

<https://www.amessi.org/paracetamol-de-dangereux-effets-secondaires>



Paracétamol : De dangereux effets secondaires

- SANTE-MEDECINES-BIEN-ETRE

- SANTE PUBLIQUE

-



Date de mise en ligne : mercredi 23 mars 2016

Copyright © AMESSI.Org® Alternatives Médecines Évolutives Santé et

Sciences Innovantes ® - Tous droits réservés

Paracétamol : De dangereux effets secondaires pointés par une étude

Selon des chercheurs, « le véritable risque du paracétamol est supérieur à ce que pense actuellement la communauté médicale »...

Sommaire

- [Problèmes gastro-intestinaux et rénaux](#)
- [Le risque de développer des problèmes gastro-intestinaux et rénaux est également augmenté en cas de consommation régulière.](#)
- [Des risques sous-estimés](#)



[1] des maux du quotidien, le Doliprane, le Dafalgan ou encore l'Effergal seraient, à long terme, néfastes pour la santé.

Tel est le résultat observé par des chercheurs britanniques qui viennent de publier leur étude dans la revue *Annals of the Rheumatic Diseases*.

Si l'on connaissait déjà la toxicité de la molécule qui, ingérée à haute dose, était mauvaise pour le foie, pour la première fois, les chercheurs pointent du doigt les effets secondaires de la substance.

Prendre du paracétamol augmenterait ainsi de 20% le risque de maladies cardiovasculaires, notamment les infarctus et les accidents vasculaires cérébraux (AVC).

Par ailleurs, les scientifiques font également état d'un risque plus élevé d'ulcère.

Problèmes gastro-intestinaux et rénaux

Et c'est sur la surconsommation que s'attardent les chercheurs qui tirent, d'ailleurs, la sonnette d'alarme : les

personnes qui consomment quotidiennement et à forte dose du paracétamol (3 comprimés de Doliprane 1000 par jour, ou 6 d'Effergal 500 par exemple) pendant une période prolongée s'exposent à davantage de risques.

En se fondant sur huit études existantes, les experts ont, ainsi, montré un taux de mortalité accru pouvant atteindre jusqu'à 63% chez les patients consommant de manière répétée ces doses importantes.

Le risque de développer des problèmes gastro-intestinaux et rénaux est également augmenté en cas de consommation régulière.

Pour les problèmes rénaux, le risque serait ainsi multiplié par deux en cas de prise cumulée de plus de 500g de paracétamol au cours de la vie.

Des risques sous-estimés

Les chercheurs dirigés par le Pr Philip Conaghan, de l'hôpital britannique de Leeds, reconnaissent que les risques évoqués restent faibles dans l'absolu mais estiment que leur étude montre « que le véritable risque du paracétamol est supérieur à ce que pense actuellement la communauté médicale ».

« Compte tenu de son usage important et du fait qu'il est disponible sans ordonnance, il paraît justifié de faire une revue systématique de son efficacité et de sa tolérance dans des pathologies particulières », concluent-ils.

source :

<http://m.20minutes.fr/>

[1]

Remèdes