



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 associa 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)