



Anemia sideropenica ed Helicobacter Pylori

Data	30 novembre 1999
Categoria	gastroenterologia

Scopo dello studio (italiano) è di valutare se trattare l'infezione da Helicobacter pilori in soggetti affetti da gastrite e anemia sideropenica può migliorare l'anemia. Gli autori hanno studiato 30 pazienti con anemia sideropenica e infezione da H.p. e gastrite, senza altre potenziali cause di anemia. A tutti i pazienti è stata somministrata una terapia standard per l'infezione da H.p. ed è stata sospesa la supplementazione di ferro. In tutti i pazienti sono stati quindi controllati l'emocromo e la sideremia, ed effettuati tests per verificare l'avvenuta eradicazione.

Risultati. Ventiquattro su trenta pazienti sono stati eradicati con successo. Sei mesi dopo il trattamento, tre quarti di questi 24 pazienti presentavano un miglioramento dell'anemia. Dopo un anno, più del 90% di essi era guarito dall'anemia.

Limiti dello studio. Non c'è stato un gruppo di controllo di pazienti che non avevano ricevuto una terapia o che non erano stati curati con successo. Non è possibile essere certi che i pazienti siano migliorati per merito della terapia o da se stessi.

Implicazioni dello studio. L'eradicazione dell'Helicobacter pylori in pazienti con gastrite e anemia sideropenica può migliorare l'anemia così come la gastrite.

Annals of Internal Medicine, 2 novembre 1999