

11 INT 613

Fractures déplacées, mottes de beurre, avec arrachements : quelle évolution de cette problématique chez nos enfants ?

Depuis quelques années, je suis interpellée par le nombre de rapports médicaux, provenant de l'Hôpital de l'Enfance mais aussi de divers hôpitaux et centres médicaux vaudois, concernant les entorses, les fractures et autres problématiques osseuses.

J'ai l'impression, la sensation, que le nombre de problèmes osseux est en augmentation chez nos enfants et nos adolescents.

Aussi, je souhaiterais que le Conseil d'État, par son département le DSAS, puisse mener une évaluation qui permettrait cas échéant de rassurer les Députés quand à une problématique osseuse chez nos jeunes, problématique qui pourrait être liée à un déficit en calcium et/ou un déficit de Vitamine D3 découlant peut-être d'un mode de vie et/ou d'une alimentation inadéquate.

Aussi je me permets de poser les quatre questions suivantes au Conseil d'État :

Combien de cas d'entorses, de fissures ou de fractures osseuses ont été recensés entre le 01.01.2000 et le 31.12.2011 chez les mineurs ?


Est-il possible que cette problématique soit liée à un déficit de Calcium ou de vitamine D3 ?

Chez ces enfants, y a-t-il une population plus touchée ?

Dans le cas où ce sentiment s'avérerait fondé et si cette évaluation révélait effectivement une propension à ces lésions osseuses, quelles actions seraient envisagées par le département ?

Prilly, le 06 mars 2012

Véronique Hurni, Députée



Ne souhaite pas développer