

Question écrite n°341 - Sujet : Trouble neurologique du cerveau "épilepsie"

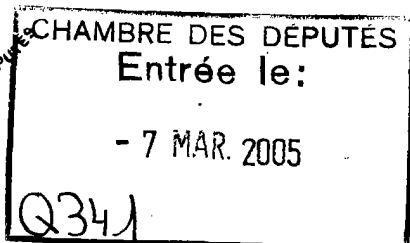
Auteur(s) : Madame Nancy Arendt épouse Kemp, Députée

Destinataire(s) : Monsieur Mars Di Bartolomeo, Ministre de la Santé

Date limite de réponse à la question : 07-04-2005

Evènement(s) :

Date	Description	Liens
07-03-2005	Dépôt de la question	Document écrit de la question
01-04-2005	Réponse écrite de Monsieur Mars Di Bartolomeo, Ministre de la Santé	Document écrit de la réponse



Monsieur Lucien Weiler
Président de la Chambre des Députés
Luxembourg

Luxembourg, le 7 mars 2005

Monsieur le Président,

J'ai l'honneur de vous informer que je souhaite poser la question parlementaire suivante à Monsieur le Ministre de la Santé.

L'épilepsie est le trouble neurologique du cerveau le plus courant, indépendamment de considérations d'âge, de race, de pays ou de région géographique. Le terme "épilepsie" vient du grec "epilêpsia," ce qui signifie "attaquer, surprendre". L'épilepsie peut avoir des conséquences physiques et psychologiques graves, dont la mort subite, des traumatismes ou des troubles de l'humeur.

Il y a dans le monde au moins 40 millions d'épileptiques, principalement des enfants, des adolescents et des personnes âgées. Au cours des siècles, cette affection a suscité bien des fantasmes et des tabous qui expliquent l'ostracisme dont sont encore victimes de nos jours les malades. Parmi les quelques personnages illustres ayant vécu avec une épilepsie on peut citer Jules César, Sainte Thérèse d'Avila, Flaubert et Van Gogh.

Dans ce contexte j'aimerais poser les questions suivantes à Monsieur le Ministre de la Santé:

1. Combien de personnes sont concernées au Luxembourg, dont combien de jeunes?
2. Combien de médecins spécialistes de l'épilepsie compte le Grand-Duché? Comment leurs cabinets médicaux sont-ils répartis dans le pays?

Des structures spécialement conçues pour une surveillance continue des patients permet un enregistrement vidéo 24 heures sur 24. De même, le patient est relié en permanence à un EEG (l'électro encéphalogramme). Enfin, le lit est équipé d'une télécommande pour que le patient puisse lancer un signal sur l'EEG à l'approche d'une crise. Grâce à ce dispositif, il est possible d'étudier très précisément les crises du patient quelque soit le moment où elles surviennent. Le double contrôle, camera et EEG, joue aussi un rôle essentiel car certaines formes de crises sont quasiment indétectables sur la vidéo et seule l'EEG permet de les déceler.

3. Existe-t-il au Grand-Duché de telles structures spécialisées?
4. Dans la négative, est-ce que Monsieur le Ministre n'envisage-t-il pas la création de telles structures?

Je vous prie d'agréer, **Monsieur le Président**, l'expression de ma très haute considération.

Nancy Arendt
Députée



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère d'État
La Secrétaire d'État aux Relations avec le Parlement
Service Central de Législation

Luxembourg, le 5 avril 2005

Monsieur le Président
de la Chambre des Députés

Luxembourg

Personne en charge du dossier:
Nicole Sontag-Hirsch
☎ 478 - 2952

CHAMBRE DES DEPUTES
Entrée le:
06 AVR. 2005

Réf.: 2004 - 2005 / 341 - 02

Objet: Réponse à la question parlementaire n° 341 du 7 mars 2005
de Madame la Députée Nancy Arendt.

Monsieur le Président,

J'ai l'honneur de vous transmettre en annexe la réponse de Monsieur le Ministre de la Santé à la question parlementaire sous objet, concernant le trouble neurologique du cerveau «épilepsie».

Veuillez agréer, Monsieur le Président, l'assurance de ma haute considération.

La Secrétaire d'Etat aux Relations
avec le Parlement

Octavie Modert



MINISTERE DE LA SANTE

Luxembourg, le 01 avril 2005

Madame la Secrétaire d'Etat
aux Relations avec le Parlement
Service Central de Législation
L – 2931 LUXEMBOURG

Madame la Secrétaire d'Etat,

J'ai l'honneur de vous faire parvenir en annexe ma réponse à la question parlementaire no 341 du 07 mars 2005 de Madame la députée Nancy ARENDT.

Veuillez agréer, Madame la Secrétaire d'Etat, l'expression de ma considération très distinguée.

Le Ministre de la Santé,

Mars DI BARTOLOMEO

Le Ministre aux Relations avec le Parlement	
SERVICE CENTRAL DE LEGISLATION	
Reg.:	SCL:
Entré le: - 4 AVR. 2005	
CE:	CHD:
A traiter par:	
Comité à:	



01.04.2005

MINISTERE DE LA SANTE

**Réponse du Ministre de la Santé
à la question parlementaire N° 341 de Madame la députée Nancy ARENDT
relative à l'épilepsie.**

On estime l'incidence annuelle de l'épilepsie (le nombre de nouveaux cas par an) entre 40 et 70 par 100.000 personnes dans les pays industrialisés et la prévalence (c'est-à-dire le nombre de personnes présentant la maladie dans une population) entre 5 et 10 par 1000 personnes. L'âge de début de l'épilepsie idiopathique se situe en général entre 2 et 14 ans; le risque de développer une épilepsie, qui est de 1 % de la naissance jusqu'à l'âge de 20 ans, est de 3 % à l'âge de 75 ans.

L'épilepsie étant une pathologie neurologique fréquente, son diagnostic et son traitement font partie de l'apprentissage approfondi de tout médecin-spécialiste en neurologie; tout pédiatre est aussi sensibilisé à cette pathologie. Un hôpital du pays s'est par ailleurs doté d'un neurologue spécialisé particulièrement dans le diagnostic et le traitement des épilepsies, et de deux neurologues pédiatriques supplémentaires. Ces médecins sont disposés à collaborer étroitement avec leurs collègues, notamment pour des diagnostics difficiles, des optimisations thérapeutiques et des questions spécifiques.

L'honorable députée a par ailleurs décrit dans sa question parlementaire le système d'enregistrement simultané par caméra et EEG destiné à un enregistrement continu pendant plusieurs heures jusqu'à vingt-quatre heures et au-delà, en fonction de la situation à explorer. Ce dispositif est utilisé lorsque les méthodes diagnostiques moins lourdes n'ont pas permis de clarifier la situation. L'équipe susdite vient d'être dotée pour cette indication d'un tel système d'exploration, qui nécessite aussi des professionnels de santé très spécialisés.

Par ailleurs, ce dispositif a aussi son indication dans l'exploration préopératoire pour aider à orienter précisément l'indication opératoire en cas d'épilepsie invalidante réfractaire aux traitements médicamenteux. Cette chirurgie très spécialisée n'étant effectuée que dans des grands centres étrangers, l'ultime indication d'utilisation susmentionnée de l'enregistrement vidéo-EEG simultané n'est réalisée que dans ces centres.