



BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

BEKNOPT VERSLAG

COMPTE RENDU ANALYTIQUE

COMMISSIE VOOR DE VOLKSGEZONDHEID, HET
LEEFMILIEU EN DE MAATSCHAPPELIJKE
HERNIEUWING

COMMISSION DE LA SANTÉ PUBLIQUE, DE
L'ENVIRONNEMENT ET DU RENOUVEAU DE LA
SOCIÉTÉ

woensdag

mercredi

19-12-2007

19-12-2007

voormiddag

matin

Het Beknopt Verslag geeft een samenvatting van de debatten. Rechtzettingen kunnen schriftelijk meegedeeld worden vóór

27/12/2007, om 16 uur.

aan de dienst Vertaling BV-CRA

Fax: 02 549 82 33

e-mail: vert.crabv.correcties@deKamer.be

Le Compte rendu analytique est un résumé des débats. Des rectifications peuvent être communiquées par écrit avant le

27/12/2007, à 16 heures.

au Service de Traduction du CRA-BV

Fax: 02 549 82 33

e-mail: trad.crabv.corrections@laChambre.be

* Wordt gevoegd bij de definitieve versie van het integraal verslag (CRIV-reeks, op wit papier)

* Est joint à la version définitive du compte rendu intégral (les documents CRIV, sur papier blanc)

06.03 Jean-Jacques Flahaux (MR): Het gaat hier om een bekommernis waarop wij zeer zeker zullen moeten terugkomen. In het kader van deze problematiek ben ik zeer gevoelig voor het thema van de "verkrachtingsdrug" en ik ben van plan over dit onderwerp te interpellieren.

Het incident is gesloten.

07 Vraag van mevrouw Thérèse Snoy et d'Oppuers aan de minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid, belast met Europese Zaken over "Wi-Fi in de ziekenhuizen" (nr. 569)

07.01 Thérèse Snoy et d'Oppuers (Ecolo-Groen!): Ondanks de gekende risico's van de blootstelling aan elektromagnetische stralen, beschikken de patiënten van het Centre hospitalier régional van Namen voortaan over een draadloze internetaansluiting (Wi-Fi).

In het buitenland worden er veel initiatieven genomen om de diverse vormen van elektromagnetische vervuiling te vermijden. Een internetaansluiting aanbieden in ziekenhuizen is zeker positief, maar enkel via een normale draadverbinding. Er wordt afgeraden om gsm's te gebruiken in ziekenhuizen, waarom dan Wi-Fi wel toestaan?

Is men van plan in alle ziekenhuizen in internetaansluitingen te voorzien? Zal men dan de voorkeur geven aan draadverbindingen? Is de FOD Volksgezondheid van plan om een aanmaning tot voorzichtigheid te laten verspreiden, met name ten aanzien van patiënten die door hun ziekte reeds fel verzwakt zijn?

07.02 Minister Didier Donfut (Frans): Verscheidene ziekenhuizen hebben het initiatief genomen om een Wi-Fi-netwerk te installeren. In zijn advies van 7 februari 2007 stelde de Hoge Gezondheidsraad dat dergelijk systeem kan worden toegelaten op plaatsen waar zich geen levensondersteunende apparatuur bevindt. Uit de vakliteratuur blijkt immers dat de biologische effecten van elektromagnetische straling slechts worden waargenomen indien een toestel zeer dicht bij het lichaam wordt gehouden.

Volgens het recente rapport van het Europese SCENIHR (Scientific Committee on Emerging and Newly Identified Health Risks) is er geen enkele reden om te vrezen dat draadloze netwerken een negatief gezondheidseffect zouden hebben. Ik zal op die vraag terugkomen zodra de Hoge Gezondheidsraad zijn advies over de mogelijke risico's van zwakke stralingsbronnen heeft

06.03 Jean-Jacques Flahaux (MR): C'est une préoccupation sur laquelle nous devons plus que certainement revenir. Dans le cadre de cette problématique, je suis particulièrement sensible à la question de la « drogue du viol » et je compte déposer une interpellation à ce sujet.

L'incident est clos.

07 Question de Mme Thérèse Snoy et d'Oppuers au ministre des Affaires sociales et de la Santé publique, chargé des Affaires européennes sur "l'installation du Wi-Fi dans les hôpitaux" (n° 569)

07.01 Thérèse Snoy et d'Oppuers (Ecolo-Groen!): En dépit des risques avérés liés à une exposition aux rayonnements électromagnétiques, les patients du Centre hospitalier régional de Namur disposent dorénavant d'un accès à internet par Wi-Fi.

À l'étranger, de nombreuses initiatives sont prises pour éviter les pollutions électromagnétiques. Donner l'accès à internet dans les hôpitaux est positif, mais uniquement via un système filaire. On déconseille l'utilisation des GSM, pourquoi accepter le Wi-Fi ?

Est-il prévu de généraliser l'accès à internet dans les hôpitaux ? Les systèmes filaires seront-ils privilégiés ? Le SPF Santé publique compte-t-il diffuser un message de prudence eu égard aux personnes affaiblies par la maladie ?

07.02 Didier Donfut, ministre (en français): Plusieurs hôpitaux ont pris l'initiative d'installer un réseau Wi-Fi. Dans un avis du 7 février 2007, le Conseil supérieur d'hygiène a estimé qu'un tel système pouvait être autorisé là où il n'y a pas d'appareils sensibles pour aider les gens à rester en vie. En effet, selon la littérature, les effets biologiques du rayonnement électromagnétique ne sont observés que lorsqu'un appareil est tenu très près du corps.

Le récent rapport du Comité scientifique européen sur les risques pour la santé émergents ou nouvellement identifiés (SCENIHR) ne donne aucune raison de craindre que les réseaux sans fil aient des effets néfastes pour la santé. Je reviendrai sur cette question lorsque le Conseil supérieur d'hygiène aura rendu son avis relatif aux risques potentiels des sources de rayonnement

uitgebracht.

07.03 Thérèse Snoy et d'Oppuers (Ecolo-Groen!): Het voorzorgsbeginsel wordt eens te meer niet in acht genomen. De langetermijnevolgen van de blootstelling aan lage straling zijn niet bekend. Bovendien wordt geen rekening gehouden met elektrogevoelige personen. Bepaalde plaatsen en zeker de ziekenhuizen zouden tegen dergelijke risico's moeten worden beschermd.

07.04 Minister Didier Donfut (*Frans*): Dit is een belangrijke en interessante vraag, maar een individuele weigering om het minste risico te lopen volstaat niet om een algemeen verbod uit te vaardigen. Wel moet worden gezorgd voor duidelijke informatie om er de elektrogevoelige personen op te wijzen dat ze een zone betreden waar ze aan de straling van bepaalde apparatuur worden blootgesteld. We moeten de commissies die zich over deze problematiek buigen ertoe aanzetten hun aanbevelingen zo passend mogelijk te formuleren, zodat de regering en het Parlement zo nodig begeleidingsmaatregelen kunnen bekrachtigen.

07.05 Thérèse Snoy et d'Oppuers (Ecolo-Groen!): Aangezien er een draadverbinding bestaat, zou een omzendbrief moeten worden opgesteld om de ziekenhuizen ertoe aan te zetten zich tegen die risico's te beschermen.

Het incident is gesloten.

08 Vraag van mevrouw Maya Detiège aan de minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid, belast met Europese Zaken, over "de Impulseopremie" (nr. 589)

08.01 Maya Detiège (sp.a-spirit): De Impulseopremie wordt toegekend aan huisartsen in zones waar weinig huisartsen gevestigd zijn, of in zones die afgebakend zijn voor positieve acties in het kader van het grotestedenbeleid.

De afbakening van de zones voor positieve acties gebeurde op basis een studie die erop gericht was te bepalen wie in aanmerking kwam voor belastingvermindering voor renovatie-uitgaven. De vraag is of deze afbakening ook geschikt is om te bepalen of een jonge huisarts een premie krijgt of niet. De ligging van de praktijk in een arm gebied impliceert niet altijd dat de arts ook met arme patiënten bezig is. De ligging van een praktijk 500 meter verderop en buiten het afgebakende gebied houdt niet per definitie in dat die arts niet met arme patiënten te maken heeft, zeker ook omdat in grootstedelijke gebieden veel patiënten rondlopen

faibles.

07.03 Thérèse Snoy et d'Oppuers (Ecolo-Groen!): À nouveau, on n'applique pas le principe de précaution. L'impact à long terme de doses de rayonnement faibles n'est pas connu. De plus, les personnes électrosensibles sont oubliées. Certains endroits devraient être protégés contre de tels risques, les hôpitaux en premier lieu.

07.04 Didier Donfut, ministre (*en français*): La question est importante et intéressante, mais un refus individuel de prendre le moindre risque ne peut justifier une interdiction générale. En revanche, il faut prévoir une information claire permettant aux personnes électrosensibles de savoir qu'elles pénètrent dans une zone où elles sont exposées au rayonnement de certains appareils. Nous devons sensibiliser les commissions chargées d'examiner ces problématiques pour qu'elles fassent les recommandations les plus adéquates et pour que le gouvernement et le Parlement puissent éventuellement valider des mesures d'accompagnement.

07.05 Thérèse Snoy et d'Oppuers (Ecolo-Groen!): Puisque l'alternative filaire existe, il faudrait rédiger une circulaire pour inciter les hôpitaux à se protéger contre ces risques.

L'incident est clos.

08 Question de Mme Maya Detiège au ministre des Affaires sociales et de la Santé publique, chargé des Affaires européennes, sur "la prime 'Impulseo'" (n° 589)

08.01 Maya Detiège (sp.a-spirit): La prime Impulseo est octroyée à des médecins généralistes qui travaillent dans des zones où il y a peu de médecins ou qui sont délimitées en vue d'actions positives dans le cadre de la politique des grandes villes.

Les zones d'action positive ont été délimitées sur la base d'une étude visant à déterminer qui entrerait en ligne de compte pour le bénéfice d'une réduction d'impôt pour dépenses de rénovation. La question se pose de savoir si cette délimitation permet de décider si un jeune médecin généraliste se verra allouer ou non une prime. Ce n'est pas parce que le cabinet est situé dans une zone pauvre que le médecin s'occupe nécessairement de patients démunis. De même, ce n'est pas parce que le cabinet se situerait à 500 m en dehors de la zone délimitée que le médecin ne serait pas amené à