



My account | Carrello | Condizioni di vendita | music | sto



Chi siamo | Dove acquistare | News | Contatti | Job Opportunities | Note Legal | FAQ



CATALOGO PRODOTTI

SHOPPING ONLINE

AREA RISERVATA

RICERCA PRODOTTI PER:

Nome

Scegli nome...

ingrediente

Scegli ingrediente...

Categoria

Scegli categoria...

Apparato

Scegli apparato...

Cerca

vai

## News



### Acido folico in gravidanza per prevenire l'ADHD nei bambini

06/11/2009 - Un recente studio, pubblicato su *The Journal of Child Psychology and Psychiatry*, ha evidenziato che **bassi livelli materni di folati sono collegati allo sviluppo di ADHD (Attention Deficit Hyperactivity Disorder – disturbo del deficit dell'attenzione e iperattività) in bambini di 7-9 anni.**

Questa sindrome comprende sintomi variabili quali distrazioni, impulsività, disturbi del sonno, immaturità, problemi motori e visivi, difficoltà emozionali, comportamentali e di relazione che possono avere effetti negativi sulla vita sociale e sul percorso scolastico di questi bambini. Nello studio, prospettico di coorte, è stato misurato il contenuto di folati negli eritrociti di donne alla 14a settimana di gravidanza e l'apporto totale di folati (dieta e integratori).

I ricercatori hanno notato che i bambini nati da madri carenti in folati mostravano una circonferenza del cranio minore alla nascita, che potrebbe indicare un tasso ridotto di crescita cerebrale nei bambini.

**Inoltre, monitorando i bambini durante l'infanzia, almeno 100 madri hanno riportato difficoltà comportamentali dei loro piccoli, a un'età media di 8.75 anni.**

E' risaputo che la carenza di acido folico nel primo trimestre di gravidanza può aumentare il rischio sviluppare gravi malformazioni del feto, in particolare di difetti del tubo neurale (DTN) associati a spina bifida o anencefalia.



Inoltre, la carenza di folati può favorire il ritardo di crescita intrauterina, parto prematuro e lesioni placentari; era stato anche suggerito che un adeguato apporto di folati in gravidanza è strettamente correlato con un sano sviluppo del sistema nervoso dei nascituri.

### Bibliografia

Schlotz *et al.* **Lower maternal status in early pregnancy is associated with childhood hyperactivity and peer problems in offspring.**

*Journal of Child Psychology and Psychiatry* 2009;DOI:10.1111/j.1469-7610.2009.02182.x.

[>> Vai all'archivio NEWS](#)

**Nota Bene:** Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituto di una dieta variata. Non eccedere le dosi giornaliere raccomandate. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Si raccomanda di seguire le eventuali avvertenze riportate in etichetta. Si consiglia la supervisione medica nei soggetti in età pediatrica, sopra i 65 anni e con qualsiasi condizione patologica. In generale, le donne in gravidanza e durante l'allattamento non devono assumere integratori alimentari se non in caso di effettiva necessità.

© 2009 Phoenix Srl® - Tutti i diritti riservati - P.Iva 07829460158

Web designer - Cherries ●●