

Emicrania e colesterolo: indicazioni preliminari di uno studio italiano

Prof.ssa Alessandra Graziottin

Direttore del Centro di Ginecologia e Sessuologia Medica

H. San Raffaele Resnati, Milano

Tana C, Santilli F, Martelletti P, di Vincenzo A, Cipollone F, Davì G, Giamberardino MA.

Correlation between migraine severity and cholesterol levels

Pain Pract. 2014 Jul 10. doi: 10.1111/papr.12229. [Epub ahead of print]

Accertare la correlazione fra severità dell'emicrania e livelli di colesterolo: è questo l'obiettivo del lavoro coordinato da Maria Adele Giamberardino e Claudio Tana, del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento presso l'Università "Gabriele D'Annunzio" di Chieti.

Numerosi studi hanno già documentato un incremento dei fattori di rischio cardiovascolari, e in particolare dell'ipercolesterolemia, nelle persone colpite da emicrania rispetto ai controlli.

Nessuno, tuttavia, aveva sinora indagato **la possibile relazione fra i livelli lipidici e i parametri di severità dell'emicrania stessa.**

Lo studio è stato condotto sull'assetto lipidico di **52 pazienti affetti da emicrania** (**17** con aura e **36** senza aura) prima e dopo un trattamento farmacologico profilattico di **tre mesi**. I parametri di **severità** presi in considerazione sono due:

- **frequenza** degli attacchi: si intende bassa per meno di 8 attacchi al mese; alta per 8 attacchi o più;
- **intensità** degli attacchi: è considerata bassa per valori numerici inferiori a 5, alta per valori superiori;

Questi, in sintesi, i risultati:

- la frequenza e l'intensità degli attacchi di emicrania risultano **significativamente associate ai livelli di colesterolo**, sia totale sia LDL;
- **nei pazienti trattati farmacologicamente**, una significativa riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi si associa a una riduzione altrettanto significativa dei livelli di colesterolo totale e LDL;
- si è riscontrata inoltre una correlazione diretta lineare **tra frequenza e intensità degli attacchi e livelli lipidici**;
- non si sono invece rilevate differenze significative fra i sottogruppi dei pazienti **con aura e senza aura**.

Lo studio, concludono gli Autori, indica **una significativa correlazione tra severità dell'emicrania e livelli di colesterolo**, e – per la prima volta – dimostra come **la profilassi per l'emicrania determini una significativa riduzione dei parametri lipidici**. Si tratta però di risultati che, per l'impostazione retrospettiva dello studio e l'esiguità della popolazione coinvolta, sono solo preliminari e richiedono pertanto **ulteriori conferme da futuri trial controllati prospettici**.