



I POLIPI GASTRICI SI ELIMINANO ERADICANDO L'H.P.

Data 28 febbraio 1999
Categoria gastroenterologia

I ricercatori dell'Università di Tokio hanno testato la possibilità di eliminare i polipi gastrici attraverso l'eradicazione dell'*Helicobacter Pylori*. Tale evenienza era già stata segnalata episodicamente. Sono stati perciò randomizzati in due gruppi (trattamento eradicante / nessun trattamento) 35 pazienti che presentavano diversi polipi di diametro superiore a 3 mm. Sono state effettuate endoscopie seriate ed è stata documentata la scomparsa di polipi (in un periodo variabile tra i 3 e i 15 mesi dalla fine del trattamento) in 12 dei 17 pazienti trattati (71%); in particolare i polipi erano regrediti in 12 dei 15 pazienti in cui l'eradicazione aveva avuto successo (80%). Nessuno del gruppo di controllo ha invece presentato la scomparsa dei polipi. Nessuno dei polipi (poi eliminati endoscopicamente) presentava degenerazione neoplastica ma, pur essendo il rischio relativamente basso (i polipi gastrici iperplasiici sono associati ad un rischio di cancro gastrico compreso tra l'1,5% e il 3%) è tuttavia utile tentarne l'eliminazione. L'eradicazione dell'H.P., che si associa ai polipi nel 100% dei casi, si è dimostrata utile già da sola nella maggior parte dei casi.

Fonte. Annals of Internal Medicine, ripreso da Qualità della vita n.45, 1998