



---

## 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 iperplasici 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