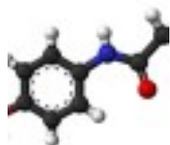


Scritto da Maria Rea
Martedì 15 Aprile 2014 12:00



Il **paracetamolo** non è così innocuo come si è sempre pensato. Infatti, i bambini nati da mamme che nei 9 mesi hanno usato il paracetamolo potrebbero correre più rischi di **sviluppare la sindrome da deficit di attenzione e iperattività**.

A rivelarlo è uno studio condotto da un team di ricercatori internazionali, di diverse università del mondo, in particolare quella di Aarhus in Danimarca e quella della California a Los Angeles, pubblicato sulla rivista *Jama Pediatrics*.



La ricerca ha riguardato 64 mila bambini nati tra il 1996 e il 2002. Gli autori hanno invitato le mamme a rispondere a dei questionari riguardanti l'eventuale uso di farmaci durante la gravidanza, in particolare di paracetamolo, e la salute dei figli. Hanno poi anche esaminato l'albo delle diagnosi di **Adhd** e il numero di ricette prescritte per questo disturbo. Lo scopo era dimostrare se ci fosse un'associazione fra uso del paracetamolo durante l'attesa e presenza di Adhd nei bambini. Dall'analisi dei risultati è emerso che il 56%

Scritto da Maria Rea
Martedì 15 Aprile 2014 12:00

delle gestanti era ricorso all'antidolorifico durante la gestazione e che i loro bambini avevano effettivamente una probabilità maggiore di sviluppare la sindrome: circa il 37% in più rispetto alla media degli altri bambini. Si è visto anche che il 29% dei bimbi nati da mamme che avevano impiegato il paracetamolo in gravidanza rischiavano di dover prendere farmaci per trattare il disturbo. Il rischio maggiore si è osservato nei casi di assunzione prolungata (20 o più settimane), che però è stata rara.

Gli esperti hanno spiegato che nello studio non è stata provata una relazione di causa-effetto tra l'uso del paracetamolo in gestazione e l'Adhd. Tuttavia, visto che anche altre ricerche hanno dimostrato che l'esposizione al farmaco durante la vita intrauterina può interferire con lo sviluppo neurocognitivo e comportamentale, è consigliabile usarlo solo se strettamente necessario.