

Ostéoporose Canada réplique :

Selon les médias, deux médicaments pour traiter l'ostéoporose seraient associés à l'arythmie et à d'autres troubles cardiaques

<http://www.canada.com/topics/news/story.html?id=94c31dec-1d71-44c5-95c1-856b47239f78&k=37394>

http://www.ctv.ca/servlet/ArticleNews/story/CTVNews/20080428/Fosamax_study_080428/20080428?hub=Health

http://www.usatoday.com/news/health/2008-04-28-fosamax_N.

Récemment, nous avons pris connaissance des articles publiés dans les médias où on y révélait une corrélation entre deux médicaments pour traiter l'ostéoporose (l'alendronate et le zolédronate) et l'apparition d'un malaise cardiaque qui provoquerait une arythmie (fibrillation auriculaire).

Ces révélations en ont inquiété plusieurs. Chez Ostéoporose Canada, nous prenons vos inquiétudes au sérieux et continuerons de demeurer vigilants afin de vous informer sur les plus récentes recherches. L'étude mentionnée dans les journaux a été révisée par un groupe d'experts du comité consultatif scientifique d'Ostéoporose Canada. Voici leurs commentaires à ce sujet :

En réalité, la prise de médicament comporte toujours des risques. Les médicaments pour traiter l'ostéoporose ne font pas exception. Lorsqu'un médecin recommande et prescrit un médicament, il a soigneusement pris en considération les avantages et les risques envisagés.

Cette étude a été faite auprès de 719 femmes atteintes d'arythmie, de ce nombre 47 femmes ont pris de l'alendronate alors que parmi un groupe de 966 sans problème d'arythmie, 40 d'entre elles avaient aussi utilisé l'alendronate. Les auteurs de l'étude en ont conclu que la prise d'alendronate était reliée à une augmentation du risque de fibrillation auriculaire.

Il n'est pas mentionné dans les journaux les restrictions émises par les auteurs de l'étude : 1) le petit nombre de femmes qui prennent de l'alendronate, 2) le fait qu'il ne s'agit pas d'une étude clinique aléatoire. Ainsi, notre interprétation des résultats a été faite avec circonspection puisqu'il est impossible d'affirmer que l'alendronate cause une fibrillation auriculaire.

Jusqu'à maintenant, aucune fibrillation auriculaire n'a été rapportée concernant l'usage courant de médicament pour traiter l'ostéoporose de même que pour la consommation d'autres bisphosphonates tels le risédronate et l'etidronate. D'autres études, données et évidences appuient l'idée qu'**une fibrillation auriculaire causée par la prise de bisphosphonates est extrêmement rare.**

Par contre, les fractures reliées à l'ostéoporose sont très fréquentes. Les fractures ostéoporotiques sont associées à d'autres fractures qui peuvent nuire à la qualité de vie, aggraver d'autres maladies et même causer la mort. Les bisphosphonates protègent des fractures ostéoporotiques. Chaque fois que votre médecin vous prescrit un médicament, il est très important qu'il considère de manière individuelle les avantages et les risques. Les professionnels de la santé sont disponibles pour répondre à vos questions ou inquiétudes à ce sujet.