

Strukturovaný životopis pro členy České lékařské akademie (ČLA)

Jméno, příjmení, tituly a hodnosti:

Jiří Vencovský, MUDr., Prof., DrSc

Pracoviště:

Revmatologický ústav, 12850 Praha 2, Na Slupi 4

Současná funkce na pracovišti:

Statutární zástupce ředitele, vedoucí vědeckovýzkumného centra a oddělení výzkumných a klinických laboratoří

Člen ČLA od roku:

Funkce v ČLA:¹

Odborný životopis:

Datum a místo narození: 16.11. 1953, Praha

Vzdělání a dosažené hodnosti:

1980 MUDr., 1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova, Praha

1988 CSc.

2001 DrSc., Karlova Univerzita, Praha

1996 Docent, UK, Praha

2002 Profesor vnitřního lékařství, Univerzita Karlova, Praha

Odborná příprava a praxe:

1984 atestace z vnitřního lékařství; 1987 z revmatologie; 1994 z lékařské imunologie

1988, 1991 and 1992-1993 The Kennedy Institute of Rheumatology, Londýn, Velká Británie (Prof. R. N. Maini)

1998 3 měsíce, Serono Pharmaceutical Research Institute, Ženeva, Švýcarsko

Členství v domácích vědeckých orgánech (ve výběru):

Člen komisí pro udělování titulu PhD a DrSc. v oboru imunologie

Od 2009 předseda České revmatologické společnosti

1998-2013 vedoucí redaktor časopisu „Česká revmatologie“

Členství a funkce v mezinárodních organizacích a společnostech:

Od 2013 - Treasurer – European Rheumatology Research Foundation

Volený člen: Advisory Board - The Myositis Association (USA)

Člen Steering Committee projektu EULAR/ACR „Development of Response Criteria in Polymyositis and Dermatomyositis“ a hlavní organizátor závěrečného meetingu 2014.

Zakládající člen a člen “steering committee” - evropský registr nemocných se zánětlivými myopatiemi (Euromyositis).

Člen Steering committee EuMyoNet (European Myositis Network), podpořeno European Science Foundation (ESF) Research Networking Program

Vedoucí centra, Innovative Medicine Initiative (IMI-JU) “BTCure” (2011-2016)

A

Od 2002 "International Fellow" American College of Rheumatology
2002-2005 člen vědecké komise Evropské ligy proti revmatismu (EULAR)
2003/2004 předseda komise abstraktů pro EULAR kongres v Berlíně

Významná ocenění:

Rok, druh a název ocenění - název instituce, která ocenění udělila

1990, 1997, 2012 – nejlepší kniha roku, Česká lékařská společnost J. E. Purkyně
Čestná členství: Česká revmatologická společnost, Slovenská revmatologická společnost
1998 člen EULAR/ACR výměnného programu
2011 Stříbrná medaile Slovenské lékařské společnosti
2012 Medaile České lékařské společnosti JEP
2013 Zlatá medaile Slovenské lékařské společnosti
2013 Čestné členství České lékařské společnosti JEP

Nejvýznamnější publikace:²

Miller FW, Cooper RG, Vencovsky J, Rider LG, Danko K, Wedderburn LR, Lundberg IE, Pachman LM, Reed AM, Ytterberg SR, Padyukov L, Selva-O'Callaghan A, Radstake T, Isenberg DA, Chinoy H, Ollier WE, O'Hanlon TP, Peng B, Lee A, Lamb JA, Chen W, Amos CI, Gregersen PK; Myositis Genetics Consortium. Genome-wide association study of dermatomyositis reveals genetic overlap with other autoimmune disorders. *Arthritis Rheum* 2013;65(12):3239-47.

Klein M, Jarošová K, Forejtová S, Bečvář R, Šedová L, Pavelka K, Simková G, Svobodová R, Hviscová K, Mann H, Půtová I, Vencovský J. Quantiferon TB Gold and tuberculin skin tests for the detection of latent tuberculosis infection in patients treated with tumour necrosis factor alpha blocking agents. *Clin Exp Rheumatol* 2013;31(1):111-7.

Král P, Krystufková O, Polanská M, Mann H, Klein M, Beran O, Vencovsky J. Serum levels of interferon alpha do not correlate with disease activity in patients with dermatomyositis/polymyositis. *Ann Rheum Dis* 2011;70(5):879-80.

Tomasová Studýnková J, Charvát F, Jarošová K, Vencovský J. The role of MRI in the assessment of polymyositis and dermatomyositis. *Rheumatology (Oxford)* 2007;46:1174-1179.

Vencovsky J, Huizinga TW. Rheumatoid arthritis: the goal rather than the health-care provider is key. *Lancet* 2006 Feb 11;367(9509):450-2.

Vencovský J, Broulík P. The endocrine system. In: Isenberg DA, Maddison PJ, Woo P, Glass D, Breedveld FC (ed.) *Oxford Textbook of Rheumatology*, 3rd edition. Oxford University Press, Oxford 2004:185-192.

Vencovský J, Šedová L, Macháček S, Kafková J, Gatterová J, Pešáková V, Růžičková S. Autoantibodies can be prognostic markers of an erosive disease in early rheumatoid arthritis. *Ann Rheum Dis* 2003;62:427-430.

Vencovský J, Žďárský E, Moyes SP, Hajeer A, Růžičková Š, Cimburek Z, Ollier WE, Maini RN, Mageed RA. Polymorphism of the immunoglobulin heavy chain variable region V_H1-69 gene contributes to rheumatoid arthritis susceptibility in HLA-DRB1 shared epitope negative Czech patients. *Rheumatology* 2002;41:401-410.

Vencovský J, Jarošová K, Růžičková Š, Němcová D, Niederlová J, Ozen S, Alikasifoglu M, Bakkaloglu A, Ollier WE, Mageed RA. Allele 2 of interleukin-1 receptor antagonist gene is more frequent in patients with juvenile idiopathic arthritis. *Arthritis Rheum* 2001;44:2387-2391.

Vencovský J, Jarošová K, Macháček S, Studýnková J, Kafková J, Bartůňková J, Němcová D, Charvát F. Cyclosporine A versus Methotrexate in the treatment of polymyositis and dermatomyositis. *Scand J Rheumatol* 2000;29:(2)95-102.

Odkaz na internetovou stránku:³

Vysvětlivky:

¹ Uvedte všechny funkce v průběhu svého členství, včetně funkčního období

² Uvedte nejvýše 10 publikací

³ Uvedte podle uvážení adresu webové stránky s informacemi o Vás

Od 2002 "International Fellow" American College of Rheumatology
 2002-2005 člen vědecké komise Evropské ligy proti revmatismu (EULAR)
 2003/2004 předseda komise abstraktů pro EULAR kongres v Berlíně

Významná ocenění:

Rok, druh a název ocenění - název instituce, která ocenění udělila
1990, 1997, 2012 – nejlepší kniha roku, Česká lékařská společnost J. E. Purkyně
Čestná členství: Česká revmatologická společnost, Slovenská revmatologická společnost
1998 člen EULAR/ACR výměnného programu
2011 Stříbrná medaile Slovenské lékařské společnosti
2012 Medaile České lékařské společnosti JEP
2013 Zlatá medaile Slovenské lékařské společnosti
2013 Čestné členství České lékařské společnosti JEP

Nejvýznamnější publikace:²

Miller FW, Cooper RG, Vencovsky J, Rider LG, Danko K, Wedderburn LR, Lundberg IE, Pachman LM, Reed AM, Ytterberg SR, Padyukov L, Selva-O'Callaghan A, Radstake T, Isenberg DA, Chinoy H, Ollier WE, O'Hanlon TP, Peng B, Lee A, Lamb JA, Chen W, Amos CI, Gregersen PK; Myositis Genetics Consortium. Genome-wide association study of dermatomyositis reveals genetic overlap with other autoimmune disorders. <i>Arthritis Rheum</i> 2013;65(12):3239-47.
Klein M, Jarošová K, Forejtová S, Bečvář R, Šedová L, Pavelka K, Simková G, Svobodová R, Hviscová K, Mann H, Půtová I, Vencovský J. Quantiferon TB Gold and tuberculin skin tests for the detection of latent tuberculosis infection in patients treated with tumour necrosis factor alpha blocking agents. <i>Clin Exp Rheumatol</i> 2013;31(1):111-7.
Král P, Krystufková O, Polanská M, Mann H, Klein M, Beran O, Vencovsky J. Serum levels of interferon alpha do not correlate with disease activity in patients with dermatomyositis/polymyositis. <i>Ann Rheum Dis</i> 2011;70(5):879-80.
Tomasová Studýnková J, Charvát F, Jarošová K, Vencovský J. The role of MRI in the assessment of polymyositis and dermatomyositis. <i>Rheumatology (Oxford)</i> 2007;46:1174-1179.
Vencovsky J, Huizinga TW. Rheumatoid arthritis: the goal rather than the health-care provider is key. <i>Lancet</i> 2006 Feb 11;367(9509):450-2.
Vencovský J, Broulík P. The endocrine system. In: Isenberg DA, Maddison PJ, Woo P, Glass D, Breedveld FC (ed.) <i>Oxford Textbook of Rheumatology</i> , 3 rd edition. Oxford University Press, Oxford 2004:185-192.
Vencovský J, Šedová L, Macháček S, Kafková J, Gatterová J, Pešáková V, Růžičková S. Autoantibodies can be prognostic markers of an erosive disease in early rheumatoid arthritis. <i>Ann Rheum Dis</i> 2003;62:427-430.
Vencovský J, Žďárský E, Moyes SP, Hajeer A, Růžičková Š, Cimburek Z, Ollier WE, Maini RN, Mageed RA. Polymorphism of the immunoglobulin heavy chain variable region VH1-69 gene contributes to rheumatoid arthritis susceptibility in HLA-DRB1 shared epitope negative Czech patients. <i>Rheumatology</i> 2002;41:401-410.
Vencovský J, Jarošová K, Růžičková Š, Němcová D, Niederlová J, Ozen S, Alikasifoglu M, Bakkaloglu A, Ollier WE, Mageed RA. Allele 2 of interleukin-1 receptor antagonist gene is more frequent in patients with juvenile idiopathic arthritis. <i>Arthritis Rheum</i> 2001;44:2387-2391.
Vencovský J, Jarošová K, Macháček S, Studýnková J, Kafková J, Bartůňková J, Němcová D, Charvát F. Cyclosporine A versus Methotrexate in the treatment of polymyositis and dermatomyositis. <i>Scand J Rheumatol</i> 2000;29:(2)95-102.

Odkaz na internetovou stránku:³

Vysvětlivky:

¹ Uveďte všechny funkce v průběhu svého členství, včetně funkčního období

² Uveďte nejvýše 10 publikací

³ Uveďte podle uvážení adresu webové stránky s informacemi o Vás

Podklady dokumentující tvůrčí přínos kandidáta

Jiří Vencovský

MUDr, DrSc, Profesor vnitřního lékařství

Datum a místo narození: 16.11. 1953, Praha , Československo

Adresa zaměstnání: Revmatologický ústav, Na Slupi 4, 12850 Praha, Česká republika

Specializace a akademické tituly

1980 MUDr., 1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova, Praha

1984 atestace z vnitřního lékařství; 1987 z revmatologie; 1994 z lékařské imunologie

1988 CSc; 2001 DrSc, Karlova Univerzita, Praha

1996 Docent

2002 Profesor vnitřního lékařství, Univerzita Karlova, Praha

Současné pracovní zařazení

Statutární zástupce ředitele, vedoucí vědeckovýzkumného centra, vedoucí klinických laboratoří,
Revmatologický ústav, Praha

Profesor vnitřního lékařství, 1. lékařská fakulta, Praha

Společnosti

Od 2009 předseda České revmatologické společnosti

Čestná členství: Česká revmatologická společnost, Slovenská revmatologická společnost

Od 2002 "International Fellow" American College of Rheumatology

Zvolený člen Medical Advisory Board, The Myositis Association, USA

Člen: "Komise pro klinický a laboratorní výzkum" při Evropské lize proti revmatismu (EULAR), České imunologické společnosti, Společnosti alergologie a klinické imunologie.

Od 2013 člen Executive Committee, European Rheumatology Research Foundation, funkce: pokladník.

Zahraniční pobyty

1988, 1991 and 1992-1993 The Kennedy Institute of Rheumatology, Londýn , Velká Británie (Prof. R. N. Maini)

1998 3 měsíce, Sero Pharmaceutical Research Institute, Ženeva, Švýcarsko

Časopisy

1998 - 2013 vedoucí redaktor časopisu Česká revmatologie

Členství v redakčních radách: Annals of Rheumatic Diseases, Current Rheumatology Reviews, Clinical and Experimental Rheumatology, The Open Rheumatology Journal, Arthritis, Reumatologia, Zdravotnické Listy, Reumatologia

Ocenění

1990, 1997, 2012 – nejlepší kniha roku, Česká lékařská společnost J. E. Purkyně

1998 člen EULAR/ACR výměnného programu

2011 Stříbrná medaile Slovenské lékařské společnosti

2012 Medaile České lékařské společnosti JEP

2013 Zlatá medaile Slovenské lékařské společnosti

2013 Čestné členství České lékařské společnosti JEP

Eular (European League Against Rheumatism)

2001 člen organizačního výboru pro kongres 2001 v Praze

2002-2005 člen vědecké komise Eular

2003/2004 předseda komise abstraktů pro Eular kongres v Berlíně

Principal investigator vědeckého projektu PROMETHEUS v ESCCA komisi Eularu.

Kongresy

Hlavní organizátor: 33th European Workshop for Rheumatology Research, Praha 2013.

Pravidelný organizátor menších setkání Evropské skupiny myositid v rámci programů Autocure nebo EuMyoNet.

Současné nebo recentní vědecké aktivity

Vedoucí centra, Innovative Medicine Initiative (IMI-JU) "BTCure" (2011-2016)

Vedoucí podprojektu "Application to other diseases - Myositis" v integrovaném projektu EU FP6 integrated AUTOCURE (2006-2011)

Člen Steering committee EuMyoNet (European Myositis Network), podpořeno European Science Foundation (ESF) Research Networking Program

Spoluřešitel projektu "Functional biomarkers in myositis within the EuMyoNet" od Association Francaise Contre Les Myopathies.

Člen MYOGEN (Myositis genetic consortium) podporované NIH Bethesda, USA pro celogenomový scan myositid.

Vedoucí multicentrického projektu Prometheus, který je podporován Eularem

Spoluřešitel výzkumníky iniciovaného projektu ARTEMIS (léčba abataceptem u myositid), částečně podpořeno firmou BristolMyersSquibb (2010 – 2013).

Zakládající člen a člen "steering committee" - evropský registr nemocných se zánětlivými myopatiemi (Euromyositis).

Vedoucí projektu Interní grantové agentury ČR: Význam miRNA v etiopatogenezi myozitidy a využití expresního profilování miRNA ke sledování aktivity onemocnění (2011 – 2014).

Vedoucí projektu Interní grantové agentury ČR: Dynamické hodnocení nových laboratorních ukazatelů průběhu systémového lupus erythematosus u kohorty incidentních pacientů ze 2 klinických center

Člen Steering Committee projektu EULAR/ACR „Development of Response Criteria in Polymyositis and Dermatomyositis“ a hlavní organizátor závěrečného meetingu 2014.

Výuka

Lékařská fakulta - revmatologie

Přírodovědecká fakulta – kurzy autoimunity pro PhD studenty

Institut postgraduálního vzdělávání – kurzy pro revmatology, imunology, neurology, dermatology, praktické lékaře a farmaceuty

Tč. vedoucí doktorských prací 4 PhD studentů

Každoročně zvaný řečník na výročním kongresu EULAR, opakovaně řečník na výročním sjezdu Americké koleje revmatologů, zvaný řečník na kongresech Excellence in Rheumatology, Controversies in Rheumatology, atd.

Další aktivity:

Člen poradního sboru Deutsches Netzwerk für Systemische Sklerodermie

Člen komisí pro udělování titulu PhD a DrSc v imunologii

Klinická hodnocení

Principal investigator nebo co-investigator v řadě klinických hodnocení u revmatoidní artritidy, polymyositidy, dermatomyositidy, psoriatické artritidy, ankylosující spondylitidy a osteoartrózy.

Publikace

Více než 300 vědeckých článků, přehledných referátů, kapitol v knihách v češtině a angličtině. Počet publikací ve Web of Science za posledních 5 let: 42; součet impakt faktorů časopisů, ve kterých byly publikovány přes 200.

Citační index kolem 2400, Hirschův index 23.

Jiří Vencovský: Seznam publikací

- Vencovský J. Imunologická reaktivita nemocných progresivní polyartritidou ve vyšším věku. *Prakt Lék* 1985; 65:284-286.
- Vencovský J, Gatterová J, Dostál C. Dermatomyositida s kalcifikacemi. *Fyziat Věst* 1986; 64:82-85.
- Vencovský J, Jirásek A, Valenta J, Trnavský K. Clinico-morphological correlations in polymyositis and dermatomyositis. *Scand J Rheumatol* 1988; 67(Suppl.):32-35. 2006; 2,73
- Vencovský J, Řehák F, Pafko P, Jirásek A, Valešová M, Alušík Š, Trnavský K. Acute cricopharyngeal obstruction in dermatomyositis. *J Rheumatol* 1988; 15:1016-1018.
- Trnavský K, Vencovský J. Patogeneze revmatoidní artritidy. *Knižnice ILF* 1988:12-22.
- Bardfeld R, Vencovský J. Hodnocení výskytu antinukleárních protilátek. *Prakt Lék* 1989; 69:219-221.
- Trnavský K, Vencovský J. Nové poznatky o patogenezi revmatoidní artritidy. *Čas Lék čes* 1989; 128:933-937.
- Vencovský J, Jirásek A, Trnavský K. Polymyositis a dermatomyositis. *Avicenum - Novinky v medicíně*, Praha 1989, 50 s.
- Palečková A, Vencovský J, Bardfeld R, Alušík Š., Dostál C., Trnavský K. Antifosfolipidové protilátky u nemocných některými revmatoidními chorobami. *Rheumatologia* 1989; 3:72 - 78.
- Vencovský J, Trnavský K. Patogeneze revmatoidní artritidy. In: Trnavský K, Dostál C a kolektiv: *Klinická revmatologie*. Avicenum, Praha 1990:35-42.
- Vencovský J. Idiopatické zánětlivé myopatie. In: Trnavský K, Dostál C a kolektiv: *Klinická revmatologie*. Avicenum, Praha 1990:182-192.
- Vencovský J. Revmatoidní faktory u revmatoidní artritidy začínající ve vyšším věku. *Čas Lék čes* 1991; 130:108-111.
- Vencovský J. Klinický obraz revmatoidní artritidy začínající ve vyšším věku. *Fyziat Věst* 1991; 69:132-137.
- Vencovský J, Honzlová M. Dvojitě slepá studie s aplikací pulsní léčby metylprednisolonem u aktivní revmatoidní artritidy-imunologické aspekty. In: *Solu-Medrol a Depo-Medrol v revmatologii a ortopedii*. Sborník ze symposia, Praha 27. února 1991:68-81.
- Vencovský J, Andrew EM. Regulation of B cell function in experimental models of lupus. *The Arthritis and Rheumatism Council for Research. Scientific reports* 1991:39-40.
- Vencovský J, Bardfeld R. Imunologická metodologie. In.:Pavelka K a kol. *Laboratorní vyšetřovací metody v revmatologii*. Knižnice ILF, Praha 1992:47-50.
- Vencovský J. Laboratorní vyšetřovací metody u myositid. In.:Pavelka K a kol. *Laboratorní vyšetřovací metody v revmatologii*. Knižnice ILF, Praha 1992:92-94.
- Vencovský J. Antinukleární protilátky. In.:Pavelka K a kol. *Laboratorní vyšetřovací metody v revmatologii*. Knižnice ILF, Praha 1992:58-66.
- Vencovský J.: Imunitní komplexy. In.:Pavelka K a kol. *Laboratorní vyšetřovací metody v revmatologii*. Knižnice ILF, Praha 1992:67-70.
- Vencovský J.: Buněčná imunita. In.:Pavelka K a kol. *Laboratorní vyšetřovací metody v revmatologii*. Knižnice ILF, Praha 1992:71-74.
- Vencovský J, Williams DG, Field M, Maini RN. Clinical associations of IgG antibodies to the RNP p-67 polypeptide in patients with systemic lupus erythematosus. *Ann Rheum Dis* 1992; 51:1313-1317.
- Vencovský J, Vidrnová M, Neužil A. Některé aspekty vyšetřování autoprotilátek proti buněčným antigenům u systémových revmatických onemocnění. *Fyziat Věst* 1992; 70:23-28.
- Vencovský J, Petrašovičová V. Klasifikační kritéria Sjögrenova syndromu. *Fyziat Věst* 1992; 70:126-131.
- Vencovský J, Palečková A, Bečvář R. Protilátky proti cytoplasmě neutrofilních leukocytů - ANCA. *Čas Lék čes* 1992; 131:577-581.
- Pavelka K Jr, Honzlová M, Vencovský J. Aplikace pulsní steroidní léčby u aktivní revmatoidní artritidy. *Čas Lék čes* 1992; 131:593-599.
- Bardfeld R, Mitrofanová TA, Rjazancevová TA, Vencovský J, Ivanovová SM, Speranskij AI. Komplement a jeho komponenty u nemocných se Systémovým lupus erythematosus. *Fyziat Věst* 1992; 70:29-33.
- Vencovský J. Analýza autoprotilátek imunoblotingom. In: Cebecauer L, Matejčka F. *Klinická imunologie v revmatologii - metodická příručka*. Výzkumný ústav revmatických chorob v Piešťanech a Subkatedra klinickej imunológie inštitutu pre vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov v Bratislavě, Piešťany 1993: 1-13 - 1-16.
- Pavelka K, Honzlová M, Vencovský J. Pulse steroid therapy in active rheumatoid arthritis. *N Europ Rheumatol* 1993; 1:14-20.
- Vencovský J. Immunopatogeneze revmatoidní artritidy. *Čes Revmatol* 1993; 1:4-11.
- Pavelka K Jr, Honzlová M, Vencovský J. Aplikace pulsní steroidní léčby u aktivní revmatoidní artritidy. *Sborník ze symposia Bohdaneč 10.12.1993: Pulzní léčba metylprednisolonem při zánětlivých revmatických onemocněních*. Upjohn Praha 1993:25-40.
- Štokr J, Vencovský J, Vidrnová M, Skopový P. Antinukleární protilátky u systémové sklerodermie. *Čs Derm* 1994; 69:3 - 7.
- Mageed RA, Vencovský J, Maini RN. Rheumatoid factors and germline genes in rheumatoid arthritis: evidence of an intrinsic B-lymphocyte defect? *Editorial*. *Br J Rheumatol* 1994; 33:105-107.
- Vencovský J. Zpráva o 14. evropském workshopu pro revmatologický výzkum (EWRR). *Čes Revmatol* 1994; 2:104-106.
- Vencovský J. Soli zlata v léčbě RA - novější pohledy na mechanismus účinku a podávání zlata jako součást kombinované léčby preparáty modifikujícími průběh choroby. *Čes Revmatol* 1994; 2:129-133.
- Rovenský J, Tlaskalová H, Fučíková T, Rauová L, Cebecauer L, Bošák V, Tučková L, Juránková E, Vencovský J, Dostál C. Autoimunita fyziologická a poškodující. *Fórum imunologie*, 1994; 2:218-222.
- Vencovský J. Nové přístupy v užití biologických látek k imunoterapii revmatoidní artritidy. *Čes Revmatol* 1994; 2:191-201.
- Cebecauer L, Meretey K, Vencovský J. The Central and East European Workshop for Standardization of the Analysis of antibodies to intracellular antigens. *Newsletter Europ Rheumatol Res* 1994; 2:40.
- MacGregor AJ, Bamber S, Carthy D, Vencovský J, Mageed RA, Ollier WER, Silman AJ. Heterogeneity of disease phenotype in monozygotic twins concordant for rheumatoid arthritis. *Br J Rheumatol* 1995; 34:215-220.
- Vencovský J., Mageed RA, Ollier WE, Maini RN.: Monozygotic rheumatoid arthritis twin pairs express similar levels of conserved immunoglobulin V gene in polyclonal rheumatoid factors irrespective of disease status. *Scand J Immunol* 1995; 42:147 - 157. 2006; 2,73
- Vencovský J. Nové směry v současné terapii revmatoidní artritidy. *Lékařské listy, příloha Zdravotnických novin* 1995; XLIV(28):6-7.
- Vencovský J. Autoprotilátky u systémových revmatických onemocnění. *Lékařské listy, příloha Zdravotnických novin* 1995; XLIV(28):6-7.
- Vencovský J. Autoimunitní projevy a jejich vyšetřování u systémových revmatických onemocnění. *Klin bioch metabol* 1995; 3(suppl.):74 - 75.
- Pavelka K, Vencovský J, Hrbá J. K problematice výzkumu v revmatologickém ústavu v Praze. *Čes Revmatol* 1995; 3:142-144.
- Vencovský J. Myositidy - nové možnosti v diagnostice a terapii. *Čes Revmatol* 1995; 3:157-166.
- MacGregor AJ, Ollier WER, Venkovsky J, Mageed RA, Carthy D, Silman A. Rheumatoid factor isotypes in monozygotic and dizygotic twins discordant for rheumatoid arthritis. *J Rheumatol* 1995; 22:2203-2207.
- Alušík Š, Skalická H, Vencovský J, Kohoutová M. Revmatoidní perikarditida: korelace s imunologickými parametry. *Vnitř lék* 1995; 41:764-766.
- Vencovský J. Novější aspekty v diagnostice a terapii polymyositidy a dermatomyositidy. *Čes a Slov Neurol Neurochir* 1996; 59/92:108-109.

Vencovský J. Revmatoidní artritida - imunopatogeneze, role revmatoidních faktorů a nové možnosti imunoterapie. Habilitační práce, Praha 1996.

Vencovský J. Revmatoidní faktory. In: Rovenský J a kol. Rheumatologia v teorii a praxi IV. Osveta, Bratislava 1996:184-190.

Vencovský J, Tegzová D. Novinky v imunoterapii revmatoidní artritidy. In: Pavelka K a kol. Pokroky v revmatologii. Alter, Praha 1996:137-148.

Vencovský J. Novinky v diagnostice a terapii polymyositidy a dermatomyositidy. In: Pavelka K a kol. Pokroky v revmatologii. Alter, Praha 1996:49-64.

Vencovský J. Nové možnosti v imunoterapii revmatoidní artritidy. In: Hána I, Bilej M, Mára M eds. Imunosuprese v teorii, klinické praxi a experimentu. Sborník 12. pracovní imunologické konference, Česká imunologická společnost, Praha 1996:111-116.

Vencovský J. Léčba intravenosními imunoglobuliny - přehledný referát. Čes Revmatol 1996; 4:20-24.

Vencovský J, Štolfa J, Pavelka K. Nové poznatky o mechanismu účinku protizánětlivých léků. Čes Revmatol 1996; 4:70-75.

Pavelka K, Hrba J, Vencovský J, Bečvář R. Klinické programy Revmatologického ústavu v Praze. Čes Revmatol 1996; 4:84-86.

Vencovský J, Pavelka K. Kongres Americké revmatologické společnosti. Čes Revmatol 1996; 4:89-91.

Olejářová M, Vencovský J, Rath D, Kvapil M, Hanika J: Fatální průběh akutní dermatomyositidy u muže. Čes Revmatol 1996; 4:32-35.

Dejmková H, Hrba J, Kobes K, Korandová J, Tegzová D, Pavelka K, Vencovský J. XIII. Evropský revmatologický kongres, Amsterdam 18.-23. června 1995. Čes Revmatol 1996;4:39-44.

Vencovský J. Zánětlivá svalová onemocnění. Lékařské listy, příloha Zdravotnických novin 1996; XLV(33):5.

Dostál C, Madar J, Nouza K, Palečková A, Vencovský J, Tegzová D, Figurová E, Kovařík J, Andělová K, Vízek K, Vlasáková V, Vítová J. Praktické výsledky monitorování těhotenství u žen se systémovým lupus erythematoses. Čas Lék Čes 1996; 135:789-795.

Vencovský J, Maini RN, Ollier WE, Mageed RA. Immunoglobulin variable region (IgV) gene expression in rheumatoid factors from monozygotic twins with rheumatoid arthritis. Ann New York Acad Sci 1997; 815:324-326.

Mageed RA, Moyes SP, Vencovský J, Maini RN. Somatic mutation and CDR3 length of immunoglobulin lambda variable region genes in the synovium of patients with rheumatoid arthritis. Ann New York Acad Sci 1997; 815:319-323.

Vencovský J, Kafková J, Štokr J, Dostál C. Antinukleární a anticytoplasmatické autoprotilátky u systémových revmatických onemocnění - vyšetření imunoblotingem. Čes Revmatol 1997; 5:71-81.

Vencovský J. Terapie zánětlivých myopatií. Souhrn přednášek z revmatologické konference konané v Praze 15.11.1996. Apotex ČR, Praha 1997:15-16.

Vencovský J, Jarošová K, Charvát F. Terapeutické možnosti u myositid. Čes a Slov Neurol Neurochir - v tisku 1997.

Staněk D, Vencovský J, Kafková J, Raška I. Heterogenous nuclear ribonucleoprotein (hnRNP) C1 a C2 "core" proteins are targets for an autoantibody found in the serum of a patient with systemic sclerosis and psoriatic arthritis. Arthritis Rheum 1997; 40: 2172-2177.

Vencovský J. Nové možnosti v imunoterapii revmatoidní artritidy. Medicína 1997; IV, 7 (18.8.1997): 20. (příloha Imunologie dnes: Imunosuprese II).

Dostál C, Vencovský J a spol. Systémový lupus erythematoses. Medprint 1997, Praha, 240 s.

Vencovský J, Jarošová K, Charvát F. Využití magnetické rezonance v diagnostice a hodnocení aktivity idiopatických zánětlivých myopatií. Čes Revmatol 1997; 5, 163-168.

Dostál C, Tesař V, Rychlík I, Žabka J, Vencovský J, Bartůňková J, Stejskalová A, Tegzová D. Effect of 1 year cyclosporine A treatment on the activity and renal involvement of systemic lupus erythematosus: a pilot study. Lupus 1998; 7:29-36.

Hajeer AH, Lazarus M, Turner D, Mageed RA, Vencovsky J, Sinnott P, Hutchinson IV, Ollier WER. IL-10 gene promoter polymorphisms in rheumatoid arthritis. Scand J Rheumatol 1998; 27:142-5.

Vencovský J. Přístup k vyšetření antinukleárních protilátek v praxi. Příloha Zdravotnických novin č. 17, 30.dubna 1998, s. 10.

Vencovský J. Použití biologických látek v terapii revmatoidní artritidy. In: Rovenský J a kol. eds. Rheumatologia v teorii a praxi V. Osveta, Martin 1998: 878-890.

Vencovský J. Cytokiny, růstové faktory, adhezivní molekuly. Revmatologie. V tisku.

Vencovský J. Antinukleární protilátky. Revmatologie. V tisku.

Vencovský J. Revmatoidní faktory. Revmatologie. V tisku.

Vencovský J. Idiopatické zánětlivé myopatie. Revmatologie. V tisku.

Vencovský J. Biologická terapie revmatoidní artritidy. Revmatologie. V tisku.

Vencovský J. Autoimunitní systémová onemocnění – minimum pro praxi. Triton 1998. 144 s.

Vencovský J. O patogenezi revmatoidní artritidy a možnostech terapie v budoucnosti. Medicina (příloha Imunologie dnes) 1998; V: 1-2.

Vencovský J, Dostál C. Etiopatogenetický podklad systémového lupus erythematoses a perspektivy terapie v budoucnosti. Medicina (příloha Imunologie dnes) 1998; V: 20, 22.

Vencovský J. Keystone Symposium on Molecular and Cellular Biology: Pathogenesis of Rheumatoid Arthritis - Implications for Future Therapy. Zpráva ze symposia. Čes Revmatol 1998; 6:138-141.

Dostál C, Tesař V, Rychlík I, Žabka J, Vencovský J, Bartůňková J, Stejskalová A, Tegzová D. Vliv ročního léčení cyklosporinem A na aktivitu onemocnění a orgánové postižení, zejména ledvin, u SLE. Čes Revmatol 1998;6:147-155.

Charvát F, Vencovský J, Jarošová K, Gatterová J, Šedová L, Lacman J. Magnetická rezonance (MR) u revmatických chorob. Čes Revmatol 1999; 7: 3-15.

Krupičková S, Tučková L, Flegelová Z, Michalak M, Walters JRF, Whelan A, Harries J, Vencovský J, Tlaskalová-Hogenová H. Identification of common epitopes on gliadin, enterocytes, and calreticulin recognised by antigliadin antibodies of patients with coeliac disease. Gut 1999; 44:168-173.

Jarošová K, Vencovský J, Němcová D. Juvenilní chronická artritida – nová klasifikace. Čes Revmatol 1999; 7:33-7.

Vencovský J, Rosa J, Dostál C, Olejářová M, Tegzová D, Jarošová K, Hrba J, Pavelka K. Zpráva o 11. sympoziu EULAR, Ženeva. Čes Revmatol 1999; 7:50-54.

Vencovský J. Revmatoidní artritida. In: Klener P et al. Vnitřní lékařství. Galén 1999, Praha, 815-822.

Vencovský J. Juvenilní chronická artritida. In: Klener P et al. Vnitřní lékařství. Galén 1999, Praha, 822.

Vencovský J. Polymyositida a dermatomyositida. In: Klener P et al. Vnitřní lékařství. Galén 1999, Praha, 828-829.

Vencovský J, Studýnková J, Jarošová K, Charvát F. Nové možnosti v diagnostice a terapii idiopatických zánětlivých myopatií. Postgraduální medicína 1999;1:86-90.

Plater-Zyberk C, Vencovsky J, Power CA. Chemokines in rheumatoid arthritis. In: Chemokines in Disease: Biology and Clinical Research. Edited by: Hébert, Caroline A. Contemporary Immunology, Humana Press Inc., Totowa, USA. 1999: 151-158.

Vencovský J. Biologická léčba revmatoidní artritidy. Lékařské listy, Příloha Zdravotnických novin 1999; XLVIII, 14: 8-9.

Bartůňková J, Šedivá A, Vencovský J, Tesař V. Primary Sjögren's syndrome in children and adolescents: proposal for diagnostic criteria. *Clin Exp Rheumatol* 1999; 17:381-7.

Mageed RA, Vencovský J, Youinou P, Lydyard PM. Polyreactivity and immunoglobulin variable region gene usage in human CD5+ B cells. *Trans-Caucasian J Immunol* 1999; 1:13-30.

Vencovský J. Revmatoidní artritida. *Bulletin sdružení praktických lékařů ČR* 1999;9:26-29.

Štork J, Vencovský J, Kafková J, Bečvář R. Klinické korelace antinukleárních protilátek u sklerodermie. *Čes Revmatol* 1999; 7:67-71.

Pavelka K, Olejárová M, Sainerová A, Vencovský J. Validizace dotazníku ISK (Index of severity of knee OA) do českého jazyka v rámci studie s aplikací chondroitin sulfátu u bolestivé gonartrózy. *Čes Revmatol* 1999;7:72-8.

Vencovský J. Program výměny mezi Americkou revmatologickou společností a Evropskou ligu proti revmatismu v roce 1998 (The 1998 ACR/EULAR Exchange) a kongres Americké revmatologické společnosti. *Čes Revmatol* 1999;7:95-7.

Vencovský J, Pešáková V, Kafková J, Cimburek Z, Haiselová L, Šedová L, Růžičková Š. Přínos některých laboratorních vyšetření k diagnostice a hodnocení revmatoidní artritidy. *Čes Revmatol* 1999;7:155-165.

Palečková A, Dostál C, Vencovský J, Olejárová M, Parkmanová P. Protilátky proti beta2-glykoproteinu I u nemocných některými difuzními chorobami pojiva. *Čes Revmatol* 1999;7:115-119.

Bečvář R, Tegzová D, Dostál C, Hrba J, Šedová L, Dejmková H, Gatterová J, Štolfa J, Urbanová Z, Korandová J, Vencovský J. Zpráva z XIV. kongresu EULAR, konaném 6.-11.6.1999 v Glasgow, Skotsko. *Čes Revmatol* 1999;7:180-187.

Vencovský J. Zpráva o Programu výměny mezi Americkou revmatologickou společností a Evropskou ligu proti revmatismu v r. 1998 (The 1998 ACR/EULAR Exchange) a o kongresu Americké revmatologické společnosti (8. – 12. října 1998, San Diego). Referátový výběr *Revmatologie* 1999; 39(3):153-159.

Vencovský J. Terapie refrakterní revmatoidní artritidy. *Postgrad Med* 1999; 1:30-36.

Hengstman GJD, van Venrooij WJ, Vencovsky J, Moutsopoulos HM, van Engelen BGM. The relative prevalence of dermatomyositis and polymyositis in Europe exhibits a latitudinal gradient. *Ann Rheum Dis* 2000; 59:141-142.

Vencovský J. Autoprotilátky. In: Tlaskalová-Hogenová H, Holáň V, Bilej M Eds. *Pokroky v imunologii. Česká imunologická společnost, Praha 2000:77-84.*

Tomasová-Studýnková J, Vencovský J. Chemokiny a chemokinové receptory I. Obecný přehled. *Čes Revmatol* 2000;8:48-56.

Charvát F, Vencovský J, Jarošová K, Gatterová J, Šedová L, Lacman J. Magnetická rezonance (MR) u zánětlivých revmatických chorob. *Čes Radiol* 2000;54:150-155.

Charvát F, Vencovský J, Jarošová K, Gatterová J, Lacman J, Klézl Z. Intervence v oblasti atlanto-axiálního skloubení u revmatoidní artritidy. *Čes Radiol* 2000;54:156-159.

Pavelka K, Vencovský J. Terapie nejčastějších revmatických onemocnění na začátku nového milénia. *Medicína třetího tisíciletí. Studio Evolving. Dr. David Jappel* 2000: 143-166.

Vencovský J, Jarošová K, Macháček S, Studýnková J, Kafková J, Bartůňková J, Němcová D, Charvát F. Cyclosporine A versus Methotrexate in the treatment of polymyositis and dermatomyositis. *Scand J Rheumatol* 2000; 29: (2) 95-102.

Šedová L, Macháček S, Kafková J, Gatterová J, Pešáková V, Cimburek Z, Růžičková Š, Vencovský J. Sledování prognostických ukazatelů erozivních změn u časné revmatoidní artritidy. *Rheumatologia* 2000;14:171-176.

Vencovský J. Léčba revmatoidní artritidy pomocí využití blokády cytokinu TNFalfa. *Lékařské listy (příloha Zdravotnických novin)* 2000; XLIX (číslo 17, 28.4.2000): 10-11.

Vencovský J. RA, JIA, Myozitidy. V: Klener – skripta pro mediky.

Vencovský J. Autoprotilátky. V: Lochmanově Správné laboratorní praxi.

Vencovský J. Laboratorní diagnostika u systémových revmatických onemocnění. Zima T Ed. *Laboratorní diagnostika a algoritmy vyšetřovacích postupů (v tisku).*

Vencovský J. Kapitoly v Lékařském repertoriu: Difuzní choroby pojiva – synonyma/definice, Difuzní choroby pojiva – nomenklatura/klasifikace, Myozitida s inkluzními tělísky, Myozitida granulomatozní, Myozitida eosinofilní, Myozitida fokální a nodulární, Polymyalgia rheumatica, Polymyozitida/dermatomyozitida – idiopatická, Polymyozitida(dermatomyozitida – u nádorů, Pyomyozitida, Syndrom – CREST, Systémová skleróza (sklerodermie). Galén 2000.

Charvát F., Beneš V., Lacman J., Vencovský J., Jarošová K., Gatterová J., Klézl Z.: Léčba bolesti atlanto-axiálního skloubení u revmatoidní artritidy. *Bolest* 2000;3: 27-

Růžičková Š, Vencovský J. Genetika autoimunitních chorob I. Revmatoidní artritida. *Čes. Revmatol* 2001;9:14-20.

Vencovský J, Hrnčif Z, Dvořák Z, Jarošová K, Šedová L, Dokoupilová E, Dostál C, Pavelka K. 64. výroční kongres Americké revmatologické asociace ve Filadelfii. *Čes Revmatol* 2001;9:35-40.

Brouwer R, Hengstman GJD, Vree Egberts W, Ehrfeld H, Bozic B, Ghirardello A, Grondal G, Hietarinta M, Isenberg D, Kalden JR, Lundberg I, Moutsopoulos H, Roux-Lombard P, Vencovsky J, Wikman A, Seelig HP, van Engelen BGM, van Venrooij WJ. Autoantibody profiles in the sera of European patients with myositis. *Ann Rheum Dis* 2001;60:116-123.

Šedivá A, Hoza J, Němcová D, Pospíšilová D, Bartůňková J, Vencovský J. Immunological investigation in children with juvenile chronic arthritis. *Med Sci Monit* 2001;7(1):99-104.

Vencovský J. Specifická COX-2 inhibice a celekoxib. *Čes Revmatol* 2001;9 (suppl. 1):36-42.

Vencovský J, Pavelka K. 64. výroční kongres Americké revmatologické asociace ve Filadelfii. *Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae* Čechosl 2001;68:126-7.

Vencovský J, Jarošová K, Růžičková Š, Němcová D, Niederlová J, Ozen S, Alikasifoglu M, Bakkaloglu A, Ollier WE, Mageed RA. Allele 2 of interleukin-1 receptor antagonist gene is more frequent in patients with juvenile idiopathic arthritis. *Arthritis Rheum* 2001;44:2387-2391.

Pavelka K, Vencovský J, Štolfa J. COX-2 inhibitory v klinické praxi. Trendy ve farmakoterapii. *Příloha Zdravotnických novin* 2001;1:16-25. COX-2 specifické léky. *Příloha Zdravotnických novin* 2001;1:16-25.

Miller FW, Rider LG, Chung Y, Cooper R, Danko K, Farewell V, Lundberg I, Morrison C, Oakley L, Oakley I, Pilkington C, Rose M, Vencovsky J, Vincent K, Scott DL, Isenberg DA, for the International Myositis Outcome Assessment Collaborative Study Group. Proposed Preliminary Core Set Measures for Disease Outcome Assessment in Adult and Juvenile Idiopathic Inflammatory Myopathies. *Rheumatology* 2001;40:1262-73.

Vencovský J. Perspektivy biologické terapie revmatoidní artritidy jinými prostředky, než přímou blokádu TNFalfa. *Lékařské Listy* 2001; 17:18-20.

Vencovský J. Symposium o významu některých diagnostických testů v revmatologii. *Postgrad Med* 2001; 3:741-742.

Jarošová K, Němcová D, Vencovský J.: Prognostické ukazatele juvenilní idiopatické artritidy. *Čes Revmatol* 2001;2:69-77.

Vencovský J. RA, JIA, Myozitidy. V: Klener – skripta pro mediky.

Vencovský J, Žďárský E, Moyes SP, Hajeer A, Růžičková Š, Cimburek Z, Ollier WE, Maini RN, Mageed RA. Polymorphism of the immunoglobulin heavy chain variable region V_H1-69 gene contributes to rheumatoid arthritis susceptibility in HLA-DRB1 shared epitope negative Czech patients. *Rheumatology* 2002;41:401-410.

Vencovský J. Diagnostika a terapie idiopatických zánětlivých myopatií. *Lékařské listy (příloha Zdravotnických novin)* 2002;51(číslo 17):16-19.

Ozen S, Alikasifoglu M, Bakkaloglu A, Duzova A, Jarošová K, Němcová D, Besbas N, Vencovský J, Tuncbilek E. Tumor necrosis factor α G \rightarrow A-238 AND G \rightarrow A-308 polymorphisms in juvenile idiopathic arthritis. *Rheumatology* 2002;41:223-227.

Vencovský J, Jarošová K, Tomasová Studýnková J, Cimburek Z, Losterová M, Půtová I, Soukup T, Rexová P, Hanzlíček P. Polymyozitida a dermatomyozitida. Projekt Národního registru revmatických chorob. *Čes Revmatol* 2002;10:98-105.

Kolářová P, Olejárová M, Dostál C, Bečvář R, Dejmková H, Jarošová K, Macháček S, Šedová L, Štolfa J, Tegzová D, Vencovský J, Kyloušková M, Hanzlíček P, Zvárová J, Pavelka K. Analýza sociální a pracovní situace pacientů Národního registru revmatických chorob. *Čes Revmatol* 2002;10:58-64.

Vencovský J, Tegzová D, Pavelka K. Doplněk standardních postupů u revmatoidní artritidy. *Čes Revmatol* 2002;10:31-40.

Tomasová Studýnková J, Niederlová J, Jarošová K, Charvát F, Lacman J, Cimburek Z, Vencovský J. Imunohistologická analýza svalů nemocných s polymyozitidou a dermatomyozitidou. *Rheumatologia* 2002;16:107-116.

Vencovský J. Komentář k článku Lockshin MD. Endokrinní původ revmatických onemocnění. *Medicina po promoci* 2002;3 (číslo 6): 70-73.

Tegzová D, Jarošová K, Vencovský J, Ferdanová J, Pavelka K. Terapie revmatoidní artritidy infliximabem v kombinaci s metotrexátem. Výsledky roční otevřené studie. *Čes Revmatol* 2002;10:165-70.

Vencovský J. Laboratorní diagnostika u systémových revmatických onemocnění. Zima T Ed. Laboratorní diagnostika. Galén, 1. vyd., Praha, 2002:248-258.

Bartůňková J, Vencovský J. Dermatomyozitida a polymyozitida. *Lékařské repertorium*. In: Horký K (ed). Galén, 1. vyd., Praha 2003:100.

Vencovský J. Dermatomyozitida a polymyozitida u nádorů. *Lékařské repertorium*. In: Horký K (ed). Galén, 1. vyd., Praha 2003:100.

Vencovský J. Polymyalgia rheumatica. *Lékařské repertorium*. In: Horký K (ed). Galén, 1. vyd., Praha 2003:456-457.

Vencovský J. Pyomyozitida. *Lékařské repertorium*. In: Horký K (ed). Galén, 1. vyd., Praha 2003:527.

Vencovský J. Sklerodermie. *Lékařské repertorium*. In: Horký K (ed). Galén, 1. vyd., Praha 2003:556-557.

Vencovský J. Myozitida eosinofilní. *Lékařské repertorium*. In: Horký K (ed). Galén, 1. vyd., Praha 2003:356.

Vencovský J. Myozitida – fokální formy. *Lékařské repertorium*. In: Horký K (ed). Galén, 1. vyd., Praha 2003:356.

Vencovský J. Myozitida granulomatozní. *Lékařské repertorium*. In: Horký K (ed). Galén, 1. vyd., Praha 2003:356.

Vencovský J. Myozitida s inkluzními tělísky. *Lékařské repertorium*. In: Horký K (ed). Galén, 1. vyd., Praha 2003:356.

Vencovský J. Choroby pojiva difúzní. *Lékařské repertorium*. In: Horký K (ed). Galén, 1. vyd., Praha 2003:228.

Vencovský J. Adalimumab v léčbě revmatoidní artritidy. *Lékařské listy* 2003;č.13:22-23.

Vencovský J, Šedová L, Macháček S, Kafková J, Gatterová J, Pešáková V, Růžičková S. Autoantibodies can be prognostic markers of an erosive disease in early rheumatoid arthritis. *Ann Rheum Dis* 2003;62:427-430.

Vencovský J. Cytokiny, růstové faktory, adhezivní molekuly. In: Pavelka K, Rovenský J. (ed). *Klinická revmatologie*. Galén, 1. vyd., Praha 2003:31-38.

Vencovský J. Revmatoidní faktory. In: Pavelka K, Rovenský J. (ed). *Klinická revmatologie*. Galén, 1. vyd., Praha 2003:83-88.

Vencovský J. Antinukleární protilátky. In: Pavelka K, Rovenský J. (ed). *Klinická revmatologie*. Galén, 1. vyd., Praha 2003:89-100.

Vencovský J. Idiopatické zánětlivé myopatie. In: Pavelka K, Rovenský J. (ed). *Klinická revmatologie*. Galén, 1. vyd., Praha 2003:285-292.

Vencovský J. Zlato. In: Pavelka K, Rovenský J. (ed). *Klinická revmatologie*. Galén, 1. vyd., Praha 2003:791-792.

Vencovský J, Tegzová D. Biologická terapie RA. In: Pavelka K, Rovenský J. (ed). *Klinická revmatologie*. Galén, 1. vyd., Praha 2003:807-817.

Vencovský J, Tegzová D. Revmatoidní artritida a biologická terapie. Trendy ve farmakoterapii. Příloha Zdravotnických novin 2003; No.2:7-10.

Vencovský J. Perspektivy biologické léčby u revmatických chorob. Trendy ve farmakoterapii. Příloha Zdravotnických novin 2003; No.2:11-14.

Vencovský J. Autoprotilátky. In: Tlaskalová-Hogenová H, Holáň V, Bilej M Eds. *Buněčné a molekulární základy imunologie 2003*. Česká imunologická společnost, Praha 2003:141-149.

Isenberg DA, Allen E, Farewell V, Ehrenstein MR, Hanna MG, Lundberg IE, Oddis C, Pilkington C, Plotz P, Scott D, Vencovsky J, Cooper R, Rider L and Miller F for International Myositis and Clinical Studies group (IMACS). International consensus outcome measures for patients with idiopathic inflammatory myopathies. Development and initial validation of myositis activity and damage indices in patients with adult onset disease. *Rheumatology (Oxford)* 2004;43:49-54.

Pavelka K, Vencovský J, Tegzová D. TNF blokující léčba u revmatoidní artritidy a dalších revmatických onemocnění. *Postgrad Med* 2004;6:31-38.

Vencovský J. Revmatoidní artritida ve vyšším věku. *Postgrad Med* 2004;6:73-77.

Vencovský J. Revmatická onemocnění u stárnoucích mužů. Projekt „Aktivní stárnutí mužů“.

Vencovský J, Tegzová D, Krofta K, Pavelka K. Doporučení české revmatologické společnosti k biologické léčbě blokadou TNF - doplněk standardních léčebných postupů u revmatoidní artritidy. *Čes Revmatol* 2004;12:20-29.

Kryštůfková O, Růžičková Š, Niederlová J, Vencovský J. Základní buněčné a molekulární principy remodelace kosti u revmatoidní artritidy. *Čes Revmatol* 2004;12:3-13.

Pavelka K, Štolfa J, Vencovský J. Doplněk standardních léčebných postupů u ankylozující spondylitidy. *Čes Revmatol* 2004;12:30-35.

Tegzová D, Vencovský J. Tuberkulóza u TNF alfa blokující léčby. *Lékařské listy* 2004;13:17-18.

Vencovský J, Procházková M, Doležal T. Celecoxibum. *Remedia* 2004;14:18-31.

Hoogendijk JE, Amato AA, Lecky BR, Choy EH, Lundberg IE, Rose MR, Vencovsky J, De Visser M, Hughes RA. 119th ENMC International Workshop: Trial design in adult idiopathic inflammatory myopathies, with the exception of inclusion body myositis, 10-12 October 2003, Naarden, The Netherlands. *Neuromuscul Disord* 2004; 14(5):337-45.

Tegzová D, Pavelka K, Jarošová K, Vencovský J. Terapie revmatoidní artritidy infliximabem v kombinaci s metotrexátem. Výsledky roční multicentrické otevřené studie. *Rheumatologia* 2004; 18 (č.1):41-46.

Niederlová J, Kryštůfková O, Růžičková Š, Šinkora J, Řeháková Z, Cimburek Z, Vencovský J. Diferenciální exprese chemokinového CXCR3 receptoru 3 (CXCR3) buňkami periferní krve a synoviální tkáně u pacientů s revmatoidní artritidou. *Rheumatologia* 2004; 18:5-17.

Vencovský J, Broulík P. The endocrine system. In: Isenberg DA, Maddison PJ, Woo P, Glass D, Breedveld FC (ed.) *Oxford Textbook of Rheumatology*, 3rd edition. Oxford University Press, Oxford 2004:185-192.

Šléglová O, Dušek L, Olejárová, Hornátová H, Draská L, Vencovský J, Pavelka K. Hodnocení stavu a kvality života u pacientů s ankylozující spondylitidou – validace české verze Bathských dotazníků BAS-G, BASDAI a BASFI. *Čes Revmatol* 2004;12:43-54.

Hrba J, Růžičková Š, Vencovský J. Polymorfismus v genu pro antagonistu receptoru IL-1 (IL-1RA) u pacientů s ankylozující spondylitidou. *Čes Revmatol* 2004;12:55-60.

Ruzicková S, Krystufkova O, Niederlova J, Cimburek Z, Huzlova Z, Horvath O, Dörner T, Vencovský J. Differential expression of IgVH mRNAs in two B cell populations of human RA synovium. *Immunology* 2004, Montreal, Canada, July 18-23, 2004. *Medimond International Proceedings, Bologna* 2004:225-229.

Krystufkova O, Niederlova J, Senolt L, Hladikova M, Ruzickova S, Pavelka K and Vencovský J. Serum and Synovial Fluid Levels of OPG, but Not Soluble RANKL, are Lower in Rheumatoid Arthritis than in Osteoarthritis Patients. *Immunology* 2004, Montreal, Canada, July 18-23, 2004. *Medimond International Proceedings, Bologna* 2004:113-117.

Studynkova JT, Kuchen S, Jeisy E, Schedel J, Charvat F, Jarosova K, Sprott H, Matucci-Cerinic M, Gay RE, Michel BA, Pavelka K, Vencovsky J and Gay S. The expression of cyclooxygenase-1, cyclooxygenase-2 and 5-lipoxygenase in inflammatory muscle tissue of patients with polymyositis and dermatomyositis. *Clin Exp Rheumatol* 2004;22:395-402.

Šedová L, Olejárová M, Veselá M, Linková L, Vencovský J, Peterová V, Adam P, Kalous K, Dostál C. Současné postižení centrálního a periferního nervového systému u systémového lupus erythematoses. *Čes Revmatol* 2004;12:129-33.

Vencovsky J. Therapeutic strategies in polymyositis and dermatomyositis. *Drug Discov Today: Therapeutic Strategies* 2004;1:369-374.

Moszkorzová L, Šimková G, Tegzová D, Dejmková H, Olejárová M, Šedová L, Jarošová K, Forejtová Š, Gatterová J, Vencovský J. Zpráva z V. Evropského reumatologického kongresu v Berlíně. *Čes Revmatol* 2004;12:

Rovenský J, Vencovský J. Adalimumab – klinické zkušenosti s novým inhibitorom TNF. In: Rovenský J a kol. (Ed). *Reumatologia v teorii a praxi VI.* Osveta, Martin 2004, s. 914-918.

Kryšťfková O, Růžičková Š, Niederlová J, Vencovský J. Buněčné a molekulární principy kostního postižení u revmatoidní artritidy. In: Rovenský J a kol. (Ed). *Reumatologia v teorii a praxi VI.* Osveta, Martin 2004, s. 252-266.

Tegzová D, Vencovský J, Hrba J, Dostál C, Zitko T: Nežádoucí účinky léků používaných v reumatologii a základní principy sledování jejich bezpečnosti. *Biologické léky, kortikosteroidy, antiprotika. Klinická farmakologie a farmacie*, 2004; 1, 30-37

Pavelka K, Vencovský J. Geriatrická reumatologie. In: Kalvach Z, Zadák Z, Jiráček R, Zavázalová H, Sucharda P a kol. (Ed). *Geriatric a gerontologie* Grada Publishing, Praha, 2004, s. 645-667.

Van Holten J, Pavelka K, Vencovsky J, Stahl H, Rozman B, Genovese M, Kivitz AJ, Alvaro J, Nuki G, Furst D, Herrero-Beaumont G, McInnes IB, Musick P, Tak PP. A multicentre, randomised, double blind, placebo controlled phase II study of subcutaneous interferon beta-1a in the treatment of patients with active rheumatoid arthritis. *Ann Rheum Dis* 2005;64:64-69.

Vencovský J. Systémový lupus erythematoses. *Postgrad Med* 2005;7, č. 2: 149-154.

Vencovský J. Terapeutické možnosti polymyositidy a dermatomyositidy. *Čes Revmatol* 2005;13:22-28.

Půtova I, Čimbuřová M, Jarošová K, Vencovský J, Horák J. Mutace v genu HFE u osob s revmatickým postižením. *Čas Lék čes* 2005;144:391-7.

Růžičková Š, Niederlová J, Kryšťfková O, Vencovský J. Role B lymfocytů v patogenezi revmatoidní artritidy I. Subpopulace synoviálních B lymfocytů diferencielně produkujících IgM a IgG mRNA. *Rheumatologia* 2005;19:73-79.

Růžičková Š, Cimburek Z, Moravcová T, Hůzlová Z, Veselá I, Kryšťfková O, Vencovský J. Role B lymfocytů v patogenezi revmatoidní artritidy II. Detekce CD19⁺ B lymfocytů specifických pro peptidy obsahující citrulin v periferní krvi a synoviální tkáni pacientů s RA. *Rheumatologia* 2005;19:81-86.

Kryšťfková O, Šinkora J, Niederlová J, Řeháková Z, Jarošová K, Veigl D, Hladiková M, Růžičková Š, Vencovský J. Zvýšená exprese receptoru aktivujícího nukleární faktor kappa B (RANK) a jeho ligandu (RANKL) na buňkách synoviální tkáně u nemocných s revmatoidní artritidou. *Rheumatologia* 2005;19:49-65.

Vencovský J. Diferenciální diagnostika a léčba idiopatických zánětlivých myopatií. *Interní med* 2005, vol. 7, č. 11:480-3.

Vencovský J, Šedová L, Růžičková Š. Protilátky proti citrulinovaným proteinům u revmatoidní artritidy. *Čes Revmatol* 2005; 13: 164-175.

Kryšťfková O, Růžičková Š, Vlčková M, Wiesnerová R, Gatterová J, Kramářová Z, Půtova I, Vencovský J. Běžná variabilní imunodeficiencie komplikovaná polyartritidou – kazuistika. *Čes Revmatol* 2005;13:176-81.

Šenolt L, Vencovský J, Pavelka K. Transdukční signální dráhy – cíl terapie revmatoidní artritidy budoucnosti? *Čes revmatol* 2005;13:58-66.

Šedová L, Šenolt L, Parkmanová P, Olejárová M, Vencovský J. Protilátky proti cyklickému citrulinovanému peptidu (anti-CCP) v séru a synoviální tekutině pacientů s revmatoidní artritidou a osteoartrózou. *Čes revmatol* 2005;13: 97-83.

Pavelka K, Vencovský J, Tegzová D. TNF blokující léky. *Farmakoterapie revmatických onemocnění*. Grada Publishing, Praha 2005, 1. vyd. 147-164.

Vencovský J. Perspektivy biologické terapie u revmatoidní artritidy. *Farmakoterapie revmatických onemocnění*. Grada Publishing, Praha 2005, 1. vyd. 165-168.

Vencovský J. Terapie idiopatických zánětlivých myopatií. *Farmakoterapie revmatických onemocnění*. Grada Publishing, Praha 2005, 1. vyd. 271-276.

Rybář I, Rovenský J, Vencovský J. Farmakoterapie revmatoidnej artritidy. Charakteristika choroby a sčasný stav léčby – 1. časť. *Interná med* 2005;5(12)664-673.

J. Vencovský. Protilátky proti citrulinovaným proteinům u revmatoidní artritidy. *Lékařské listy* 2005;54:10-12.

Hengstman GJD, Vree Egberts WTM, Seelig HP, Lundberg IE, Moutsopoulos HM, Doria A, Mosca M, Vencovsky J, van Venrooij WJ, van Engelen BGM. Clinical characteristics of patients with myositis and autoantibodies to different fragments of the Mi-2β antigen. *Ann Rheum Dis* 2006;65:242-5.

Vencovsky J, Huizinga TW. Rheumatoid arthritis: the goal rather than the health-care provider is key. *Lancet*. 2006 Feb 11;367(9509):450-2.

Seifert B, Pavelka K, Dítě P, Bureš J, Forejtová Š, Hep A, Charvátová E, Jiráček V, Koudelka T, Lukáš K, Štolfa J, Vencovský J, Vojtišková J. Rizika a prevence nežádoucích účinků nesteroidních antiflogistik a kyseliny acetylsalicylové. Mezioborové konsenzuální doporučení pro praktické lékaře. *Prakt Lék* 2006;86:38-42.

Rovenský J, Vencovský J, Rybář I. Farmakoterapie revmatoidnej artritidy. *Biologická léčba - súčasnosť a budúcnosť – 2. časť. Interná med* 2006;6(1):21-24.

Hengstman GJ, Ter Laak HJ, Vree Egberts WT, Lundberg IE, Moutsopoulos HM, Vencovsky J, Doria A, Mosca M, van Venrooij WJ, van Engelen BG. Anti-SRP autoantibodies, marker of a necrotizing myopathy. *Ann Rheum Dis*. 2006;65:1635-8.

Vencovský J. Reumatologické manifestace při diabetes mellitus. *Vnitř Lék* 2006;52:481-4.

Vencovský J. Jak pomáhá vyšetřování autoprotilátek v diagnostice a hodnocení autoimunitních revmatických chorob? *Vnitř Lék* 2006;52:697-701.

Vencovský J. Revma není jedna nemoc. *Vademecum zdraví* 2006;2:60-62.

Vencovský J. Revmatoidní artritida. In: Klener P et al. *Vnitřní lékařství*. Karolinum, Galén 3. vydání, 2006, Praha, 967-973.

Vencovský J. Juvenilní idiopatické artritidy. In: Klener P et al. Vnitřní lékařství. Karolinum, Galén, 3. vydání, 2006, Praha, 974-975.

Vencovský J. Polymyozitida a dermatomyositis. In: Klener P et al. Vnitřní lékařství. Karolinum, Galén, 3. vydání, 2006, Praha, 980-982.

Vencovský J. Biologická léčba revmatoidní artritidy. Postgrad Med 2006 (mimořádná příloha): 60-65.

Dejmková H., Jarošová K., Bečvář R., Forejtová Š., Tegzová D., Olejárová M., Šenolt L, Vencovský J. Zpráva z amerického revmatologického kongresu (ACR) v San Diegu. Čes revmatol 2006;14: 96-101.

Kryštůfková O, Forejtová Š, Hulejová H, Braun M, Gatterová J, Hladíková M, Pavelka K, Vencovsky J. Úloha osteoprotegerinu u difuzní idiopatické skeletální hyperostózy a ankylozující spondylitidy. Čes revmatol 2006+14: 53-64.

Vencovský J. Patogeneze onemocnění a význam autoprotilátek u zánětlivých svalových onemocnění. Čes revmatol 2006;14(Suppl. 1): 15-18.

Svobodová R, Vencovský J, Bečvář R, Olejárová M, Dostál C. Postižení plic u vybraných systémových revmatických onemocnění evidovaných v české klinické databázi/registru. Čes Revmatol 2006; 14: 114-121.

Vencovský J, Kryštůfková O. Zpráva z 26. evropského workshopu pro revmatologický výzkum. Čes revmatol 2006;14:144-146.

Mann H, Bečvář R, Forejtová Š, Gaqterová J, Kryštůfková O, Moszkorzová L, Pavelka K, Šedová L, Šenolt L, Tegzová D, Vencovský J. Zpráva z kongresu EULAR 2006. Čes revmatol 2006;14: 176-187.

Tegzová D, Pavelka K, Jarošová K, Horák P, Vítek P, Bradna P, Bortlík L, Vencovský J. Problematika Tuberkulózy u TNF blokující terapie v České republice. Čes revmatol 2006;14:126-33.

Šenolt L, Braun M, Vencovský J, Šedová L, Pavelka K. Advanced glycation end product pentosidine is not a relevant marker of disease activity in patients with rheumatoid arthritis. Physiol Res 2007; 56(6):771-7.

Vencovský J. protilátky proti citrulinovaným proteinům u revmatoidní artritidy. Postgrad Med 2007;9:161-165.

Tomasová Studýnková J, Charvát F, Jarošová K, Vencovský J. The role of MRI in the assessment of polymyositis and dermatomyositis. Rheumatology (Oxford) 2007, 46: 1174-1179.

Pavelka K, Gatterová J, Tegzová D, Jarošová K, Tomasová Studýnková J, Svobodník A, Švihálek J, Dušek L, Vencovský J. Radiographic progression of rheumatoid arthritis in patients from the Czech National Registry receiving anti-TNF treatment. Clin Exp Rheumatol 2007;25:540-5.

van Lierop MJC, den Hoed L, Houbiers J, Vencovsky J, Ruzickova S, Krystufkova O, van Schaardenburg M, van den Hoogen F, Vandooren B, Baeten D, de Keyser F, Sonderstrup G, Bos E, Boots AM. Endogenous HLA-DR-restricted presentation of the cartilage antigens human cartilage gp-39 and melanoma inhibitory activity in the inflamed rheumatoid joint. Arthritis Rheum 2007;56:2150-2159.

Bečvář R, Vencovský J, Němec P, Suchý D, Procházková L, Pavelka K. Doporučení České revmatologické společnosti pro léčbu revmatoidní artritidy. Účinnost a strategie léčby. Čes revmatol 2007;15:73-90.

Skácelová S, Jarošová K, Vencovský J, Gatterová J, Vondřichová H, Štěňhová H. osteonekróza asociovaná se systémovou kortikoterapií. Čes revmatol 2007;15:112-20.

Půtová I, Čimbuřová M, Jarošová K, Vencovský J, Dostál C, Bečvář R, Horák J. Prevalence a role mutací C282Y, H63D a S65C v genu HFE u nemocných se systémovými revmatickými chorobami. Rheumatologia 2007; 21(2):69-76.

Vencovský J. Autoprotilátky. In: Tlaskalová-Hogenová H, Holáň V, Bilej M Eds. Buněčné a molekulární základy imunologie 2007. Česká imunologická společnost, Praha 2007:141-152.

Růžičková Š, Cimburek Z, Jarošová K, Forejtová Š, Vencovský J. Plazmatické buňky jako marker predikující odpověď na anti-TNF léčbu. Čes revmatol 2007;15:179-184.

Vencovský J. Laboratorní diagnostika u systémových revmatických onemocnění. In: Zima T. Laboratorní diagnostika. Galén, Karolinum 2. vyd., Praha, 2007: 283-293.

Vencovský J. Použití methotrexatu v léčbě revmatoidní artritidy a systémových onemocnění pojiva. Lékařské listy 8;2007:9-10.

Vencovský J. Současné možnosti léčby revmatoidní artritidy. Farmakoterapie 2007;3(6): 599-606.

Vencovský J. Abatacept v léčbě revmatoidní artritidy. Remedia 2007;17(5):455-63.

Bečvář R, Vencovský J, Němec P, Suchý D, Procházková L, Pavelka K. Doporučení České revmatologické společnosti pro léčbu revmatoidní artritidy. Účinnost a strategie léčby. Vnitř Lék 2008;54(1):84-99.

Vencovský J. Použití rituximabu v léčbě revmatických onemocnění. Interní Med 2008; 10(2):97-99.

Vencovský J. Současné možnosti léčby revmatoidní artritidy. Farmakoterapie 2008;(suppl2): 71-80.

Sultan SM, Allen E, Oddis CV, KielyP, Cooper RG, Lundberg IE, Vencovsky J, Isenberg DA. Reliability and Validity of the Myositis Disease Activity Assessment Tool. Arthritis Rheum 2008;58:3593-3599.

Růžičková Š, Šenolt L, Gatterová J, Vencovský J, Pavelka K. The Lack of Correlation between the Increased Frequency of Allele IL-1RN*2 of Interleukin-1 Receptor Antagonist Gene in Czech Patients with Knee Osteoarthritis and the Markers of Cartilage Degradation. Folia Biologica (Praha) 2008;54:115-120.

Tegzová D, Bečvář R, Fojtíková M, Forejtová Š, Jarošová K, Šenolt L, Štěpán J, Pavelka K, Vencovský J. EULAR 2007 v Barceloně – zpráva z kongresu. Čes Revmatol 2008;16:34-38.

Mann H, Vencovský J. Diagnostika komplikované myopatie. EULAR on-line kurz klinické revmatologie – ukázková kazuistika. Čes revmatol 2008;16:128-135.

Vencovský J, Mann H. Krikofaryngeální achalasia u myozitidy. Čes revmatol 2008;16:136-39.

Vencovský J. Zpráva z 28. evropského workshopu pro revmatologický výzkum. Čes revmatol 2008;16:140-1.

Mann H., Bečvář R., Forejtová Š., Jarošová K., Pavelka K., Skácelová S., Svobodová R., Šenolt L., Šléglová O., Štolfa J., Tegzová D., Vencovský J. Zpráva z kongresu EULAR 2008. Čes revmatol 2008;16:179-87.

Modrá M, Vencovský J. Specifické a asociované autoprotilátky u polymyozitidy a dermatomyozitidy. Čes revmatol 2008;16:169-76.

Vencovský J. Abatacept v léčbě revmatoidní artritidy. Lékařské listy 15;2008:3-5.

Vencovský J. Golimumab u pacientů s aktivní revmatoidní artritidou a nedostatečnou odpovědí na léčbu Methotrexátem. Farmakoterapie 2008; 631-632.

Šenolt L, Vencovský J. Novinky v biologické terapii revmatoidní artritidy a výhled do budoucna. Čes Revmatol 2009;17:36-49.

Pavelka K, Gatterová J, Vencovský J, Šedová L, Chroust K. Rentgenová progrese revmatoidní artritidy v běžné klinické praxi - výsledky z českého registru ATTRA. Rheumatologia 2009;23:7-11.

Kryštůfková O, Vailerskog O, Barbasso Helmers S, Mann H, Půtová I, Běláček J, Malmstrom V, Trollmo C, Vencovský J, Lundberg IE. Increased serum levels of B-cell activating factor (BAFF) in subsets of patients with idiopathic inflammatory myopathies. Ann Rheum Dis 2009;68:836-43.

Smolen J, Landewé RB, Mease P, Brzezicki J, Mason D, Luijgens K, van Vollenhoven RF, Kavanaugh A, Schiff M, Burmester GR, Strand V, Vencovský J, van der Heijde D. Efficacy and Safety of Certolizumab Pegol Plus Methotrexate in Active Rheumatoid Arthritis: The RAPID 2 Study. A Randomized, Controlled Trial. Ann Rheum Dis 2009;68:797-804

Fleischmann R, Vencovsky J, van Vollenhoven RF, Borenstein D, Box J, Coteur G, Goel N, Brezinschek H-P, Innes A, Strand V. Efficacy and safety of certolizumab pegol monotherapy every 4 weeks in patients with rheumatoid arthritis failing previous disease-modifying antirheumatic therapy: the FAST4WARD study. *Ann Rheum Dis* 2009;68:805-11.

Pavelka K, Jarosova K, Suchy D, Senolt L, Chroust K, Dusek L, Vencovsky J. Increasing the infliximab dose in rheumatoid arthritis patients: a randomized, double blind study failed to confirm its efficacy. *Ann Rheum Dis* 2009;68(8):1285-9.

Senolt L, Vencovský J, Pavelka K, Ospelt C, Gay S. Prospective new biological therapies for rheumatoid arthritis. *Autoimmun Rev.* 2009 Mar 26. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 19328245.

Lundberg IE, Vencovský J, Dani L. Polymyositis, dermatomyositis, inflammatory diseases of muscle and other myopathies. In: Ed. Bijlsma JWJ. *Eular compendium of rheumatic diseases*. BMJ Publishing Group and European League Against Rheumatism, London, 1st Edition, 2009; pp. 297-313.

Oslejsková L, Grigorian M, Hulejová H, Vencovsky J, Pavelka K, Klingelhöfer J, Gay S, Neidhart M, Brabcová H, Suchy D, Senolt L. Metastasis-inducing S100A4 protein is associated with the disease activity of rheumatoid arthritis. *Rheumatology (Oxford)* 2009; 48(12):1590-4.

Vencovský J. Časná diagnostika zánětlivých revmatických onemocnění – předpoklad úspěšné léčby. *Medical Tribune*.

Vencovský J., a výbor České revmatologické společnosti. Bezpečnost biologické léčby - Doporučení české revmatologické společnosti. *Čes revmatol* 2009;17(3):134-144.

Pleštilová L, Vencovský J. Anti-PM-Scl protilátky u myositid. *Čes revmatol* 2009; 17;(4):200-204.

Vencovský J: Tři nové biologické léky v revmatologii. *Lék Listy - příl. Zdrav.nov.* 2009, 58(20):6-8

Vencovský J. Etiologie a patogeneze revmatoidní artritidy. E-learning.

Podrazilová L, Vencovsky J, Kryštůfková O, Podrazil M, Dostál C, Pavelka K: Sekundární imunodeficitní stav s infekčními komplikacemi po imunosupresivní terapii u nemocné se systémový lupus erytematosodes. *Čes Revmatol* 2009;17(2):91-95; kazuistika; dedik.: VZ 00023728

Vencovský J: Diagnostika revmatu? Čím dříve, tím lépe. *Medical Tribune* 2009, 5(27):C1-C1;

Vencovský J: Certolizumab pegol v léčbě revmatoidní artritidy. *Remedia* 2009, 19(4):308-311;

Pavelka K, Forejtová S, Stolfa J, Chroust K, Buresová L, Mann H, Vencovský J. Anti-TNF therapy of ankylosing spondylitis in clinical practice. Results from the Czech national registry ATTRA. *Clin Exp Rheumatol* 2009;27(6):958-63.

Mann HF, Vencovsky J, Lundberg IE. Treatment Resistant Inflammatory Myopathy. *Best Pract Res Clin Rheumatol* 2010; 24: 427–440.

Baka Z, Senolt L, Vencovsky J, Mann H, Simon PS, Kittel A, Buzás E, Nagy G. Increased serum concentration of immune cell derived microparticles in polymyositis/dermatomyositis. *Immunol Lett.* 2010 Feb 16;128(2):124-30.

Richter J, Benson V, Grobarova V, Svoboda J, Vencovsky J, Svobodova R, Fiserova A. CD161 receptor participates in both impairing NK cell cytotoxicity and the response to glycans and vimentin in patients with rheumatoid arthritis. *Clin Immunol* 2010 Jul;136(1):139-47.

Senolt L, Polanská M, Filková M, Cerezo LA, Pavelka K, Gay S, Haluzík M, Vencovsky J. Vaspin and omentin: new adipokines differentially regulated at the site of inflammation in rheumatoid arthritis. *Ann Rheum Dis.* 2010 Jul;69(7):1410-1.

Fojtíková M, Cejková P, Bečvář R, Vencovský J, Tomasová Studýnková J, Cerná M. Polymorphism of the extrapituitary prolactin promoter and systemic sclerosis. *Rheumatol Int.* 2010 Nov;30(12):1691-3.

Aletaha D, Neogi T, Silman AJ, Funovits J, Felson DT, Bingham CO 3rd, Birnbaum NS, Burmester GR, Bykerk VP, Cohen MD, Combe B, Costenbader KH, Dougados M, Emery P, Ferraccioli G, Hazes JM, Hobbs K, Huizinga TW, Kavanaugh A, Kay J, Kvien TK, Laing T, Mease P, Ménard HA, Moreland LW, Naden RL, Pincus T, Smolen JS, Stanislawski-Biernat E, Symmons D, Tak PP, Upchurch KS, Vencovsky J, Wolfe F, Hawker G. 2010 rheumatoid arthritis classification criteria: an American College of Rheumatology/European League Against Rheumatism collaborative initiative. *Ann Rheum Dis* 2010;69:1580-8.

Neogi T, Aletaha D, Silman AJ, Naden RL, Felson DT, Aggarwal R, Bingham CO3rd, Birnbaum NS, Burmester GR, Bykerk VP, Cohen MD, Combe B, Costenbader KH, Dougados M, Emery P, Ferraccioli G, Hazes JM, Hobbs K, Huizinga TW, Kavanaugh A, Kay J, Khanna D, Kvien TK, Laing T, Liao K, Mease P, Ménard HA, Moreland LW, Nair R, Pincus T, Ringold S, Smolen JS, Stanislawski-Biernat E, Symmons D, Tak PP, Upchurch KS, Vencovský J, Wolfe F, Hawker G; American College of Rheumatology; European League Against Rheumatism. The 2010 American College of Rheumatology/European League Against Rheumatism classification criteria for rheumatoid arthritis: Phase 2 methodological report. *Arthritis Rheum* 2010;62:2582-91.

Bednarik J, Vohanka S, Ehler E, Ambler Z, Pitha J, Vencovsky J, Litzman J, Koristek Z, Suchy M, Pata M, Kozeny P: Guideline for the Use of Intravenous Immunoglobulin and Plasma Exchange in Treatment of Autoimmune Neuromuscular Disorders. *Čes Slov Neurol Neurochir* 2010, 73(5): 579-589

Vencovský J: Možnosti použití biologické léčby v revmatologii. *Medical Tribune* 2010, 6(27):B1-B1

Fojtíková M, Tomasová Studýnková J, Filková M, Lacinová Z, Gatterová J, Pavelka K, Vencovský J, Senolt L. Elevated prolactin levels in patients with rheumatoid arthritis: association with disease activity and structural damage. *Clin Exp Rheumatol* 2010;28:849-54.

Gerlag DM, Hollis S, Layton M, Vencovský J, Szekanecz Z, Braddock M, Tak PP; ESCAPE Study Group. Preclinical and clinical investigation of a CCR5 antagonist, AZD5672, in patients with rheumatoid arthritis receiving methotrexate. *Arthritis Rheum* 2010;62:3154-60.

Król P, Krystůfková O, Polanská M, Mann H, Klein M, Beran O, Vencovsky J. Serum levels of interferon alpha do not correlate with disease activity in patients with dermatomyositis/polymyositis. *Ann Rheum Dis* 2011 May;70(5):879-80.

Sultan SM, Allen E, Cooper RG, Agarwal S, Kiely P, Oddis CV, Vencovsky J, Lundberg IE, Dastalmachi M, Hanna MG, Isenberg DA. The Reliability and validity of the Myositis Damage Index. *Ann Rheum Dis* 2011;70:1272–1276.

Vencovský J. Nová klasifikační kritéria revmatoidní artritidy – společný projekt ACR/EULAR. *Postgrad Med* 2011; 13: 519-522.

Hulejová H, Levitová A, Kuklová M, Stochl J, Haluzík M, Pavelka K, Vencovský J, Senolt L. No effect of physiotherapy on the serum levels of adipocytokines in patients with ankylosing spondylitis. *Clin Rheumatol* 2011 May 28. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 21618078.

Zámecník J, Vytásek R, Vencovský J, Vilím V. Immunolocalization of protein-bound 3-nitrotyrosine in inflammatory myopathies. *Cesk Patol* 2011;47(2):62-5.

Senolt L, Kryštůfková O, Hulejová H, Kuklová M, Filková M, Cerezo LA, Běláček J, Haluzík M, Forejtová S, Gay S, Pavelka K, Vencovský J. The level of serum visfatin (PBEF) is associated with total number of B cells in patients with rheumatoid arthritis and decreases following B cell depletion therapy. *Cytokine* 2011 Jul;55(1):116-21.

Mann HF, Vencovský J. Clinical trials roundup in idiopathic inflammatory myopathies. *Curr Opin Rheumatol.* 2011 Nov;23(6):605-11. PubMed PMID: 21926626.

Raza K, Stack R, Kumar K, Filer A, Detert J, Bastian H, Burmester GR, Sidiropoulos P, Kteniadaki E, Repa A, Saxne T, Turesson C, Mann H, Vencovsky J, Catrina A, Chatzidionysiou A, Hensvold A, Rantapää-Dahlqvist S, Binder A, Machold K, Kwiakowska B, Ciurea A, Tamborini G, Kyburz D, Buckley CD. Delays in assessment of patients with rheumatoid arthritis: variations across Europe. *Ann Rheum Dis.* 2011 Oct;70(10):1822-5.

Andrés Cerezo L, Mann H, Pecha O, Pleštilová L, Pavelka K, Vencovský J, Senolt L. Decreases in serum levels of S100A8/9 (calprotectin) correlate with improvements in total swollen joint count in patients with recent-onset rheumatoid arthritis. *Arthritis Res Ther*. 2011 Jul 26;13(4):R122.

Cerezo LA, Kuncová K, Mann H, Tomčík M, Zámečník J, Lukanidin E, Neidhart M, Gay S, Grigorian M, Vencovsky J, Senolt L. The metastasis promoting protein S100A4 is increased in idiopathic inflammatory myopathies. *Rheumatology (Oxford)*. 2011 Oct;50(10):1766-72.

Šenolt L, Kuklová M, Cerezo LA, Hulejová H, Filková M, Bošanská L, Pecha O, Pavelka K, Haluzík M, Vencovský J. Adipokine profile is modulated in subcutaneous adipose tissue by TNF α inhibitors in patients with rheumatoid arthritis. *Ann Rheum Dis* 2011 Nov;70(11):2054-6.

Škoda M, Novota P, Remáková M, Faustová M, Vencovský J. Malé molekuly RNA a jejich význam v imunitní odpovědi organismu. *Ces Revmatol* 2011;19(2):56-64.

Škoda M, Novota P, Pleštilová L, Remáková M, Klein M, Vencovský J. Diferenciální exprese microRNA u systémových autoimunitních onemocnění. *Ces revmatol* 2011; v tisku.

Gossec L, Smolen JS, Gaujoux-Viala C, Ash Z, Marzo-Ortega H, van der Heijde D, Fitzgerald O, Aletaha D, Balint P, Boumpas D, Braun J, Breedveld FC, Burmester G, Cañete JD, de Wit M, Dagfinrud H, de Vlam K, Dougados M, Helliwell P, Kavanaugh A, Kvien TK, Landewé R, Luger T, MacCarone M, McGonagle D, McHugh N, McInnes IB, Ritchlin C, Sieper J, Tak PP, Valesini G, Vencovsky J, Winthrop KL, Zink A, Emery P. European League Against Rheumatism recommendations for the management of psoriatic arthritis with pharmacological therapies. *Ann Rheum Dis* 2012 Jan;71(1):4-12.

Lakota K, Thallinger GG, Sodin-Semrl S, Rozman B, Ambrozic A, Tomsic M, Praprotnik S, Cucnik S, Mrak-Poljsak K, Ceribelli A, Cavazzana I, Franceschini F, Vencovsky J, Cziráj L, Varjú C, Steiner G, Aringer M, Stamenkovic B, Distler O, Matucci-Cerinic M, Kveder T. International cohort study of 73 anti-Ku-positive patients: association of p70/p80 anti-Ku antibodies with joint/bone features and differentiation of disease populations by using principal-components analysis. *Arthritis Res Ther*. 2012 Jan 6;14(1):R2.

Choy E, McKenna F, Vencovsky J, Valente R, Goel N, Vanlunen B, Davies O, Stahl HD, Alten R. Certolizumab pegol plus MTX administered every 4 weeks is effective in patients with RA who are partial responders to MTX. *Rheumatology (Oxford)*. 2012 Jul;51(7):1226-34.

Labirua-Iturburu A, Selva-O'Callaghan A, Vincze M, Dankó K, Vencovsky J, Fisher B, Charles P, Dastmalchi M, Lundberg IE. Anti-PL-7 (anti-threonyl-tRNA synthetase) antisynthetase syndrome: clinical manifestations in a series of patients from a European multicenter study (EUMYONET) and review of the literature. *Medicine (Baltimore)*. 2012 Jul;91(4):206-11.

Filková M, Hulejová H, Kuncová K, Pleštilová L, Cerezo LA, Mann H, Klein M, Zámečník J, Gay S, Vencovský J, Senolt L. Resistin in idiopathic inflammatory myopathies. *Arthritis Res Ther*. 2012 May 11;14(3):R111.

Tomčík M, Arima K, Hulejová H, Kuklová M, Filková M, Braun M, Beláček J, Novák M, Bečvář R, Vencovský J, Haluzík M, Gay S, Müller-Ladner U, Distler O, Senolt L. Adiponectin relation to skin changes and dyslipidemia in systemic sclerosis. *Cytokine*. 2012 May;58(2):165-8.

Chinoy H, Adimulam S, Marriage F, New P, Vincze M, Zilahi E, Kapitány A, Gyetvai A, Ekholm L, Novota P, Remakova M, Charles P, McHugh NJ, Padyukov L, Alfredsson L, Vencovsky J, Lundberg IE, Danko K, Ollier WE, Cooper RG. Interaction of HLA-DRB1*03 and smoking for the development of anti-Jo-1 antibodies in adult idiopathic inflammatory myopathies: a European-wide case study. *Ann Rheum Dis*. 2012 Jun;71(6):961-5.

Senolt L, Hulejova H, Krystufkova O, Forejtova S, Andres Cerezo L, Gatterova J, Pavelka K, Vencovsky J. Low circulating Dickkopf-1 and its link with severity of spinal involvement in diffuse idiopathic skeletal hyperostosis. *Ann Rheum Dis*. 2012 Jan;71(1):71-4.

Hulejová H, Andrés Cerezo L, Kuklová M, Pecha O, Vondráček T, Pavelka K, Vencovský J, Haluzík M, Senolt L. Novel adipokine fibroblast growth factor 21 is increased in rheumatoid arthritis. *Physiol Res*. 2012 Dec 14;61(5):489-94.

Braun M, Hulejová H, Gatterová J, Filková M, Pavelková A, Sléglová O, Kaspříková N, Vencovský J, Pavelka K, Senolt L. Pentosidine, an advanced glycation end-product, may reflect clinical and morphological features of hand osteoarthritis. *Open Rheumatol J*. 2012;6:64-9.

Vencovský J: Biologická léčba zánětlivých revmatických onemocnění. In: Biologická léčiva. Ed.: Fusek M, Vitek L, Blahoš J, Hajdúch M, Ruml T a kol. 1. vyd., Praha, Grada Publishing 2012, s. 98-108.

Vencovsky J, Lundberg IE, Kallenberg C, Mierau R. Polymyositis and dermatomyositis. In: *The General Practice Guide to Autoimmune Diseases*. Edited by Y. Shoenfeld and P. L. Meroni. PABST SCIENCE PUBLISHERS. Lengerich, Berlin, Bremen, Miami, Riga, Viernheim, Wien, Zagreb 2012, p. 25-34.

Vencovsky J, Lundberg IE, Kallenberg C, Mierau R. Myositis overlap syndromes. In: *The General Practice Guide to Autoimmune Diseases*. Edited by Y. Shoenfeld and P. L. Meroni. PABST SCIENCE PUBLISHERS. Lengerich, Berlin, Bremen, Miami, Riga, Viernheim, Wien, Zagreb 2012, p. 35-42.

Kuncova K, Sedlackova M, Vencovsky J, Mann H, Tomcik M, Wenich L, Zamecnik J. Inflammatory myopathy associated with statins: report of three cases. *Mod Rheumatol*. 2012 Oct 17. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 23073693.

Vencovsky J. Biological treatment in idiopathic inflammatory myopathies. *Rheuma-Schweiz* 2012;5: 19-21.

Vencovský J. Revmatoidní artritida. In: Pavelka K, Vencovský J, Horák P, Šenolt L, Mann H, Štěpán J a kol.: *Revmatologie*. Maxdorf 2012, s. 262-279.

Vencovský J. Idiopatické zánětlivé myopatie. In: Pavelka K, Vencovský J, Horák P, Šenolt L, Mann H, Štěpán J a kol.: *Revmatologie*. Maxdorf 2012, s. 374-381.

Vencovský J. Revmatické manifestace endokrinních chorob. In: Pavelka K, Vencovský J, Horák P, Šenolt L, Mann H, Štěpán J a kol.: *Revmatologie*. Maxdorf 2012, s. 578-583.

Vencovský J. Revmatické projevy nádorových onemocnění. In: Pavelka K, Vencovský J, Horák P, Šenolt L, Mann H, Štěpán J a kol.: *Revmatologie*. Maxdorf 2012, s. 603-606.

Klein M, Jarosová K, Forejtová S, Bečvář R, Sedová L, Pavelka K, Simková G, Svobodová R, Hviscová K, Mann H, Půtová I, Vencovský J. Quantiferon TB Gold and tuberculin skin tests for the detection of latent tuberculosis infection in patients treated with tumour necrosis factor alpha blocking agents. *Clin Exp Rheumatol*. 2013 Jan-Feb;31(1):111-7.

Závada J, Nytrová P, Wandinger KP, Jarius S, Svobodová R, Probst C, Peterová V, Tegzová D, Pavelka K, Vencovský J. Seroprevalence and specificity of NMO-IgG (anti-aquaporin 4 antibodies) in patients with neuropsychiatric systemic lupus erythematosus. *Rheumatol Int*. 2013 Jan;33(1):259-63.

Filková M, Senolt L, Vencovský J. The role of resistin in inflammatory myopathies. *Curr Rheumatol Rep*. 2013 Jun;15(6):336. doi: 10.1007/s11926-013-0336-0. PubMed PMID: 23591826.

Remáková M, Skoda M, Faustová M, Vencovský J, Novota P. Validation of RNA extraction procedures focused on micro RNA expression analysis. *Folia Biol (Praha)*. 2013;59(1):47-50. PubMed PMID: 23537528.

Vencovský J. Kouření a revmatoidní artritida. In: Králíková E a kol.: *Závislost na tabáku epidemiologie, prevence a léčba*. Adamira, Břeclav 2013, s. 317-321.

Andrés Cerezo L, Kuklová M, Hulejová H, Vernerová Z, Pešáková V, Pecha O, Veigl D, Haluzík M, Pavelka K, Vencovský J, Senolt L. The level of fatty acid-binding protein 4, a novel adipokine, is increased in rheumatoid arthritis and correlates with serum cholesterol levels. *Cytokine*. 2013 May 25. doi:pii: S1043-4666(13)00218-4. 10.1016/j.cyto.2013.05.001. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 23714112.

Vencovský J. Komentář k článku. *Farmakoterapie* 2013;3:262-263.

Vencovský J. Protilátky proti posttranslačně modifikovaným peptidům u revmatoidní artritidy. *Farmakoterapie* 2013.

Miller FW, Cooper RG, Vencovsky J, Rider LG, Danko K, Wedderburn LR, Lundberg IE, Pachman LM, Reed AM, Ytterberg SR, Padyukov L, Selva-O'Callaghan A, Radstake T, Isenberg DA, Chinoy H, Ollier WE, O'Hanlon TP, Peng B, Lee A, Lamb JA, Chen W, Amos CI, Gregersen PK; Myositis Genetics Consortium. Genome-wide association study of dermatomyositis reveals genetic overlap with other autoimmune disorders. *Arthritis Rheum*. 2013; 65(12):3239-47.

Filková M, Aradi B, Senolt L, Ospelt C, Vettori S, Mann H, Filer A, Raza K, Buckley CD, Snow M, Vencovsky J, Pavelka K, Michel BA, Gay RE, Gay S, Jünger A. Association of circulating miR-223 and miR-16 with disease activity in patients with early rheumatoid arthritis. *Ann Rheum Dis*. 2013 Jul 29. doi: 10.1136/annrheumdis-2012-202815. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 23897768.

Vencovský J. Autoprotilátky. In: Tlaskalová-Hogenová H, Holáň V, Bilej M Eds. *Buněčné a molekulární základy imunologie 2013*. Česká imunologická společnost, Praha 2013:105-115.

Závada J, Uher M, Hejduk K, Vencovský J, Pavelka K a kolektiv lékařů biologických center. Zdravím podmíněná kvalita života u pacientů s revmatoidní artritidou v průběhu prvního roku anti-TNF léčby – výsledky z registru biologické léčby ATTRA. 1. část – analýza SF-36, jeho dimenzí a srovnání se standardizovanými hodnotami ze vzorku všeobecné populace České republiky. *Česká revmatologie v tisku*.

Závada J, Uher M, Jarkovský J, Vencovský J, Pavelka K a kolektiv lékařů biologických center. Hodnocení skóre užítu ("utility") pomocí dotazníku EQ-5D u pacientů s revmatoidní artritidou léčených prvním anti-TNF preparátem po dobu jednoho roku - výsledky analýzy z národního registru biologické léčby ATTRA.

Vencovský J. Laboratorní diagnostika u systémových revmatických onemocnění. In: Zima T. *Laboratorní diagnostika*. Galén, 3. Vyd., Praha, 2013: 317 – 327.

Andrés Cerezo L, Remáková M, Tomcik M, Gay S, Neidhart M, Lukanidin E, Pavelka K, Grigorian M, Vencovský J, Šenolt L. The metastasis-associated protein S100A4 promotes the inflammatory response of mononuclear cells via the TLR-4 signalling pathway in rheumatoid arthritis. *Rheumatology*, accepted.