

ACTUALITĂȚI ÎN IMUNOPATOGENIA BOLII CELIACE

Adriean Horváth, Z. Pap

Clinica de Pediatrie nr.2
Universitatea de Medicina și Farmacie Tîrgu-Mureș

În ultimii ani, datele existente în literatura medicală de specialitate au contribuit substanțial la înțelegerea aspectelor imunologice legate de mucoasa intestinală în general și în particular de cele implicate în patologia bolii celiace.

Introducerea tehnicilor de biologie moleculară a permis elucidarea problematicelor legate de compoziția glutenului interesantă în producerea bolii celiace, precum și cele privind importanța factorilor genetici.

În acest context, autori realizază o trecere în revistă și o sistematizare a celor mai recente specii imunologice pe care le prezintă boala celiacă, evidențiind importanța utilizării, ca metodă acurativă de diagnostic, a determinării markerilor serologici (anticorpi endomieliali, microglobulina beta2, anticorpii antigliadină salivari IgA etc.) care este capabilă să contribuie la reducerea numărului de biopsii intestinale necesare confirmării diagnosticului de boală celiacă.