

INT122 3 POL 1408 F BELGA-.... ALN

CHAMBRE/SANTE/GVTFED/PARTIS/AGENDA/BRIEF/

La consommation de médicaments dans maisons de repos inquiète Onkelinx

BRUXELLES 28/01 (BELGA) = La ministre de la Santé, Laurette Onkelinx, s'est dite, jeudi à la Chambre, "personnellement très inquiète" devant l'"augmentation incroyable de la consommation des médicaments en règle générale et notamment des somnifères" dans les maisons de repos. Elle a ajouté qu'elle organise à ce sujet une table ronde réunissant les professionnels et les Régions, étant donné que celles-ci sont en partie compétentes, pour voir ce qu'il y a moyen de faire.

Mme Onkelinx était interrogée par Maya Detiège (sp.a) sur l'augmentation de la consommation de médicaments et plus spécialement d'antidouleurs.

Outre la situation dans les maisons de repos, la ministre a indiqué que l'augmentation de la consommation des somnifères était sous contrôle. Une campagne auprès des médecins et l'organisation de formations ont permis d'endiguer l'augmentation, a-t-elle dit.

Elle a ajouté qu'une campagne à l'attention du grand public visant à expliquer les problèmes liés à la surconsommation de somnifères a été lancée en décembre et qu'elle se poursuit.

Pour ce qui est des médicaments antidouleurs, la ministre a dit travailler avec les pharmaciens.

Elle a rappelé que depuis le 1er janvier 2010, les soins pharmaceutiques sont reconnus en tant que tels, y compris les conseils pour la bonne maîtrise des médicaments. Elle rencontrera l'APB demain-vendredi pour discuter d'une formule de prise en charge par les pharmaciens des conseils donnés à leur public dans le but d'éviter la surconsommation.

Mme Onkelinx a encore souligné que divers moyens sont mis en oeuvre: des campagnes, une nouvelle réglementation sur les réclames, des négociations avec les professionnels et une revalorisation de l'acte intellectuel pour les médecins. "En mettant en place cette stratégie, j'espère endiguer les augmentations que nous constatons", a-t-elle conclu. ./ ALN/JLS/

./.

281744 JAN 10