

## Publikációk

1. **Molnár I**, Balázs C : Antitestek szerepe Graves-ophthalmopáthiában. Orv Hetil 1992; 132: 2097-2100.
2. Molnár G, **Molnár I**, Márton S: Psychiátriai tesztek faktor és clusteranalízise. MEDICOMP'92 1992; Szeged, 207-209.
3. **Molnár I**: Az autoimmun pajzsmirigy betegségekkel társult infiltratív ophthalmopathia az újabb ismeretek tükrében. Orvosképzés 1995; 4:211-215.
4. Balázs C, Kiss E Vámos Á, **Molnár I**, Farid NR: A pentoxifyllin immunmoduláns hatása Graves-ophthalmopathiában. Orv Hetil 1997; 138:2869-2874.
5. **Molnár I**, Magyar M, Stief L: Jódhiány előfordulása cardiovascularis megbetegedésekben. Orv Hetil 1998; 139 (35):2071-3.
6. Molnár G, **Molnár I**: A Beck- és Zung-féle depresszió önértékelő tesztek faktoranalízise. Pszichoterápia 1999; 8:165-173.
7. Molnár G, **Molnár I**: A Zung-féle szorongás önértékelő skála és a Hopkins-féle tünetlista faktoranalízise. Pszichoterápia 1999; 8:437-444.
8. **Molnár I**: Hypophysiapoplexia. Betegségenciklopédia-Endokrinológia, Szerk: Leövey A, Springer, Budapest, 2002, 180-181 old.
9. **Molnár I**: Hypophysitis (gyulladásos betegség) Betegségenciklopédia-Endokrinológia, Szerk: Leövey A. Springer, Budapest, 2002, 182-183 old.
10. **Molnár I**: Corpus pineale tumora és dysfunkciója (a melatonin hatásai). Betegségenciklopédia-Endokrinológia, Szerk: Leövey A. Springer, Budapest, 2002, 133-134 old.
11. **Molnár I**: Iatrogen thyreoiditisek. Betegségenciklopédia-Endokrinológia, Szerk: Leövey A. Springer, Budapest, 2002, 186-187 old.
12. **Molnár I**: Nonthyroidal illness (NTI). Betegségenciklopédia-Endokrinológia, Szerk: Leövey A. Springer, Budapest, 2002, 214-215 old.
13. **Molnár I**: Hormontermelő (endokrin) paraneoplasiás szindrómák. Betegségenciklopédia-Endokrinológia, Szerk: Leövey A. Springer, Budapest, 2002, 224-225 old.
14. **Molnár I**: Thyreotoxicosis factitia et medicamentosa. Betegségenciklopédia-Endokrinológia, Szerk. Leövey A. Springer, Budapest, 2002, 270-271 old.
15. **Molnár I**: Thyreotoxicosis klinikai formái. Betegségenciklopédia-Endokrinológia, Szerk: Leövey A. Springer, Budapest, 2002, 269-270 old.

16. **Molnár I:** Pajzsmirigybetegségek kardiológiai vonatkozásai, előfordulásuk és kezelésük, különös tekintettel a szubklinikus hyper- és hypothyreosisra. *Orv.Hetil* 2005; 146 (40):2067-73.
17. **Molnár I,** Kelemen E: Az allergia sajátosságai autoimmun pajzsmirigybetegségekben. *Allergológia és Klinikai Immunológia* 2005; 8(4):139-144.
18. **Molnár I:** Az idegi eredetű növekedési faktor szerepe az immun- és a gyulladásos kórfolyamatokban, az autoimmun pajzsmirigybetegségekben. *Magyar Immunológia* 2006; 5(2):21-26.
19. **Molnár I:** Az autoimmun betegségekre vonatkozó új eredmények. *Debreceni Szemle* 2006; 14(4):457-459.
20. Csáthy L, **Molnár I,** Szász Gy, Tarczali D, Máth J: Újszülöttkori jóanyagcserevizsgálatok Hajdú-Bihar megyében. *Gyermekgyógyászat* 2006; 57(5):535-542.
21. **Molnár I:** Milyen szerepe lehet Graves-kórban az allergiás sensitizációnak? *Orv Hetil* 2007; 148 (29):1347-1352.
22. **Molnár I:** Tartós stressz szerepe a betegségek kialakulásában. A multidiscplinális endokrinológia helye a megelőzésben és a gyógyításban. *Debreceni Szemle* 2007; 15(4):574-575.
23. **Molnár I:** Hormonok és a stressz. „A tartós stressz szerepe a betegségek kialakulásában”, szerk. Molnár I, ISBN 978-963-06-5392-3, Debrecen, 2008, 44-59.
24. **Molnár I,** Péter F: Graves-orbitopathia megjelenésének életkori sajátosságai a szemizom elleni antitestek kimutathatóságának tükrében. *Magy Belorv Arch* 2009; 62:371-375.
25. **Molnár I:** A neurohormonális szabályozások szerepe az inzulinrezisztencia kialakulásában tartós stresszben. *LAM* 2009; 19:481-487.
26. **Molnár I:** Szimpatikus idegrendszer és a növekedési faktorok kapcsolata az endokrin betegségek kialakulásában. „Növekedési faktorok és szerepük a multidiszciplináris endokrinológiai és társult betegségekben”, Szerk: Molnár I, ISBN 978-963-08-0424-0, Debrecen, 2010, 28-48.
27. **Molnár I.** Hypothyreosis és terhesség. *Magzat, anya és újszülött.* *Magy Belorv Arch* 2010; 63: 169-173.
28. **Molnár I:** A tartós stressz hatása a szervezet védekezőképességére, a krónikus gyulladások és daganatok kialakulására. *LAM* 2010; 20:31-37.
29. **Molnár I:** Az atherosclerosis és a cardiovascularis károsodások kialakulásának neuro-endokrin háttere tartós stresszben. *LAM* 2010; 20: 171-178.
30. **Molnár I:** A krónikus stressz és a depresszió, az evészavarok pszichoendokrin vonat-

kozásai. LAM 2010; 20:291-296.

31. **Molnár I:** A felnőttkori betegségek és a magzati fejlődés kapcsolata. Az anyát és magzatot érő stresszállapotok hosszantartó hatásai. LAM 2010; 20:641-646.

32. **Molnár I:** A káros stressz és szerepe a betegségek kialakulásában. Lektorált magánkiadás, ISBN:978-963-08-4124-5, Debrecen, 2012.

33. **Molnár I:** A pajzsmirigyhormon-hiány sokarcúsága. Lege Artis Medicinae 2016; 26: 407-412.