

ATTENTION

PARACETAMOL et asthme

(Dafalgan®, Ben-u-Ron®, Panadol®, Tylenol®...)

La plupart des enfants du monde entier reçoivent une fois ou l'autre du **paracétamol / acétaminophène** au cours de leur première année - mais les effets à long terme n'ont jamais été étudiés chez eux. Quelque 205500 enfants de 6 à 7 ans ont été examinés quant à leur consommation de **paracétamol et la présence (Odds Ratio) de symptômes asthmatiques** pendant leur première année de vie et dans les 12 mois précédant l'étude. Le paracétamol pendant la première année de vie a été associé à des signes d'asthme selon un OR de 1,46, et celui dans les douze mois précédents selon un OR de 1,61 si consommation faible et 3,23 si consommation importante. - Une énorme étude, risque relativement faible à causalité incertaine. **Mais il semble indiqué d'être restrictif avec le paracétamol pendant la première année et les années suivantes**, en attendant d'autres études. -

Rappel :

Syndrome de Reye et Acide acétylsalicylique: à propos des complications neurologiques de la suppression de la fièvre: "Classiquement, le syndrome apparaît au cours d'une affection fébrile aiguë telle que varicelle, grippe ou gastro-entérite (traitée par fébrifuge nda). Des troubles graves du comportement et de la conscience..." parfois la mort... "Le médecin devrait se souvenir que la fièvre ne représente aucun danger...De fait, la fièvre est probablement utile dans les défenses de l'organisme contre l'infection..." Pharma Flash, vol 15, No 7, 1988

"La fièvre pourrait avoir un rôle protecteur chez l'adulte, notamment en diminuant la durée ou l'intensité de certaines maladies infectieuses... Pharma Flash, vol 18, no 7, 1991.

Fièvre, mécanisme de la : "C'est l'augmentation du tonus musculaire et surtout l'apparition du frisson qui augmente considérablement la thermogénèse musculaire."
Physiologie, Samson Wright, Flammarion Médecine Sciences, 1973, p 355.