

Publikációk:

- Szamosi S**, Szűcs G, Zeher M, Szegedi Gy: Reaktív makrofág aktivációs szindróma. *Orv Hetil* 2003;144(37): 1803-8.
- Szűcs G, **Szamosi S**, Aleksza M, Veres K, Soltész P: Plazmaferézis kezelés szisztémás sclerosisban. *Orv Hetil* 2003;144(45): 2213-7.
- Szamosi S.**, Maródi L., Czirják L., Ellenes Z., Szűcs G: Juvenile systemic sclerosis: a follow-up study of eight patients. *Ann NY Acad Sci* 2005;105 (1): 229-34.
- Szamosi S.**, Szekanecz Z., Szűcs G.: Gastrointestinal manifestations in Hungarian scleroderma patients 2006;26 (12): 1120-4.
- Szántó S, Szűcs G, **Szamosi S**, Besenyey T, Szentpétery Á, Szekanecz Z. Experience with adalimumab therapy in rheumatoid arthritis. *Hungarian Rheumatology*, 2007. 48; 98-104. 37.
- Szűcs G, Szekanecz Z, Zilahi E, Kapitány A, Baráth S, **Szamosi S**, Végvári A, Szabó Z, Szántó S, Czirják L, György Kiss C.: Systemic sclerosis-rheumatoid arthritis overlap syndrome: a unique combination of features suggests a distinct genetic, serological and clinical entity. *Rheumatology (Oxford)*. 2007;46 (6): 989-93.
- Szűcs G, Tímár O, Szekanecz Z, Dér H, Kerekes G, **Szamosi S**, Shoenfeld Y, Szegedi G, Soltész P: Endothelial dysfunction precedes atherosclerosis in systemic sclerosis--relevance for prevention of vascular complications. *Rheumatology (Oxford)* 2007;46(5):759-62.
- Szamosi S**, Csiki Z, Szomják E, Szolnoki E, Szőke G, Szekanecz Z, Szegedi G, Shoenfeld Y, Szűcs G.: Plasma homocysteine levels, the prevalence of methylenetetrahydrofolate reductase gene C677T polymorphism and macrovascular disorders in systemic sclerosis: Risk factors for accelerated macrovascular damage? *Clin Rev Allergy Immunol*. 2008 Dec 18
- Szekanecz É, Szűcs G., Szekanecz Z, Tarr T, Antal-Szalmás P, **Szamosi S**, Szántó J, Kiss E.: Tumor-associated antigens in systemic sclerosis and systemic lupus erythematosus: associations with organ manifestations, immunolaboratory markers and disease activity indices. *J Autoimmun* 2008; 31(4): 372-6
- Tímár O, Soltész P, **Szamosi S**, Dér H, Szántó S, Szekanecz Z, Szűcs G: Increased arterial stiffness as the marker of vascular involvement in systemic sclerosis *J Rheumatol* 2008;35(7): 1329-33.
- Szekanecz É, **Szamosi S**, Gergely L, Keszthelyi P, Szekanecz Z, Szűcs G: Incidence of lymphoma in systemic sclerosis: a retrospective analysis of 218 Hungarian patients with systemic sclerosis. *Clin Rheumatol*. 2008; 27(9): 1163-6
- Szamosi S**, Csiki Z, Szomják E, Szolnoki E, Szőke G, Szekanecz Z, Szegedi G, Shoenfeld Y, Szűcs G.: Plasma homocysteine levels, the prevalence of methylenetetrahydrofolate reductase gene C677T polymorphism and macrovascular disorders in systemic sclerosis: Risk factors for accelerated macrovascular damage? *Clin Rev Allergy Immunol*. 2008 Dec 18
- Szekanecz Z, Aleksza M, Antal-Szalmás P, Soltész P, Veres K, Szántó S, Szabó Z, Végvári A, **Szamosi S**, Lakos G, Sipka S, Szegedi G, Varga J, Szűcs G.: Combined plasmapheresis and high-dose intravenous immunoglobulin treatment in systemic sclerosis for 12 months: follow-up of immunopathological and clinical effects. *Clin Rheumatol*. 2009 Mar;28 (3): 347-50
- Szamosi S**, Szűcs G.: Nagy dózisú intravénás immunglobulin terápia szisztémás autoimmun betegségekben. *Immunológiai Szemle*. 2009 Dec
- Módis L, Szalai E, Szekanecz Z, **Szamosi S**, Vánca A, Berta A.: A könny ozmolalításának vizsgálata Sjögren-szindrómában Tearlab ozmométerrel. *Szemészet*. 147 : 3-4 (2010), p. 138-142.
- Szamosi S**, Szekanecz Z.: Interleukin-6: a „másik” pluripotens cytokin. *Immunológiai Szemle*. 2010 Dec
- Szekanecz Z, Soltész P, Kerekes G, Szűcs G, Szántó S, Tímár O, Dér H, Bodolay E, Kiss E, Zeher M, Bodnár N, **Szamosi S**, Szabó Z, Vánca A, Szegedi G

Akcelerált atherosclerosis és vasculopathiak reumatológiai betegségekben. Immunológiai Szemle 2010;II.évf.2.szám

Szamosi S, Szabó Z, Vánca A, Bodnár N, Szántó S, Szűcs G, Szekanecz Z. Tocilizumab terápiával szerzett tapasztalataink. Immunológiai Szemle 2010 II.évf. 5.szám

Vánca A, Szabó Z, **Szamosi S**, Bodnár N, Gergely L, Szűcs G, Szántó S, Szekanecz Z. Rheumatoid arthritises betegek rituximabterápiájával szerzett hosszú távú tapasztalataink. Immunológiai Szemle. 2 : 5 (2010), p. 21-26.

Szamosi S, Szűcs G.: A szisztémás sclerosis célzott terápiája. Immunológiai Szemle (Különszám). - 3 : Különsz. (2011), p. 56-60

Kerekes G, Soltész P, Szűcs G, **Szamosi S**, Dér H, Szabó Z, Csáthy L, Vánca A, Szodoray P, Szegedi G, Szekanecz Z. Effects of Adalimumab Treatment on Vascular Disease Associated with Early Rheumatoid Arthritis. IMAJ, 2011 Feb; 13 (3-7)

Kerekes G, Pongrácz V, **Szamosi S**, Szűcs G, Vánca A, Timár O, Csiki Z, Végh E, Soltész P, Szekanecz Z. Adalimumab improves endothelial function and microcirculation in rheumatoid arthritis as determined by simultaneous assessment of brachial artery flow-mediated vasodilation and laser doppler flowmetry. American College of Rheumatology (ACR), 2011 Annual Scientific Meeting, Chicago, IL. Arthritis Rheum 63 (10 Suppl): S74, 2011.

Összesített impakt faktor: 32,7

Idézettség: 42