



ULCERA: H. PYLORI PROTEGGE DA QUELLE PROVOCATE DAI FANS?

Data 30 luglio 1999
Categoria gastroenterologia

L'*Helicobacter pylori*, batterio responsabile delle ulcere gastro-duodenali, potrebbe avere un effetto protettivo verso le emorragie causate dai farmaci antinfiammatori non steroidei (FANS). E' quanto evidenzia uno studio condotto dal dottor C.Y. Wu e colleghi di Taiwan e pubblicato nello *Scandinavian Journal of Gastroenterology*, che ha incluso 97 pazienti colpiti da ulcera gastroduodenale e 97 pazienti controllo scelti tra quelli che erano risultati negativi alla gastroscopia. Sia il batterio che i FANS, riferiscono gli autori, sono fattori indipendenti per lo sviluppo delle ulcere emorragiche con fattori di rischio rispettivamente pari a 2.22 e 4.57, tuttavia quello dei farmaci antinfiammatori non steroidei e' stato maggiore nei soggetti risultati negativi all'*H.pylori* rispetto a quelli positivi (10.24 contro 4.73). Il rapporto di rischio per i pazienti colpiti dall'*H.pylori* e' stato superiore in quelli che avevano fatto uso dei FANS (5.44) rispetto a quelli che non avevano utilizzato questi farmaci (2.51). Secondo gli autori, l'*Helicobacter pylori* e i FANS non agiscono in sinergia nel produrre ulcere, ma potrebbe esistere una interazione negativa.

Fonte: *Scandinavian Journal of Gastroenterology* 1999, N.33, pagg.234-237.

N.d.R.: continuano le diatribe sul ruolo che l'*Helicobacter pylori* riveste nelle patologie del tratto digerente superiore.