



Metà dei pazienti con emicrania con aura ha forame ovale pervio

Data 08 ottobre 2005
Categoria neurologia

Quasi metà dei pazienti affetti da emicrania con aura presenta pervietà del forame ovale.

I cardiologi e neurologi dell'University Hospital di Berna, in Svizzera, hanno analizzato un gruppo di pazienti mediante ecocardiografia transesofagea a contrasto. Dei 186 pazienti presi in esame, 93 avevano una storia di emicrania con aura da circa 18 anni, mentre 93 erano sani. I risultati indicano che 44 pazienti del gruppo con emicrania e 16 dei controlli presentavano pervietà del forame ovale.

La notizia era stata anticipata anche da ricercatori italiani. Lo studio, pubblicato sulla rivista Neurological Sciences, aveva evidenziato la correlazione tra emicrania, ictus e presenza di forame ovale, che potrebbe giocare un ruolo patogenetico in entrambe le patologie. La pervietà del forame ovale può essere corretta chirurgicamente, e questo intervento potrebbe rappresentare un'opzione terapeutica valida nel trattamento dell'emicrania con aura.

Fonte: BMJ 2005; 331: 800, doi:10.1136/bmj.331.7520.800-d.