Nous avons reçu 14 résultats sanguins.

Sur 14 résultats, 9 sont en insuffisance en vitamine D.

Nous contactons maintenant des neurologues pour avoir un avis sur ces résultats.

Personnellement, je voulais vous dire qu’à propos de la vitamine D, nous avons découvert que : « Les antiépileptiques et les anticonvulsifiants, de même que les corticostéroïdes peuvent entraîner une carence en vitamine D… comme ce type de médicament est souvent prescrit à des épileptiques, une supplémentation est souvent indiquée ».

Une conséquence suit ce constat : Les enfants pour lesquels nous avons eu des renseignements de part l’enquête reçoivent-ils ces médicaments (antiépileptiques, anticonvulsifiants, corticostéroïdes...) ?

O Si **oui**, cela peut expliquer leur faible taux de vitamine D et la nécessité d’un complément vitamine D pour leur santé en général et dans le cas précisément de crise d’Hémiplégie Alternante (HA)...

O Si **non,** cela peut mettre en évidence une réelle carence en vitamine D avec toujours l’avantage de recevoir cette vitamine pour combler un déficit de base et bénéficier en plus, des avantages que cette vitamine procure pour sortir d’une crise d’HA (hypothèse à valider par une équipe scientifique évidemment).

Dans un cas comme dans l’autre un supplément en vitamine D semblerait indiqué dans le métabolisme spécifique des enfants HA.

Voici une hypothèse qui cherche encore à être validée.

Nous poursuivons nos contacts médicaux …

**Si ces premiers constats vous donnent des idées …**

**… Si vous êtes dans le monde médical …**

**Ou encore si vous connaissez des personnes à contacter pour poursuivre notre recherche…**

N’hésitez pas à prendre contact avec nous : jfl.toussaint@skynet.be

**Pour ceux qui n’ont pas encore fait cette prise de sang …**

**Il n’est pas trop tard!!!**

**Envoyez nous vos résultats à l’adresse ci-dessous !**

***Plus nous obtiendrons de résultats plus nous aurons de données significatives pour interpeller des chercheurs…***

Laurence Toussaint

(Maman de Maxime 12 ans)