm van huidkanker.

De zon is niet de enige oorzakelijke factor voor een melanoma. Het belangrijkste is het huidtype; de gevoeligste types voor melanoma zijn huidtype 1 en 2. Personen met huidtype 1 zijn meestal roodharig en bruinen nooit; personen met huidtype 2 verbranden altijd en worden soms bruin. Ook erfelijke factoren spelen een belangrijke rol. Zonblootstelling is echter de enige factor die men in de hand heeft.

De mate van noodzakelijke bescherming hangt af van verschillende factoren. Eerst moet er worden gekeken naar de hoeveelheid UV die de huid bereikt. Ook moet er rekening worden gehouden met persoonlijke factoren. Kinderen hebben meer bescherming nodig, voor kaalhoofdigen is een hoofddekseel een must; naar gelang het huidtype is een typische bescherming nodig.

De burger kan zich goed beschermen tegen de schadelijke gevolgen van UV-straling. Enkele eenvoudige maatregelen zijn beschermende kledij zoals een pet of hoed, en dichtgeweven stoffen. De burger moet overtuigd worden van het nut van beschermende kledij.

Ook zonnecrème is belangrijk voor de bescherming tegen schadelijke UV-stralen. Een probleem voor de consument is dat er verschillende schalen met beschermingsfactoren worden gebruikt. Een ander bestaand probleem bij het gebruik van zonnecrème is dat de consument niet steeds goed weet hoe en in welke mate de crème te gebruiken.

Er zijn voldoende eenvoudige beschermingsmogelijkheden tegen schadelijke UV-stralen. De bevolking moet echter beter worden ingelicht over de gevaren van de UV-stralen en over het veilig omgaan met de zon. Mevrouw Dierckx hoopt dat deze resolutie hier toe kan bijdragen.

De indienster van de resolutie vraagt dat het register van nationale kankerregistratie voldoende middelen zou verkrijgen zodat het registratiemodel in België

ment puisse fonctionner correctement en Belgique. Elle demande aussi une uniformisation des informations relatives au facteur de protection des crèmes solaires. Ces informations ne sont pas toujours fournies de manière uniforme et il existe plusieurs échelles. Le membre demande une application de l'échelle européenne.

En outre, elle demande au gouvernement de veiller à ce que s'instaure une bonne coopération avec les Régions, certainement en matière de sensibilisation.

Elle demande aussi qu'une attention spéciale soit accordée à certains groupes de population spécifiques, comme les enfants et les personnes qui travaillent en étant exposées à la lumière du soleil, et que ces groupes de population soient sensibilisés aux effets nocifs du soleil.

Elle demande par ailleurs à ce que des moyens soient mis à disposition afin de continuer à soutenir la recherche sur le cancer de manière générale.

Enfin, elle demande que les hommes politiques travaillent en étroite collaboration avec les médecins et dermatologues.

II. — DISCUSSION

M. Jacques Germeaux (VLD) souligne que la résolution est très importante. Il faut non seulement agir de manière curative, mais aussi se soucier de la prévention.

M. Yvan Mayeur, président, se réjouit que le VLD dépose une proposition de résolution dans laquelle il est demandé à l'autorité fédérale et au gouvernement de faire de la prévention dans le secteur des soins de santé. C'est la raison pour laquelle il est important d'adopter sa proposition de loi spéciale qui vise à refédéraliser la politique de prévention dans le secteur des soins de santé. L'intervenant estime que ce n'était pas une bonne idée de rendre les communautés compétentes pour la prévention en matière de politique de santé publique. En effet, elles ne disposent pas des moyens nécessaires pour mettre en oeuvre cette politique. La santé publique est une politique globale qui doit être menée au niveau fédéral. Il votera donc certainement pour la proposition de résolution.

M. Jacques Germeaux (VLD) approuve le point de vue du président, à savoir que la politique de santé publique ne peut pas être dissociée. Cela a entraîné une série de problèmes par le passé et continuera également à en occasionner à l'avenir. L'intervenant est

goed zou functioneren. Ze vraagt tevens dat er uniformiteit zou komen in de informatie van de beschermingsfactor van zonnecrème. Deze informatie wordt niet steeds eevormig weergegeven en er zijn verschillende soorten schalen. Het lid vraagt dat de Europese schaal zou worden toegepast.

Bovendien wordt aan de regering gevraagd dat een goede samenwerking zou ontstaan met de gemeenschappen, zeker in verband met de sensibilisering.

Er wordt ook speciale aandacht gevraagd voor specifieke bevolkingsgroepen, zoals kinderen en mensen die in zonlicht werken, en dat hen op de schadelijke invloed van de zon zou worden gewezen.

Verder wordt gevraagd dat middelen zouden worden ter beschikking gesteld om onderzoek naar kanker in het algemeen te blijven ondersteunen.

Ten slotte wordt gevraagd dat de politici in nauwe samenwerking met de artsen en de dermatologen zouden werken.

II. — BESPREKING

De heer Jacques Germeaux (VLD) wijst erop dat erop dat de resolutie zeer belangrijk is. Het is niet alleen van belang curatief op te treden maar ook van aan preventie te doen.

De voorzitter, de heer Yvan Mayeur verheugt zich erover dat de VLD een voorstel tot resolutie indient waarbij aan de federale overheid en regering wordt gevraagd om aan preventie te doen in de gezondheidssector. Daarom wijst hij op het belang van de aanneming van zijn voorstel van bijzondere wet dat tot doel heeft het preventiebeleid in de gezondheidssector opnieuw naar het federale vlak over te hevelen. De spreker is van oordeel dat het geen goed idee was om de gemeenschappen de bevoegdheid te geven voor preventieve volksgezondheidsbeleid. Ze beschikken immers niet over de nodige middelen om dit beleid uit te voeren. Volksgezondheid is een globaal beleid dat op federaal vlak moet worden gevoerd. Hij zal dus zeker voor het voorstel van resolutie stemmen.

De heer Jacques Germeaux (VLD) is het eens met het standpunt van de voorzitter met name dat het volksgezondheidsbeleid niet kan worden gedissocieerd. Dit heeft aanleiding gegeven tot een aantal problemen in het verleden en zal ook in de toekomst voor proble-

d'accord sur le fait que la politique de prévention et la politique curative doivent être traitées au même niveau. Il ne souhaite toutefois pas se prononcer sur le niveau auquel cette politique devrait être menée.

Mme Magda DeMeyer (sp.a-spirit) souligne que la majeure partie de la résolution traite de la politique de prévention, qui ne relève pas de la compétence de l'autorité fédérale.

Elle fait observer que le point 6 de la résolution traite de l'uniformisation de la détermination du facteur des produits solaires. Elle présente un amendement n° 1 (DOC 2532 /002) qui porte sur le marquage des lunettes solaires. Actuellement, certaines lunettes solaires sont vendues alors qu'elles n'offrent guère ou aucune protection contre les rayons UV. C'est la raison pour laquelle il importe de demander également au gouvernement d'empêcher ou de réprimer la vente de lunettes solaires n'offrant guère ou aucune protection contre les rayons UV.

Mme Maya Detiège (sp.a-spirit) souligne l'importance d'une uniformisation de l'étiquetage des produits solaires. Il est souvent très difficile pour le consommateur de connaître le niveau exact de protection des produits solaires car l'information relative au facteur de protection est très vague.

Mme Dominique Tilmans (MR) soutient la résolution. Elle aussi considère que les grandes lignes de la politique de santé doivent être élaborées au niveau fédéral et qu'il faut, à cet égard, tenir compte des intérêts provinciaux.

III. — VOTES

L'amendement n° 1 est adopté par 9 voix et 2 abstentions

La proposition de résolution est adoptée à l'unanimité.

La rapporteuse,

Maya DETIÈGE

Le président,

Yvan MAYEUR

men blijven zorgen. De spreker is het ermee eens dat het preventiebeleid en het curatieve op hetzelfde niveau moet worden behandeld. Hij wil zich echter niet uitspreken op welk niveau dit beleid moet worden gevoerd.

Mevrouw Magda DeMeyer (sp.a-spirit) wijst erop dat het grootste deel van de resolutie handelt over het preventiebeleid, wat niet tot de bevoegdheid van de federale overheid behoort.

Ze wijst erop dat het punt 6 van de resolutie handelt over de uniformisering van de factorbepaling van zonnebrandproducten. Ze dient amendement nr. 1 in (Doc 2532 /002) dat betrekking heeft op de markering van zonnebrillen. Momenteel wordt een aantal zonnebrillen verkocht met weinig of geen bescherming tegen UV stralen. Daarom is het belangrijk de regering ook op te roepen om de verkoop van zonnebrillen zonder of met slechte bescherming tegen UV stralen te verhinderen of aan banden te leggen.

Mevrouw Maya Detiège (sp.a-spirit) wijst op het belang van een eenvormige manier van de etikettering van zonnebrandproducten. Het is voor de consument vaak zeer moeilijk om te weten wat de juiste bescherming is van zonnebrandproducten omdat de informatie met betrekking tot de beschermingsfactor ervan zeer onduidelijk is.

Mevrouw Dominique Tilmans (MR) is het eens met de resolutie. Ook zij is van oordeel dat de grote lijnen van het gezondheidsbeleid op federaal vlak moeten worden uitgewerkt en dat daarbij rekening moet worden gehouden met de provinciale belangen.

III. — STEMMINGEN

Het amendement nr. 1 wordt aangenomen met 9 stemmen en 2 onthoudingen .

Het voorstel van resolutie wordt eenparig aangenomen.

De rapporteur,

Maya DETIÈGE

De voorzitter,

Yvan MAYEUR