

Paracetamolo: rischi epatici e dose consigliata

Scritto da Ale

Sabato 29 Gennaio 2011 00:00 - Ultimo aggiornamento Domenica 06 Maggio 2012 14:31



La [U.S. Food and Drug Administration](#) (FDA) in data 13 gennaio 2011, **ha chiesto a tutti i produttori, di limitare il paracetamolo a 325 mg per compressa (dose per somministrazione)**, chiedendo al contempo di evidenziare maggiormente nelle etichette, i possibili **rischi di danni epatici in caso di sopradosaggio**.

[leggi anche la [rassegna web salute e ambiente](#)]

Il paracetamolo potrebbe indurre anche asma e allergie nei bambini piccoli. In particolare quando il farmaco viene adoperato nei bambini al di sotto dei 15 mesi di età. Somministrando paracetamolo si **raddoppierebbe la possibilità di sviluppare l'asma**, secondo quanto emerge da uno studio della [University of Otago Wellington](#) che ha condotto la ricerca su circa 1.440 bambini.

Il [paracetamolo](#) è un **antipiretico (antifebbrile)** ed **analgesico (antidolorifico)** molto usato soprattutto per i **bambini**.

Attualmente in commercio si utilizza una quantità superiore a quella ora raccomandata da FDA, c'è anche la **compressa da 1000 mg.** (adulti), ma non bisogna cadere nell'allarmismo: **i rischi erano noti**

. In attesa che l'

[Aifa](#)

valuti con attenzione i rischi del paracetamolo è bene:

Paracetamolo: rischi epatici e dose consigliata

Scritto da Ale

Sabato 29 Gennaio 2011 00:00 - Ultimo aggiornamento Domenica 06 Maggio 2012 14:31

- evitare di utilizzare il farmaco, se non strettamente necessario;
- se possibile **abbassare il dosaggio** soprattutto se la febbre non è troppo alta;
- nel caso di febbre utilizzare il farmaco solo quando questa supera i **38,5° C**;
- non prendere contemporaneamente più di un prodotto che contengono paracetamolo;
- gli adulti non devono bere **bevande alcoliche** durante il trattamento e fino a 24 ore dopo l'ultima somministrazione.

La **febbre**, vale la pena ricordarlo, **non è una patologia** ma la naturale risposta dell'organismo alle **infezioni**. Abbassarla ulteriormente con i **farmaci** quando è già nei limiti (meno di 39°C) è sbagliato.

[Influenza: come calmare la febbre alta](#)

Vedi anche:

- [I bambini non devono usare l'aspirina](#);
- [Farmaci per l'influenza](#)