



Acido folico può ridurre rischio cancro al cervello nei bambini

Data 04 dicembre 2012
Categoria Clinica

Un nuovo studio scopre che le madri che assumono integratori di acido folico nel periodo che precede la loro gravidanza possono ridurre il rischio per i loro bambini di sviluppare tumori al cervello durante la loro infanzia di almeno il 50 per cento.

La ricerca che ha portato alla scoperta è stata pubblicata sulla rivista "Cancer Epidemiology, Biomarkers & Prevention" ed è stata condotta da un gruppo di ricercatori australiani guidato da Elizabeth Milne del Telethon Institute for Child Health Research dell'University of Western Australia.

Lo studio, condotto tra il 2005 e il 2011, ha indagato gli effetti dell'acido folico preso da solo o combinato con ferro, vitamina A, B6, B12 o C sulle diagnosi di tumore al cervello durante la crescita. Secondo Milne, l'acido folico è necessario per la corretta sintesi e riparazione del Dna.

Fonte: AIFA

[La ricerca che ha portato alla scoperta è stata pubblicata sulla rivista "Cancer Epidemiology, Biomarkers & Prevention" ed è stata condotta da un gruppo di ricercatori australiani guidato da Elizabeth Milne del Telethon Institute for Child Health Research dell'University of Western Australia. Lo studio, condotto tra il 2005 e il 2011, ha indagato gli effetti dell'acido folico preso da solo o combinato con ferro, vitamina A, B6, B12 o C sulle diagnosi di tumore al cervello durante la crescita. Secondo Milne, l'acido folico è necessario per la corretta sintesi e riparazione del Dna.](#)