

Losy Jacek
UM Poznań

- Liczba wszystkich publikacji: **101** (w tym 8 publ. monogr., rozpór. hab. i praca doktor.)
- Liczba wszystkich publikacji w czasopismach IF>2,999: **2**
- Liczba wszystkich publikacji w czasopismach indeksowanych w PubMed: **64**
- Liczba wszystkich pozostałych publikacji: **37** (w tym 8 publ. monogr., rozpór. hab. i praca doktor.)
- Liczba publikacji w latach 2002-2006 w czasopismach IF>2,999: **0**
- Liczba publikacji w latach 2002-2006 w czasopismach indeksowanych w PubMed: **26**
- Liczba publikacji w latach 2002-2006 w pozostałych czasopismach: **8**
- IF cały: **25,947**
- IF za lata 2002-2006: **11,672**
- KBN cały: **408,5**
- KBN za lata 2002-2006: **253**
- Liczba cytowań cała: **240**
- Liczba cytowań za lata 2002-2006: **70**

Wykaz publikacji z IF>2,999

1.

Losy J, Zaremba J.

Monocyte chemoattractant protein-1 is increased in the cerebrospinal fluid of patients with ischemic stroke.

Stroke. 2001 Nov;32(11):2695-6.

IF: 5,330

KBN: 17

2.

Losy J, Niezgoda A, Wender M.

Increased serum levels of soluble PECAM-1 in multiple sclerosis patients with brain gadolinium-enhancing lesions.

J Neuroimmunol. 1999 Oct 29;99(2):169-72.

IF: 3,233

KBN: 13

Wykaz pozostałych publikacji w PubMed

1.

Michałowska-Wender G, Losy J, Szczuciński A, Biernacka-Łukanty J, Wender M.

Effect of methylprednisolone treatment on expression of sPECAM-1 and CXCL10 chemokine in serum of MS patients.

Pharmacol Rep. 2006 Nov-Dec;58(6):920-3.

IF: 0,764

KBN: 10

2.

Zaremba J, Ilkowski J, Losy J.

Serial measurements of levels of the chemokines CCL2, CCL3 and CCL5 in serum of patients with acute ischaemic stroke.

Folia Neuropathol. 2006;44(4):282-9.

IF: 0,975

KBN: 10

3.
Kalinowska A, Losy J.
PECAM-1, a key player in neuroinflammation.
Eur J Neurol. 2006 Dec;13(12):1284-90. Review.
IF: 2,437
KBN:20
4.
Szczuciński A, Losy J.
[Infectious agents in the pathogenesis of multiple sclerosis]
Przegl Epidemiol. 2006;60 Suppl 1:160-5. Review. Polish.
IF: brak
KBN: 4
5.
Zaremba J, Skrobański P, Losy J.
The level of chemokine CXCL5 in the cerebrospinal fluid is increased during the first 24 hours of ischaemic stroke and correlates with the size of early brain damage.
Folia Morphol (Warsz). 2006 Feb;65(1):1-5.
IF: brak
KBN: 5
6.
Michałowska-Wender G, Losy J, Kondrusik M, Zajkowska J, Pancewicz S, Grygorczuk S, Wender M.
[Evaluation of soluble platelet cell adhesion molecule sPECAM-1 and chemokine MCP-1 (CCL2) concentration in CSF of patients with tick-borne encephalitis]
Pol Merkur Lekarski. 2006 Jan;20(115):46-8. Polish.
IF: brak
KBN: 5
7.
Zaremba J, Losy J.
Interleukin-12 in acute ischemic stroke patients.
Folia Neuropathol. 2006;44(1):59-66.
IF: 0,975
KBN: 10
8.
Losy J, Michałowska-Wender G, Kurdyńska A, Wender M.
CCL2 (MCP-1) and CCL5 (RANTES) levels in the peripheral blood of multiple sclerosis patients treated with Glatiramer Acetate (Copaxone).
Folia Neuropathol. 2005;43(3):153-5.
IF: 0,346
KBN: 10
9.
Losy J, Zaremba J, Skrobański P.
CXCL1 (GRO-alpha) chemokine in acute ischaemic stroke patients.
Folia Neuropathol. 2005;43(2):97-102.
IF: 0,346
KBN: 10

10.

Zaremba J, Skrobański P, Losy J.

Acute ischaemic stroke increases the erythrocyte sedimentation rate, which correlates with early brain damage.

Folia Morphol (Warsz). 2004 Nov;63(4):373-6.

IF: brak

KBN: 5

11.

Szczuciński A, Losy J.

Long-term effect of IFN-beta 1a therapy on CCL2 (MCP-1) chemokine in patients with multiple sclerosis.

Folia Neuropathol. 2004;42(1):15-8.

IF: 0,507

KBN: 7

12.

Zaremba J, Losy J.

[Cytokines in clinical and experimental ischemic stroke]

Neurol Neurochir Pol. 2004;38(1 Suppl 1):S57-62. Polish.

IF: brak

KBN: 5

13.

Siger-Zajdel M, Lewańska M, Zaleski K, Członkowska A, Kwieciński H, Losy J, Podemski R, Stelmasiak Z, Selmaj K.

[Open trial of the effectiveness of interferon beta 1a (Avonex) in the treatment of multiple sclerosis in Poland: MRI results.]

Neurol Neurochir Pol. 2003 Nov-Dec;37(6):1185-97. Polish.

IF: brak

KBN: 4

14.

Selmaj K, Członkowska A, Kwieciński H, Losy J, Podemski R, Stelmasiak Z.

[Open trial of the effectiveness of interferon beta 1a (Avonex) in multiple sclerosis. Clinical assessment using motor coordination tests]

Neurol Neurochir Pol. 2003 Nov-Dec;37(6):1163-83. Polish.

IF: brak

KBN: 4

15.

Michałowska-Wender G, Losy J, Wender M, Januszkiewicz-Lewandowska D, Nowak J.
Effect of immunomodulatory treatment of multiple sclerosis on lymphocyte surface immunomarkers.

Pol J Pharmacol. 2003 Sep-Oct;55(5):877-80. Erratum in: Pol J Pharmacol. 2003 Nov-Dec;55(6):964.

IF: 0,829

KBN: 8

16.

Zaremba J, Losy J.

Interleukin-18 in acute ischaemic stroke patients.

Neurol Sci. 2003 Oct;24(3):117-24.

IF: 0,989

KBN: 8

17.

Zgorzalewicz M, Michałowska-Wender G, Losy J, Wender M.
[The value of VEP assessment and immunological csf analysis in the diagnosis of childhood and juvenile MS]
Przegl Lek. 2003;60 Suppl 1:1-4. Review. Polish.
IF: brak
KBN: 5

18.

Losy J, Niezgoda A, Zaremba J.
IL-15 is elevated in sera of patients with relapsing-remitting multiple sclerosis.
Folia Neuropathol. 2002;40(3):151-3.
IF: 0,394
KBN: 7

19.

Losy J, Michałowska-Wender G, Wender M.
Interleukin 12 and interleukin 10 are affected differentially by treatment of multiple sclerosis with glatiramer acetate (Copaxone).
Folia Neuropathol. 2002;40(4):173-5.
IF: 0,394
KBN: 7

20.

Niezgoda A, Losy J.
Pecam-1 expression in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis.
Folia Morphol (Warsz). 2002;61(3):143-5.
IF: brak
KBN: 5

21.

Zaremba J, Losy J.
sPECAM-1 in serum and CSF of acute ischaemic stroke patients.
Acta Neurol Scand. 2002 Nov;106(5):292-8.
IF: 1,358
KBN: 9

22.

Losy J, Michałowska-Wender G.
In vivo effect of interferon-beta 1a on interleukin-12 and TGF-beta(1) cytokines in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis.
Acta Neurol Scand. 2002 Jul;106(1):44-6.
IF: 1,358
KBN: 9

23.

Zaremba J, Losy J.
Adhesion molecules of immunoglobulin gene superfamily in stroke.
Folia Morphol (Warsz). 2002;61(1):1-6. Review.
IF: brak
KBN: 5

24.

Losy J.

[Viral infections in the pathogenesis of multiple sclerosis]

Neurol Neurochir Pol. 2001;35(4 Suppl):139-46. Review. Polish.

IF: brak

KBN: 4

25.

Losy J, Michałowska-Wender G, Wender M.

[Chemokines MIP-1 and MCP-1 and patients with multiple sclerosis treated with interferon beta-1a]

Neurol Neurochir Pol. 2001 Jul-Aug;35(4):583-8. Polish.

IF: brak

KBN: 4

26.

Zaremba J, Losy J.

Early TNF-alpha levels correlate with ischaemic stroke severity.

Acta Neurol Scand. 2001 Nov;104(5):288-95.

IF: 1,064

KBN: 9

27.

Michałowska-Wender G, Losy J, Wender M.

Biological markers to confirm diagnosis and monitor the therapy in multiple sclerosis patients.

Folia Neuropathol. 2001;39(1):1-5. Review.

IF: 0,471

KBN: 7

28.

Niezgoda A, Losy J, Mehta PD.

Effect of cladribine treatment on beta-2 microglobulin and soluble intercellular adhesion molecule 1 (ICAM-1) in patients with multiple sclerosis.

Folia Morphol (Warsz). 2001 Aug;60(3):225-8.

IF: brak

KBN: 4

29.

Losy J, Niezgoda A.

IL-18 in patients with multiple sclerosis.

Acta Neurol Scand. 2001 Sep;104(3):171-3.

IF: 1,064

KBN: 9

30.

Losy J, Michałowska-Wender G.

[Surface CD2, CD4, CD8 markers and IL-2 and TNF-alpha cytokines in amyotrophic lateral sclerosis]

Neurol Neurochir Pol. 2001 Jan-Feb;35(1):57-61. Polish.

IF: brak

KBN: 4

31.

Zaremba J, Losy J.

[Tumor necrosis factor alpha (TNF-alpha) in patients with ischemic stroke]
Neurol Neurochir Pol. 2001 Jan-Feb;35(1):41-6. Polish.
IF: brak
KBN: 4

32.
Zaremba J, Skrobanski P, Losy J.
Tumour necrosis factor-alpha is increased in the cerebrospinal fluid and serum of ischaemic stroke patients and correlates with the volume of evolving brain infarct.
Biomed Pharmacother. 2001 Jun;55(5):258-63.
IF: 1,171
KBN: 9

33.
Zaremba J, Losy J.
The levels of TNF-alpha in cerebrospinal fluid and serum do not correlate with the counts of the white blood cells in acute phase of ischaemic stroke.
Folia Morphol (Warsz). 2001;60(2):91-7.
IF: brak
KBN: 4

34.
Losy J.
[Interferon beta and copolymer-1: mechanism of action and clinical effects in multiple sclerosis]
Neurol Neurochir Pol. 2000;34(3 Suppl):63-9. Review. Polish.
IF: brak
KBN: 4

35.
Niezgoda A, Losy J.
[The effect of cladribine treatment on beta-2 microglobulin in the cerebrospinal fluid and serum of patients with multiple sclerosis]
Neurol Neurochir Pol. 2000 Mar-Apr;34(2):281-7. Polish.
IF: brak
KBN: 4

36.
Geppert A, Losy J.
[TNF-alpha and soluble TNF receptor p55 in patients with multiple sclerosis]
Neurol Neurochir Pol. 1999 Jul-Aug;33(4):807-14. Polish.
IF: brak
KBN: 4

37.
Wender M, Losy J, Michałowska-Wender G, Kozubski W, Sosnowski P.
[The effect of large dose prednisone therapy on immunological markers in multiple sclerosis]
Neurol Neurochir Pol. 1999 Jul-Aug;33(4):771-9. Polish.
IF: brak
KBN: 4

38.
Wender M, Sniatała-Kamasa M, Wójcicka M, Tokarz-Kupczyk E, Losy J.

[Myelin basic protein stimulation index of CD 2 cells in the course of steroid treatment]

Neurol Neurochir Pol. 1999 Jul-Aug;33(4):765-70. Polish.

IF: brak

KBN: 4

39.

Michałowska-Wender G, Tokarz-Kupczyk E, Losy J, Sniatała-Kamasa M, Wender M.
[Immunological markers of disease activity in the course of 2-CDA treatment of multiple sclerosis]

Neurol Neurochir Pol. 1999 Jul-Aug;33(4):749-56. Polish.

IF: brak

KBN: 4

40.

Michałowska-Wender G, Nowak J, Losy J, Januszkiewicz D, Wender M.
Diversity of V delta-J delta gene rearrangement in peripheral blood lymphocytes and intrathecal IgG synthesis in multiple sclerosis.

Folia Neuropathol. 1999;37(2):113-6.

IF: 0,338

KBN: 7

41.

Michałowska-Wender G, Losy J, Tokarz-Kupczyk E, Wyglądalska-Jernas H, Wender M.

[Urine free light chains kappa in multiple sclerosis]

Neurol Neurochir Pol. 1999 Mar-Apr;33(2):311-9. Polish.

IF: brak

KBN: 4

42.

Nieżgoda A, Losy J.

[The role of cell adhesion molecules in certain neurological diseases]

Neurol Neurochir Pol. 1998 Nov-Dec;32(6):1485-96. Review. Polish.

IF: brak

43.

Losy J, Wender M.

[Subclasses of IgG in patients with neurosyphilis]

Neurol Neurochir Pol. 1997 Jan-Feb;31(1):19-25. Polish.

IF: brak

44.

Losy J, Karolewska J, Wender M.

[Effects of prednisone and azathioprine treatment on oligoclonal IGG in the cerebrospinal fluid of multiple sclerosis patients. Preliminary communication]

Neurol Neurochir Pol. 1996 Mar-Apr;30(2):201-11. Polish.

IF: brak

45.

Losy J, Michałowska-Wender G, Wender M.

IgG subclasses in neurological disorders.

Neurol Neurochir Pol. 1996;30 Suppl 2:17-24. Review. No abstract available.

IF: brak

46.
Michałowska-Wender G, Losy J, Wender M.
[Limited value of colloidal tests in CSF in the diagnosis of multiple sclerosis]
Neurol Neurochir Pol. 1995 Jan-Feb;29(1):33-8. Polish.
IF: brak
47.
Losy J, Michałowska-Wender G, Wender M.
The effect of large-dose prednisone therapy on IgG subclasses in multiple sclerosis.
Acta Neurol Scand. 1994 Jan;89(1):69-71.
IF: 1,133
KBN: 9
48.
Losy J, Michałowska-Wender G, Wender M.
[Determination of IgG subclass antibodies to the basic myelin protein in patients with multiple sclerosis]
Neurol Neurochir Pol. 1993 Nov-Dec;27(6):803-9. Polish.
IF: brak
49.
Wender M, Losy J, Michałowska-Wender G, Sniatała-Kamasa M, Wójcicka M.
[The immunologic reaction in patients with ischemic stroke]
Neurol Neurochir Pol. 1993 Sep-Oct;27(5):647-54. Polish.
IF: brak
50.
Losy J, Michałowska-Wender G, Wender M.
[The effect of azathioprine treatment on IgG subclasses in multiple sclerosis]
Neurol Neurochir Pol. 1993 Jan-Feb;27(1):39-44. Polish.
IF: brak
51.
Wender M, Mularek J, Godlewski A, Losy J, Michałowska-Wender G, Sniatała-Kamasa M, Wójcicka M.
[Trials of monosialoganglioside (Sygen) treatment in ischemic stroke]
Neurol Neurochir Pol. 1993 Jan-Feb;27(1):31-8. Polish.
IF: brak
52.
Losy J, Michałowska-Wender G, Wender M.
[IgG1-IgG4 subclasses in the cerebrospinal fluid and blood serum and their synthesis in the central nervous system in multiple sclerosis]
Neurol Neurochir Pol. 1992 May-Jun;26(3):297-303. Polish.
IF: brak
53.
Losy J, Michałowska-Wender G, Tokarz E, Wender M.
[Multiple sclerosis--studies of the correlations between selected parameters of immune response and the clinical course of the disease]
Neurol Neurochir Pol. 1992 Mar-Apr;26(2):164-71. Polish.
IF: brak
- 54.

- Losy J, Wender M.
[Circulating immune complexes in multiple sclerosis]
Neurol Neurochir Pol. 1991 Nov-Dec;25(6):720-4. Polish.
55.
Losy J.
[Oligoclonal antibodies in the diagnosis of multiple sclerosis and other diseases of the nervous system]
Neurol Neurochir Pol. 1991 May-Jun;25(3):363-70. Review. Polish.
56.
Losy J, Mehta PD.
Detection of myelin basic protein-like material in cerebrospinal fluid of multiple sclerosis patients by immunoblot assay.
J Neurol Sci. 1990 Nov;99(2-3):321-6.
57.
Losy J, Mehta PD, Wisniewski HM.
Identification of IgG subclasses' oligoclonal bands in multiple sclerosis CSF.
Acta Neurol Scand. 1990 Jul;82(1):4-8.
58.
Górny M, Losy J, Wender M.
[Anti-GFAP antibodies in the cerebrospinal fluid of patients with multiple sclerosis and other neurologic diseases]
Neurol Neurochir Pol. 1990 Jan-Apr;24(1-2):17-22. Polish.
59.
Losy J, Bernat R.
Catecholamines in the rat brain during hypoglycemic convulsions and coma.
Acta Physiol Pol. 1989 Sep-Dec;40(5-6):479-85.
60.
Losy J, Maehlen J, Olsson T, Kristensson K.
Distribution of leukosialin (W3/13)-like immunoreactivity in the rat central nervous system.
J Neurocytol. 1989 Feb;18(1):71-6.
61.
Losy J.
[A case of subdural abscess as a complication of suppurative meningitis]
Wiad Lek. 1989 Jan 15;42(2):125-7. Polish.
62.
Losy J.
[Common antigenic structures of the nervous and immune systems]
Neuropatol Pol. 1989;27(2):145-50. Polish.

Wykaz pozostałych publikacji

1.
Tytuł oryginału: Heterogenność kliniczna i patologiczna w stwardnieniu rozсіяnym
Autorzy: Losy Jacek

Źródło: W: Stwardnienie rozsiane : materiały z konferencji naukowo-szkoleniowej - Kraków, 2006 s.11-14, il., tab., bibliogr. 32 poz. - Konferencja naukowo-szkoleniowa nt. patogenezy i terapii stwardnienia rozsianego Mikołajki 12-13.05. 2006

2.

Tytuł oryginału: Seryjne pomiary stężeń sICAM-1 i sVCAM-1 w surowicy chorych z udarem niedokrwinnym mózgu.

Tytuł angielski: Serial measurements of sICAM-1 and sVCAM-1 concentrations in serum of ischemic stroke patients.

Autorzy: Zaremba Jarosław, Ilkowski Jan, Losy Jacek

Źródło: Nowiny Lek. 2005: 74 (6) s.677-680, il., tab., bibliogr. 19 poz., sum.

IF: brak

KBN: 3

3.

Tytuł oryginału: Immunopatologia stwardnienia rozsianego.

Autorzy: Losy Jacek

Źródło: Neurol. Neurochir. Pol. 2005: 39 (4) supl. 3: XIX Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego - kursy dydaktyczne s.S697-S699, bibliogr. 5 poz. - 19 Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego Łódź 31.08-03.09. 2005

IF: brak

KBN: 5

4.

Tytuł oryginału: Zmęczenie w stwardnieniu rozsianym.

Tytuł angielski: Fatigue in multiple sclerosis.

Autorzy: Losy Jacek

Źródło: Farmakoter. Psychiatr. Neurol. 2005: 21 (3) s.279-282, bibliogr. 10 poz., sum. - Symposium Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji Neurologicznej Zakopane 18-20.03. 2005

IF: brak

KBN: 3

5.

Tytuł oryginału: Cytokines IL-12, IL-10, and TGF- β 1 during MS treatment with interferon- β and glatiramer acetate.

Autorzy: Jacek Losy, Jarosław Zaremba.

Źródło: W: Progress in multiple sclerosis research. Ed.: Frank Columbus. New York: Nova Science, 2005 s. 75-93 bibliogr. abstr.

6.

Tytuł oryginału: Chemokina IP-10/CXCL10 w surowicy krwi pacjentów ze stwardnieniem rozsianym leczonych octanem glatirameru.

Tytuł angielski: The IP-10/CXCL10 chemokine in sera of MS patients during therapy with glatiramer acetate.

Autorzy: Losy Jacek, Szczuciński Adam

Źródło: Nowiny Lek. 2004: 73 (4) s.298-300, bibliogr. 27 poz., sum.

IF: brak

KBN: 3

7.

Tytuł oryginału: Patogeneza oraz aktualne kryteria diagnostyczne stwardnienia rozsianego.

Wersja ang. tytułu: Pathogenesis and current diagnostic criteria for multiple sclerosis.

Autorzy: Jacek Losy.

Źródło: - Neurol. Psychiatr. 2004 nr 4 s. 53-56 tab. bibliogr. streszcz. summ.

IF: brak

KBN: 1

8.

Tytuł oryginału: Nowe zalecane kryteria diagnostyczne stwardnienia rozsianego.

Wersja ang. tytułu: Recommended new diagnostic criteria for sclerosis multiplex.

Autorzy: Jacek Losy.

Źródło: - Aktual. Neurol. 2003 Vol. 3 supl. 1 s. 43-45 tab. bibliogr. streszcz. summ.

IF: brak

KBN: 1

9.

Tytuł oryginału: Nowe zalecane kryteria diagnostyczne stwardnienia rozsianego.

Tytuł angielski: Recommended new diagnostic criteria for sclerosis multiplex.

Autorzy: Losy Jacek

Źródło: Aktual. Neurol. 2002: 2 (2) s.134-136, tab., bibliogr. 7 poz., sum.

IF: brak

KBN: 1

10.

Tytuł oryginału: Soluble platelet endothelial cell adhesion molecule-1 in ischemic stroke patients is related to the extent of early brain damage.

Autorzy: Zaremba Jarosław, Losy Jacek

Źródło: Centr. Europ. J. Immunol. 2002: 27 (3) s.90-96, il., bibliogr. 54 poz.

IF: brak

KBN: 5

11.

Tytuł oryginału: Analysis of interleukin 18 during therapy with glatiramer acetate (Copaxone) in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis.

Autorzy: Jacek Losy, Grażyna Michałowska-Wender, Mieczysław Wender.

Źródło: - Folia Neuropathol. 2001 Vol. 39 suppl. A s. 23-24 tab. bibliogr. summ.

IF: 0,471

KBN: 7

12.

Tytuł oryginału: Immunodiagnostyka chorób układu nerwowego.

Wersja ang. tytułu: Immunodiagnosis of nervous system diseases.

Autorzy: Jacek Losy.

Źródło: W: Immunopatologia praktyczna. Pod red.: Jana Żeromskiego. Warszawa, 2000 s. 93-99 il.

13.

Tytuł oryginału: Immunopatologia praktyczna

Autorzy: Baumann-Antczak Aleksandra, Hansz Janusz, Juszczyk Jacek, Linke Krzysztof, Losy Jacek, Oko Andrzej, Zeman Krzysztof, Zimmermann-Górska Irena, Żeromski Jan

Opracowanie edytorskie: Żeromski Jan (red.).

Źródło: - Warszawa, Wydaw. Lekarskie PZWL 2000, 135, [1] s., [1] k. tabl.: il., tab., 21 cm.

14.

Tytuł oryginału: Zbiór referatów wygłoszonych podczas II Konferencji "Postępy neuroimmunologii klinicznej".

Opracowanie edytorskie: Wender M. (Przedm.), Galas-Zgorzalewicz B[ożena] (przedm.), Losy J. (przedm.).

Źródło: Neurol. Neurochir. Pol. 2000: 34 supl. 3 s.1-69, il., tab., bibliogr. [przy ref.], sum. - 2

Konferencja Naukowo-Szkoleniowa pt. Postępy neuroimmunologii klinicznej Poznań 02.06. 2000

IF: brak

KBN: 4

15.

Tytuł oryginału: Involvement of proinflammatory cytokines in brain ischemic damage: a review.

Autorzy: Zaremba Jarosław, Losy Jacek

Źródło: Centr. Europ. J. Immunol. 2000: 25 (4) s.167-173, bibliogr. 82 poz.

IF: brak

KBN: 4

16.

Tytuł oryginału: II Konferencja naukowo-szkoleniowa "Postępy Neuroimmunologii Klinicznej". Poznań, 2.06, 2000. Przedmowa.

Wersja ang. tytułu: The second research-training conference "The Progress of Clinical Neuroimmunology". Poznań, June 2 2000. Preface.

Autorzy: M[ieczysław] Wender, B[ożena] Galas-Zgorzalewicz, J[acek] Losy.

Źródło: - Neurol. Neurochir. Pol. 2000 T. 34 supl. 3 s. 9-12.

Uwagi: Zbiór referatów wygłoszonych podczas II Konferencji "Postępy neuroimmunologii klinicznej". Poznań, 2 VI 2000

IF: brak

KBN: 4

17.

Tytuł oryginału: Rola interferonu beta w leczeniu stwardnienia rozsianego.

Tytuł angielski: Treating multiple sclerosis with interferon beta.

Autorzy: Losy Jacek

Źródło: Post. Psychiatr. Neurol. 2000: 9 (1) s.41-44, tab., bibliogr. 19 poz., sum.

IF: brak

KBN: 4

18.

Tytuł oryginału: Wpływ terapii metodą PUVA na stężenie podklas IgG w surowicach u chorych na łuszczycę.

Tytuł angielski: The effect of PUVA therapy on concentrations of IgG subclasses in the sera of patients with psoriasis.

Autorzy: Żaba Ryszard, Losy Jacek

Źródło: Dermatol. Klin. Zabieg. 1999: 1 (2) s.71-74, il., bibliogr. 16 poz., sum.

IF: brak

KBN: brak

19.

Tytuł oryginału: Adhesion molecules as surrogate markers of disease activity in multiple sclerosis.

Tytuł polski: Cząsteczki adhezyjne jako potencjalne znaczniki aktywności zmian w stwardnieniu rozsianym.

Autorzy: Losy Jacek

Źródło: Centr. Europ. J. Immunol. 1999: 24 (4) s.229-232, tab., bibliogr. 32 poz., streszcz.

IF: brak

KBN: 4

20.

Tytuł oryginału: Aktualne poglądy na leczenie stwardnienia rozsianego.

Wersja ang. tytułu: Current opinions on multiple sclerosis therapy.

Autorzy: Jacek Losy.

Źródło: - Med. Dypl. 1999 wyd. spec. s. 21-22 bibliogr.

Uwagi: XVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Lublin, 1-4 IX 1999.

IF: brak

KBN: 0,5

21.

Tytuł oryginału: Rola oznaczania rozpuszczalnych receptorów dla interleukiny 2 u chorych na stwardnienie rozsiane leczonych steroidami. Korelacje z wynikami badania MRI.

Tytuł angielski: Soluble interleukin-2 receptor levels in patients with multiple sclerosis treated with steroids. Correlation with MRI.

Autorzy: Losy Jacek

Źródło: Nowiny Lek. 1998: 67 (1) s.81-85, bibliogr. 16 poz., sum.

IF: brak

22.

Tytuł oryginału: Fizjologia płytki nerwowo-mięśniowej.

Wersja ang. tytułu: Physiology of myoneural junction.

Autorzy: Jacek Losy.

Źródło: W: Wykłady z kursu doskonalącego nr 5 organizowanego przez FEEA Ośrodek Regionalny w Poznaniu. Temat: Ośrodkowy układ nerwowy. Ból. Opieka paliatywna. Poznań, 16-18 IV 1998. Wyd. pod red.: Witolda Jurczyka. Poznań, 1998 s. 225-226.

23.

Tytuł oryginału: Rozpuszczalna cząsteczka adhezji komórek naczyń sVCAM-1 u chorych ze stwardnieniem rozsianym. Wstępne obserwacje w trakcie leczenia steroidami.

Autorzy: Niezgoda Adam, Losy Jacek, Wender Mieczysław

Źródło: Biul. Wojsk. Szpit. Klin. Bydg. 1998: 3 (1) s.75-77, tab., bibliogr. 20 poz. - Konferencja Naukowa pt. Podstawy immunologiczne, biochemiczne i fizjologiczne nowych metod diagnostyki i terapii chorób demielinizacyjnych Bydgoszcz 13-14.11. 1997

IF: brak

24.

Tytuł oryginału: The influence of methylprednisolone and prednisone therapy on tumor necrosis factor (TNF-alpha) and magnetic resonance imaging (MRI) of the brain in patients with multiple sclerosis.

Autorzy: Anita Geppert, Jacek Losy, Mieczysław Wender.

Źródło: W: International Conference of PhD students. Miskolc, Hungary, 11-17 August 1997. Section Proceedings. Medical Science. [Miskolc, 1997] s. 21-23 bibliogr.

25.

Tytuł oryginału: The effect of methylprednisolone and prednisone treatment on immunological markers in patients with multiple sclerosis.

Tytuł polski: Wpływ leczenia metyloprednizolonem oraz prednizonem na markery immunologiczne u pacjentów ze stwardnieniem rozsianym.

Autorzy: Losy Jacek, Wender Mieczysław, Mehta Pankaj, Michałowska-Wender Grażyna, Sosnowski Piotr

Źródło: Centr. Europ. J. Immunol. 1998: 23 (3/4) s.217-220, tab., bibliogr. 22 poz., streszcz.

IF: brak

26.

Tytuł oryginału: Rola czynnika martwicy nowotworu alfa (TNF-alfa) w patogenezie stwardnienia rozsianego.

Tytuł angielski: The role of the tumor necrosis factor alpha (TNF-alpha) in the pathogenesis of multiple sclerosis.

Autorzy: Geppert Anita, Losy Jacek

Źródło: Post. Psychiatr. Neurol. 1997: 6 (1) s.73-77, bibliogr. 34 poz., sum.

IF: brak

27.

Tytuł oryginału: Czynniki martwicy nowotworu alfa (TNF- α) u chorych na stwardnienie rozsiane leczonych steroidami. Korelacje z wynikami badania NMR.
Tytuł angielski: TNF- α in patients with multiple sclerosis treated with steroids. Correlation with MRI.
Autorzy: Losy Jacek, Geppert Anita
Źródło: Nowiny Lek. 1997: 66 (4) s.413-417, bibliogr. 16 poz., sum.
IF: brak

28.

Tytuł oryginału: Oligoklonalna IgG oraz podklasy IgG w chorobach układu nerwowego o podłożu immunologicznym: znaczenie w diagnostyce oraz ocenie wyników leczenia.
Tytuł angielski: Oligoclonal IgG and IgG subclasses in the CNS diseases of immunological origin: their role in the diagnostics and treatment outcome evaluation.
Autorzy: Losy Jacek
Źródło: Post. Psychiatr. Neurol. 1997: 6 (1) s.23-28, bibliogr. 31 poz., sum.
IF: brak

29.

Tytuł oryginału: Młodzieńcza postać stwardnienia rozsianego w obrazie badań immunologicznych płynu mózgowo-rdzeniowego.
Tytuł angielski: Juvenile multiple sclerosis in the light of immunological studies of CSF.
Autorzy: Michałowska-Wender Grażyna, Losy Jacek, Galas-Zgorzalewicz Bożena, Wender Mieczysław
Źródło: Nowiny Lek. 1996: 65 (4) s.490-494, tab., bibliogr. 13 poz., sum.
IF: brak

30.

Tytuł oryginału: Młodzieńcza postać stwardnienia rozsianego w obrazie badań immunologicznych płynu mózgowo-rdzeniowego.
Tytuł angielski: Juvenile multiple sclerosis in the light of immunological studies of CSF.
Autorzy: Michałowska-Wender Grażyna, Losy Jacek, Galas-Zgorzalewicz Bożena, Wender Mieczysław
Źródło: Nowiny Lek. 1995: 64 (6) s.701-705, tab., bibliogr. 13 poz., sum.
IF: brak

31.

Tytuł oryginału: Podklasy IgG w stwardnieniu rozsianym: rozprawa habilitacyjna
Autorzy: Losy Jacek; Akademia Medyczna im. Karola Marcinkowskiego Katedra i Klinika Neurologii Poznań
Źródło: - Poznań, AM 1994, [4], 82, [1] s. : il., tab., bibliogr. 143 poz., 24 cm.

32.

Tytuł oryginału: Wybrane zagadnienia z diagnostyki laboratoryjnej. Skrypt dla studentów V roku Oddziału Analityki Medycznej.
Wersja ang. tytułu: Some aspects of laboratory diagnostics.
Autorzy: Włodzimierz Adam, Zygmunt Adamski, Mieczysław Gibowski, Henryk Klincewicz, Zygmunt Kopczyński, Maciej Krzymański, Jacek Losy, Lesław Maziarz, Andrzej Minczykowski, Ewa Neumann, Piotr Psuja, Jerzy Sowiński, Bogumiła Stępień, Henryk Wysocki, Irena Zimmermann-Górska, Ryszard Żaba.
Redaktorzy: Pod red.: Zygmunta Kopczyńskiego, Włodzimierza Adama.
Źródło: Poznań: Wydaw. AM im. K. Marcinkowskiego, 1994, 188 s. il. tab. 24 cm, bibliogr.

33.

Tytuł oryginału: Value of immunological studies in diagnosis of chronic progressive form of multiple sclerosis.

Autorzy: M[ieczysław] Wender, G[rażyna] Michałowska-Wender, J[acek] Losy, M[aria] Śniatała-Kamasa, M[arlena] Wójcicka.

Źródło: W: Conference on multiple sclerosis and related subjects. Poznań, July 2-3, 1992. Proceedings. [B. m., 1992] 4 s. il. tab. bibliogr.

34.

Tytuł oryginału: Sprawozdanie z III Międzynarodowego Kongresu Neuroimmunologicznego w Jerozolimie (Izrael), 27.X. - 1.XI.1991.

Tytuł angielski: Report on the III International Congress of Neuroimmunology in Jerusalem.

Autorzy: Losy Jacek

Źródło: Neurol. Neurochir. Pol. 1992: 26 (2) s.271-272 - 3 Międzynarodowy Kongres Neuroimmunologiczny Jerozolima 27.10-01.11 1991

IF: brak

35.

Tytuł oryginału: Znaczenie badań podklas IgG w medycynie.

Tytuł angielski: The role of IgG subclasses study in medicine.

Autorzy: Losy Jacek

Źródło: Nowiny Lek. 1992 (3) s.33-39, il., tab., bibliogr. 23 poz., sum.

IF: brak

36.

Tytuł oryginału: Problemy anestezyjologiczne u chorych ze stwardnieniem rozsianym.

Tytuł angielski: Anaesthesia and multiple sclerosis.

Autorzy: Augustyniak Przemysław, Losy Jacek, Połcyn-Losy Jadwiga

Źródło: Anestezjol. Intens. Ter. 1992: 24 (3) s.137-140, bibliogr. 23 poz.

IF: brak

37.

Tytuł oryginału: Katecholaminy w mózgowiu szczura podczas drgawek i śpiączki hipoglikemicznej. 1985, /3/, 52 k. il. bibliogr. 80 poz. streszcz. maszyn. Praca doktorska.

Autorzy: Losy Jacek

Źródło: Katedra i Zakład Fizjologii Akademii Medycznej w Poznaniu. Pracownia Układu Nerwowego i Narządów Zmysłów. Promotor: doc. dr habil. med. Ryszard Bernat.