



Terapia antibiotica nel linfoma gastrico

Data 30 aprile 2000
Categoria gastroenterologia

Il linfoma del tessuto associato alla mucosa gastrica (Mucosa-Associated-LymphoidTissue, MALT) è correlato alla presenza dell'infezione da *Helicobacter Pylori*. Il gruppo del dott. G. Steinbach dell'Università del Texas ha valutato l'ipotesi che il trattamento antibiotico possa essere efficace in questo particolare tipo di neoplasia, sottoponendo a terapia con tre diversi schemi (amoxicillina e claritromicina, tetraciclina e claritromicina o tetraciclina con metronidazolo) 34 pazienti con linfoma gastrico in stadio 1011 (Ni). Dei 28 pazienti positivi per *Helicobacter*, il 50% ha avuto una remissione completa e il 29% una remissione parziale. Nei casi negativi per l'infezione da *Helicobacter* non è stata dimostrata alcuna regressione del quadro clinico. Anche la presenza, dimostrata all'endoscopia, di gastrite della mucosa si associava alla possibile remissione clinica con antibiotico-terapia. I linfomi MALT con positività all'*Helicobacter* possono essere trattati con successo tramite antibiotici. (Ann Intern Med 1999;131:88-95)