

PREVENIREA INFECȚIEI CU *HELICOBACTER PYLORI*. DATE ACTUALE

Smaranda DIACONESCU,

UMF Gr. T. Popa, Iași,

Departamentul Medicina Mamei și Copilului

Descoperirea bacteriei *Helicobacter pylori*, prezente în flora microbiană a tubului digestiv la cel puțin 50% din populația generală, a precizat totodată rolul acestui germen în etiopatogenia unor suferințe diverse, ca ulcerul gastric și cel duodenal, cancerul gastric sau limfomul MALT, semnalate atât în patologia adultului, cât și în cea întâlnită la copii. Totodată, combaterea patologiei induse de această bacterie a impus identificarea promptă a numeroase preparate farmaceutice antiinfecțioase specifice, cu eficacitate variabilă în timp, dar și instalarea unor fenomene de rezistență medicamentoasă.

Au fost astfel succesiv încercate sterilizarea bacteriană completă cu prilejul tratamentului inițial și optimizarea utilizării judicioase a asocierilor medicamentoase de primă, secundă și terță linie. Alternative terapeutice de eficacitate variabilă s-au dovedit și aplicarea unor noi droguri sintetice, substanțe probiotice sau vaccinuri cu efecte benefice privind stimularea producerii de mucină, inducerea secreției acide, cu modularea protecției crescute față de agentul patogen și evitarea reinfecțiilor. Recent au fost introduse substanțe neantibiotice (*Cladosiphon fucoidian*) cu efecte pozitive in vivo în gastrita cu *Helicobacter pylori* la copii, precum și noi substanțe "nedisbiotice" cu efecte antiinflamatorii și imunostimulante promițătoare.

Deosebita diversitate genetică și fenotipică a bacteriei determină existența unor populații microbiene eterogene și stimulează continuu producerea de noi preparate urmărind profilaxia și tratamentul eficace al infecției, indiferent de vârsta pacientului.