

Prof. dr hab. med. Mirosław J. Mossakowski

SPIS PUBLIKACJI NAUKOWYCH

1. **Mossakowski MJ**, Radzikowski C: Przypadek rwy barkowej w przebiegu przerzutów nowotworu złośliwego szyjki macicy. *Pol Tyg Lek*, 1955, 10, 1-7
2. Filipowicz M, **Mossakowski MJ**: Glioblastosis diffusa. *Neurol Neurochir Psychiat Pol*, 1955, 6, 653-662
3. **Mossakowski MJ**: Przypadek rozszanych zaburzeń naczynioruchowych z jednoczesnym porażeniem kończyn dolnych i zaburzeniami psychicznymi. *Neurol Neurochir Psychiat Pol*, 1957, 7, 319-331
4. **Mossakowski MJ**: Rozsiew szpiczaka mnogiego drogą płynu mózgowo-rdzeniowego. *Neurol Neurochir Psychiat Pol*, 1960, 10, 219-229
5. **Mossakowski MJ**: Effects of pyramidotomy on instrumental conditioned reflexes in cats. I. Manipulatory reflexes. *Acta Biolol Exper*, 1960, 26, 441-450
6. **Mossakowski MJ**: Elementy mezodermalne w gwiazdziakach mózgu i mózdzku. *Patol Pol*, 1961, 12, 151-159
7. **Mossakowski MJ**, Jędrzejowska H: Przypadek współistnienia rzadkiego glejaka sztyftowego rdzenia z jamistością rdzenia i opuszki. *Patol Pol*, 1961, 12, 57-65
8. Osetowska E, Zelman I, **Mossakowski MJ**: Postać przejściowa stwardnienia rozszanego i rozlanego mózgu. *Patol Pol*, 1961, 12, 481-490
9. **Mossakowski MJ**, Mathieson G: A Parkinsonian syndrome in the course of subacute encephalitis. *Neurology* 1961, 11, 461-469
10. **Mossakowski MJ**, Mathieson G, Cumings JN: On the relationship of metachromatic leucodystrophy and amaurotic idiocy. *Brain* 1961, 84, 585-604
11. **Mossakowski MJ**, Mathieson G, Cumings JN: The association of amaurotic idiocy and metachromatic leucodystrophy. A histochemical and biochemical study. *Proc. IV Int Congr of Neuropath, Thieme, Stuttgart 1962, vol. 1, 205-212*
12. **Mossakowski MJ**: The activity of succinic dehydrogenase in glial tumors. *J Neuropath Exp Neurol*, 1962, 21, 137-146

13. **Mossakowski MJ**: Tłumaczenie Rozdz. 7: „Nowotwory układu nerwowego i pokrewne sprawy chorobowe”. W: Choroby układu nerwowego niemowląt, dzieci i młodzieży”. Red. FR Ford, PZWL, Warszawa, 1963, 978-1111
14. Dąbmska M, Czochańska J, **Mossakowski MJ**: Przypadek dziecięcej postaci idiotia amaurotica (Tay-Sachs). Opracowanie neuropatologiczne i histochemiczne. *Patol Pol*, 1963, 13, 160-171
15. **Mossakowski MJ**, Kraśnicka Z, Iwanowski L: Zespoły neuropatologiczne w białaczkach. *Rozprawy Wydz Nauk Med PAN*, 1962, 7, 157-184
- × 16. **Mossakowski MJ**: Multifocal malignant glioma of the brain. *Acta Neuropath. (Berl.)*, 1962, 1, 533-537
17. **Mossakowski MJ**, Wołowska J: Rzadka postać glioblastosis diffusa. *Patol. Pol.* 1962, 13, 455-466
- × 18. **Mossakowski MJ**: The activity of succinic dehydrogenase in the reactive glia. *Acta Neuropath. (Berl.)* 1963, 2, 282-290
19. Jędrzejowska H, **Mossakowski MJ**, Rajszyś R: Samoistna obustronna przetoka tętniczo-żylna między tętnicą szyjną wewnętrzną a zatoką jamistą. *Pol Tyg Lek*, 1963, 18, 1-16
20. Osetowska E, **Mossakowski MJ**: Zmiany w ośrodkowym układzie nerwowym w stanach mocznicowych. *Neuropat Pol*, 1963, 1, 101-122
21. Osetowska W, **Mossakowski MJ**: Changes in the central nervous system in the uremic conditions. *Pol Med J*, 1964, 3, 442-460
22. **Mossakowski MJ**: Morfologia i histochemia zmian w siatkówce w dziecięcej (Tay-Sachs) i późno-dziecięcej (Bielschowsky) postaci idiotia amaurotica. *Neuropat Pol*, 1963, 1, 199-216
23. **Mossakowski MJ**: Morphology and histochemistry of retinal lesions in the infantile (Tay-Sachs) and late-infantile (Bielschowsky) forms of amaurotic idiocy. *Pol Med J*, 1964, 3, 142-155
24. Dąbmska M, Iwanowski L, Kraśnicka Z, Mandybur T, Majdecki T, **Mossakowski MJ**, Wiśniewski H: Badania nad miażdżycą naczyń mózgowych. *Neuropat Pol*, 1963, 1, 49-99
- × 25. **Mossakowski MJ**, Kraśnicka Z, Iwanowski L: Atheroma of larger arteries of the brain in a Polish population. A study of 600 cases. *J Neurol Sci*, 1964, 1, 13-23

26. **Mossakowski MJ**, Paluszkiwicz-Szymchel J: Encephalopathia porto-systemica. *Neuropat Pol*, 1964, 2, 179-192
27. Wisławski J, **Mossakowski MJ**: Pierwotne mięsaki śródmózgowe. *Neuropat Pol*, 1964, 2, 87-112
28. **Mossakowski MJ**, Kasperek S, Rościszewska D: Zwyródnienie wątrobowo-soczewkowe z przewagą uszkodzeń korowo-podkorowych. *Neuropat Pol*, 1964, 2, 145-165
29. Górská T, Jankowska E, **Mossakowski MJ**: Instrumental conditioned reflexes after section of the pyramids in cats. *Bull Acad Pol Sci*, 1964, 12, 413-416
30. **Mossakowski MJ**: Gwiazdźziaki mózgu i mózdzku (rozprawa doktorska). *Neuropat Pol*, 1965, 3, 131-214
31. **Mossakowski MJ**: Some remarks on the morphology and histochemistry of the so-called Opalski cells. *Acta Neuropath (Berl)*, 1965, 3, 131-214
32. **Mossakowski MJ**, Kraśnicka Z, Renkawek K: Aktywność enzymów oksydacyjnych w tkance glejowej hodowanej in vitro. Dehydrogenazy związane z koenzymem I i dehydrogenaza bursztynianowa. *Neuropat Pol*, 1965, 3, 245-258
33. **Mossakowski MJ**, Kraśnicka Z, Renkawek K: The activity of oxidative enzymes in neuroglia cultured in vitro. Dehydrogenases linked with ectenzyme I and succinate dehydrogenase. *Pol Med J*, 1966, 3, 1385-1401
34. **Mossakowski MJ**, Kraśnicka Z, Renkawek K: Zagadnienie zmienności morfologicznej tkanki glejowej hodowanej in vitro. *Neuropat Pol*, 1965, 3, 397-408
35. **Mossakowski MJ**: Choroby pochodzenia bakteryjnego. Rozdz. 9, 251-322; Układ nerwowy. Rozdz. 45, 1753-1972. W: *Patologia*. Anderson. Przekład pod redakcją: J. Groniowski, M. Kobuszevska, PZWL, Warszawa, 1966.
36. Renkawek K, **Mossakowski MJ**: Aktywność enzymów oksydacyjnych w tkance glejowej hodowanej in vitro: dehydrogenazy związane z koenzymem II oraz dehydrogenaza α -glicerofosforanowa i dehydrogenaza izo-cytrynianowa związana z koenzymem I. *Neuropat Pol*, 1966, 4, 53-62
37. Renkawek K, **Mossakowski MJ**: The activity of oxidative enzymes, in neuroglia cultivated in vitro. II. Dehydrogenases linked with coenzyme II, α -glycerophosphate dehydrogenase and isocitric dehydrogenase linked with coenzyme I. *Pol Med J*, 1966, 3, 1405-1417
38. **Mossakowski MJ**: Some aspects of the morphology and histochemistry of the cerebral changes in hepatic coma. *Proc V Intern Congr of Neuropath, Żurich 1965*, Elsevier, Amsterdam 1966, 981-988
39. **Mossakowski MJ**: Patomorfologia i histochemia spontanicznych i doświadczalnych encefalopatii pochodzenia wątrobowego (rozprawa habilitacyjna). *Neuropat Pol*, 1966, 4, 231-304

- × 40. Górská T, Jankowska E, **Mossakowski MJ**: Effect of pyramidotomy on conditioned reflexes. I. Manipulatory reflexes. Acta Biol Exp (Warsaw), 1966, 26, 441-450
- × 41. Górská T, Jankowska E, **Mossakowski MJ**: Effects of pyramidotomy on instrumental conditioned reflexes in cats. II. Reflexes derived from unconditioned reactions. Acta Biol Exp (Warsaw), 1966, 26, 451-462
- 42. Dąbska M, Kraśnicka Z, **Mossakowski MJ**, Osetowska E, Wiśniewska K, Zelman IB: Atlas Neuropatologiczny, tom I, red. E. Osetowska, PZWL, Warszawa 1967
- 43. Kraśnicka Z, Renkawek K, **Mossakowski MJ**: Aktywność enzymów oksydo-redukcyjnych w tkance glejowej hodowanej *in vitro* w zmiennej atmosferze gazowej. Neuropat Pol, 1967, 5, 125-134
- 44. Kraśnicka Z, Renkawek K, **Mossakowski MJ**: Activity of redox enzymes in glial tissue cultured in vitro under varied gas atmosphere. Pol Med J, 1967, 5, 1582-1591
- × 45. Klatzo I, Chou-Lu Li, Long D, **Mossakowski MJ**, Bak A. Parker LO, Rasmussen LE: The effect of hypothermia on electric impedance and penetration of substances from CSF into the periventricular brain tissue. Prog Brain Res, 1967, 29, 385-396
- 46. Klatzo I, **Mossakowski MJ**, Myers R, Long DM, Rodriguez de Curret HH, Walker JT: Early effects of perinatal asphyxia of the brain. Report of the Fifty-seventh Ross Conference on Pediatric Research. Ross Laboratories, Ohio 1967, 31-34
- 47. Emmart EW, **Mossakowski MJ**: The localization of prolactin in cultured cells of the rostral pars distalis of the pituitary of fundulus heteroclitus (Linnaeus). J Gener Comp Endocrinol, 1967, 9, 391-400
- ×48. **Mossakowski MJ**, Long DM, Myers RE, Rodriguez de Curret H, Klatzo I: Early histochemical changes in perinatal asphyxia. J Neuropath Exp Neurol, 1968, 27, 500-516
- 49. Renkawek K, Kraśnicka Z, Śmiałek M, Mossakowski MJ: Histochemical and histoenzymatic changes of the glia in hepato-lenticular degeneration and in liver cirrhosis observed in tissue culture. (Seventh Annual Meeting Polish Histochem Cytochem Society, Szczecin, May 30-June 2, 1968). Folia Histochem Cytochem, 1969, 7, 77-92
- 50. **Mossakowski MJ**: Zygmunt Ruszczewski (1917-1968). Warszawa, luty 1969, CMDiK

51. Emmart EW, **Mossakowski MJ**: The behavior and appearance in tissue culture of rostral pituitary cells from fundulus heteroclitus (Linnaes). *J General Comp Endocrinol*, 1970, 3, 14, 517-523
- × 52. **Mossakowski MJ**, Renkawek K, Kraśnicka Z, Śmiałek M, Pronaszko A: Morphology and histochemistry of Wilsonian and hepatogenic gliopathy in tissue culture. *Acta Neuropath (Berl)*, 1970, 16, 1-16
53. **Mossakowski MJ**, Renkawek K, Kraśnicka Z, Śmiałek M, Pronaszko A: Morphology and histochemistry of Wilsonian and hepatogenic gliopathy in the tissue culture. *Proc VI Intern Congr of Neuropath, Paris 1970*, Masson et Cie, Paris 1970, 486-487
54. Dąbbska M, Kraśnicka Z, **Mossakowski MJ**: W sprawie udziału naczyń krwionośnych w kształtowaniu obrazu zaburzeń rozwojowych rdzenia kręgowego. *Neuropat Pol*, 1970, 8, 279-287
55. **Mossakowski MJ**, Śmiałek M, Pronaszko A: Zaburzenia przepuszczalności naczyń krwionośnych mózgu w doświadczalnej encefalopatii wątrobowej. *Neuropat Pol*, 1970, 8, 365-374
56. **Mossakowski MJ**, Śmiałek M, Pronaszko A: The blood-brain barrier abnormality in experimental hepatic encephalopathy. *Berichte der I Donau Symposium fur Neuropathologie. Wien 1969. Wiener Med Akad*, 1971, 99-102
57. **Mossakowski MJ**, Śmiałek M, Pronaszko A: Disturbances in the permeability of the cerebral blood vessels in the experimental hepatic encephalopathy. *Pol Med J*, 1971, 10, 208-217
58. **Mossakowski MJ**: Histochemistry of pathological glia. *IV Intern Congr of Neuropath, Paris 1970*, Masson et Cie, Paris 1970, 366-373
59. **Mossakowski MJ**, Zelman IB: Zmiany w ośrodkowym układzie nerwowym na skutek niedoboru tlenowego w warunkach doświadczalnych. *Postępy Astronautyki* 1971, Supl. 1, 37-50
60. **Mossakowski MJ**, Zelman IB, Majdecki T, Baranowicz B: G_{M1} generalized gangliosidosis with unusual involvement of the white matter. *Neuropat Pol*, 1971, 9, 23-37
61. **Mossakowski MJ**, Zelman IB, Majdecki T, Baranowicz B: On the association of various types of cerebral lipidoses. *Proc II Intern Symp on Child Neurology, Prague, Universita Karlova, Praha 1971*, 29-33
62. **Mossakowski MJ**, Zelman IB, Majdecki T: The problem of coexistence of neuronal lipid storage diseases and various forms of leucodystrophies: *Neuropat Pol*, 1971, 9, 201-209

63. Kraśnicka Z, **Mossakowski MJ**, Renkawek K: Morphologie et histochemie de ganglion spinaux cultivés *in vitro* dans les conditions d'anoxie. *Neuropat Pol*, 1971, 9, 93-101
64. **Mossakowski MJ**, Borowicz J, Kraśnicka Z, Gajkowska B: Ultrastructure of Opalski cells *in vitro*. Preliminary report. *Acta Neuropath (Berl)*, 1971, 19, 301-306
65. Brokman H, Czarnocki D, **Mossakowski MJ**, Rap Z, Weinrauder H: Erzeugung immunologischer Toleranz in experimenteller allergischer Encephalitis (EAE). *Proc XIII Intern Congr of Pediatrics, Vienna 1971, Wiener Medizinischen Akademie 1971*, 4, 381-386
66. Pronaszko-Kurczyńska A, **Mossakowski MJ**, Ostenda M, Korthals J: Zmiany zawartości glikogenu w mózgu w doświadczalnej ischemii. *Neuropat Pol*, 1971, 9, 281-295
67. Pronaszko-Kurczyńska A, Korthals J, **Mossakowski MJ**: Changes in glycogen content of the brain during experimental ischemia. *Pol Med J*, 1972, 11, 991-1003
68. Śmiałek M, Sikorska M, Bicz W, **Mossakowski MJ**: UDPGglucose: glycogen α -4-glucosyltransferase (EC 2.4.1.11), α -1,4-glucan: orthophosphate glucosyltransferase (EC 2.4.1.1.) activity in rat brain in perimental ischemia. *Acta Neuropath (Berl)*, 1971, 19, 242-248
69. Kapuściński A, **Mossakowski MJ**, Albrecht J, Januszewski S: Wpływ niedokrwienia i niedotlenienia na barierę krew-mózg u szczurów. *Neuropat Pol*, 1972, 10, 45-64
70. **Mossakowski MJ**, Penar B: Some aspects of the histochemistry of the reactive glia. *Neuropat Pol*, 1972, 10, 317-323
71. Long DM, **Mossakowski MJ**, Klatzo I: Glycogen accumulation in the spinal cord motor neurons due to partial ischemia. *Acta Neuropath (Berl)*, 1972, 20, 335-347
72. **Mossakowski MJ**, Kraśnicka Z: Pathomorphologie der zerebraler Lasionen bei akutem Leberschaden. (2 Donau Symp Wiedeń, 8 October 1971). *Wiener klinische Wochenschrift*, 1972, 84, 431-432
73. Dąbska M, Korthals J, **Mossakowski MJ**: Postępująca wielogniskowa leukoencefalopatia. *Neuropat Pol*, 1972, 10, 545-554

74. **Mossakowski MJ**, Kraśnicka Z, Renkawek K: Contribution des etudes des cellules d'Opalski a la connaissance de la pathogenese de lesions du system nerveux central dans les maladies hepatocerebrales. *Neuropat Pol*, 1972, 10, 385-394
75. **Mossakowski MJ**: Andrzej Głuszczyk (1924-1973). *Neuropat Pol*, 1973, 11, 1-7
76. **Mossakowski MJ**, Pronaszko-Kurczyńska A, Korthals J, Wrutniak A: Wpływ umiarkowanego niedokrwienia na poziom glikogenu w mózgu w zależności od stopnia dojrzałości ośrodkowego układu nerwowego. *Neuropat Pol*, 1973, 11, 53-68
77. Korthals J, **Mossakowski MJ**, Pronaszko A: Electron microscopic observations on experimental cerebral ischemia in immature and adult rats. *Ann Med Section of Polish Acad of Sci*, 1973, 18, 125-127
78. Korthals J, **Mossakowski MJ**, Śmiałek M: Obraz histologiczny i ultrastrukturalny ostrej doświadczalnej encefalopatii tlenkowej. *Neuropat Pol*, 1973, 11, 271-300
- × 79. Śmiałek M, Sikorska M, Korthals J, Bicz W, **Mossakowski MJ**: The glycogen content and its topography and UDPG:glycogen α -4-glucosyltransferase (EC 2.4.1.11) activity in rat brain after experimental carbon monoxide intoxication. *Acta Neuropath (Berl)*, 1973, 24, 222-231
- ▷ 80. Renkawek K., Kraśnicka Z, Majdecki T, **Mossakowski MJ**: Glial changes in vitro induced by the inhibitor of succinic dehydrogenase. *Acta Neuropath (Berl)*, 1973, 26, 107-114
81. Kapuściński A, **Mossakowski MJ**: Quantitative evaluation of transport of some labelled compounds into rat cerebral tissue under normal conditions and during ischemia and hypoxia of brain. *Proc II Intern Symp on Nuclear Medicine*, Carlsbad 1973, 209-214
82. Mchedlishvili GI, **Mossakowski MJ**: Sowniestnaja robota gruzińskich i polskich fizjologow. *Wiestnik Akadiemi Nauk SSSR*, Moskwa 1974, 9, 96-100
83. **Mossakowski MJ**, Kraśnicka Z, Kassur B, Olejnik Z: Patomorfologia ośrodkowego układu nerwowego w ostrych uszkodzeniach wątroby. *Neuropat Pol*, 1974, 12; 51-62
84. Śmiałek M, **Mossakowski MJ**: Morphological changes and quantitative topography of copper in the brain of patients with hepatic coma due to acute liver impairment. (*Proc III Intern Donau Symp of Neuropathology*). *Neuropat Pol*, 1974, 12, 259-268

85. **Mossakowski MJ**: Cerebral microcirculation disorders in experimental circulatory hypoxia. (Proc Polish-Soviet Symposium on Brain Ischemia, Tbilisi 1973). *Neuropat Pol*, 1974, 12, 571-581
86. Kassur B, Olejnik Z, **Mossakowski MJ**, Kraśnicka Z: Some pathogenetic aspects of acute liver failure with encephalopathy in the course of viral hepatitis. (Proc VI Intern Congr of Infections and Parasitic Dis. Vol III. Chemotherapy of Viral and Bacterial Diseases. Intensive Therapy. Warsaw, PZWL 1974, 233-238
87. Sikorska M, Bicz W, Śmialek M, **Mossakowski MJ**: ATP, ADP, AMP concentrations in rat brain following carbon monoxide intoxication and in experimental ischemia. *Neuropat Pol*, 1974, 12, 387-395.
88. **Mossakowski MJ**: Drogi poznania mózgu. Wspomnienie o Prof. J. Konorskim. Nauka Polska i jej osiągnięcia. PWN, Warszawa 1975, 165-170.
89. **Mossakowski MJ**: Program badań w dziedzinie nauk medycznych. *Kosmos A*, 1975, 6, 542-546
90. **Mossakowski MJ**, Kraśnicka Z, Renkawek K: Effect of sodium glutamate on the morphology and histochemistry of experimental gliopathy induced in vitro by ammonia and sodium malonate. *Neuropat Pol*, 1975, 13, 1-9
91. **Mossakowski MJ**: Zaburzenia ukrwienia mózgu w ostrym zatruciu tlenkiem węgla u szczurów. *Neuropat Pol*, 1975, 13, 241-250
92. Zelman IB, **Mossakowski MJ**: Some aspects of the pathomechanism of nerve tissue lesions in acute carbon monoxide intoxication. (Proc Intern Symp of Neurology, Neuropathology and Child Neurology on Influence of Environmental Chemical and Physical Factors on the Nervous System, Poznań 1974). *Neuropat Pol*, 1975, 13, 375-380
93. **Mossakowski MJ**, Zelman IB: Dynamics of microcirculation disorders in experimental circulatory hypoxia (ischemia). (Proc VII Intern Congr of Neuropathol, Budapest 1974). *Excerpta Med, Akademia Kiado, Amsterdam, Budapest 1975, 573-576*
94. Kraśnicka Z, Gajkowska B, **Mossakowski MJ**: Effect of short-lasting anoxia on in vitro culture of cerebellum. *Neuropat Pol*, 1976, 14, 11-22
95. Szumańska G, Ostenda M, **Mossakowski MJ**: Aktywność nukleozydo-dwu- i trójfosfatyz w mózgu szczura w ostrym zatruciu tlenkiem węgla. *Neuropat Pol*, 1976, 14, 197-207

96. Ostenda M, **Mossakowski MJ**, Pronaszko-Kurczyńska A: Ultrastructural studies on experimental hepatogenic encephalopathy. *Neuropat Pol*, 1976, 14, 347-354
97. **Mossakowski MJ**, Gajkowska B: Obraz mikroskopowo-elektronowy uszkodzeń gleju wywołanych cyjankiem sodu w hodowli pozaustrojowej. *Neuropat Pol*, 1976, 14, 441-449
98. **Mossakowski MJ**, Kraśnicka Z, Gajkowska B: Wpływ D-penicylaminy na obraz gliopatii wątrobowej w hodowli tkankowej. *Neuropat Pol*, 1977, 15, 57-74
99. **Mossakowski MJ**, Pronaszko-Kurczyńska A, Różga J, Paluszkiewicz R: Wpływ α -oksooglutaranu na rozwój gliopatii wątrobowej u szczurów z zespoleniem wrotno-układowym. *Neuropat Pol*, 1977, 15, 317-325
100. **Mossakowski MJ**, Gadamski R: Wczesne zmiany niedokrwienne w mózgu chomika mongolskiego (*Meriones unguiculatus*) po jednostronnym podwiązaniu tętnicy szyjnej wspólnej. *Neuropat Pol*, 1977, 15, 501-513
101. **Mossakowski MJ**: Hirnveränderungen nach akuten und chronischen Lebererkrankungen. *Zbl allg Path*, 1977, 121, 589
102. **Mossakowski MJ**, Zelman IB: Einige Bemerkungen über die sog. Glioblastosis diffuse. *Zbl allg Path*, 1977, 121, 276-277
103. **Mossakowski MJ**, Zelman IB: Bemerkungen zur sog diffusen Glioblastose. *Zbl aalg Path Bd*, 1977, 121, 580
104. **Mossakowski MJ**, Zelman IB, Kroh H: Pathophysiological, Biochemical and Pathomorphological Aspects of Cerebral Ischemia and Arterial Hipertension. (Proc Intern Symp, 18-20 Sept, Warszawa 1975). *Pol Med Publ*, Warszawa 1978
105. **Mossakowski MJ**: Brain Tumors and Chemical Injuries to the Central Nervous System. (Proc Intern Neuropathol Symp) *Pol Med Publ*, Warszawa 1978
106. Rudowski W, Kostrzewski J, **Mossakowski MJ**: 25-lecie działalności Akademii Nauk, 20-lecie działalności Wydziału Nauk Medycznych. *Nauka Polska* 1978, 26, 23-56
107. **Mossakowski MJ**, Osetowska E: Stowarzyszenie Neuropatologów Polskich. Słownik Polskich Towarzystw Naukowych. Tom I. Red. L. Łoś. *Ossolineum* 1978, 396-398
108. **Mossakowski MJ**: Ocena książki: JT Hughes – "Pathology of the spinal cord". Lloyd-Luke, London 1978. *Neuropat Pol*, 1978, 16, 472-496
109. **Mossakowski MJ**: Cerebral circulation disturbances in various hypoxic conditions. *Adv Neurol*, 1978, 20, 151-171

110. **Mossakowski MJ**: Morfologia i histochemia uszkodzeń gleju wywołanych cyjankiem sodu w hodowli tkankowej. *Neuropat Pol*, 1978, 16, 53-63
- opublikowano 111. **Mossakowski MJ**, Zelman IB: Some remarks on so-called glioblastosis diffusa. *Proc Intern Symp on Brain Tumors and Chemical Injuries to the Central Nervous System*. PZWL, Warszawa 1978, 130-138
112. **Mossakowski MJ**, Ostenda M, Pronaszko-Kuroczyńska A: Obraz mikroskopowo-elektronowy naczyń włosowatych mózgu w doświadczalnej encefalopatii wątrobowej. *Neuropat Pol*, 1978, 16, 327-337
113. **Mossakowski MJ**, Gadamski R: Zaburzenia mikrokrazenia mózgowego u chomików mongolskich (*Meriones unguiculatus*) po jednostronnym podwiązaniu tętnicy szyjnej wspólnej. *Neuropat Pol*, 1978, 16, 507-518
114. **Mossakowski MJ**: Experimental studies on the pathogenesis of hepatogenic encephalopathy. (*Proc Polish-Italian Neurol Symp, Varenna, June 18-21, 1978*). *Rivista di Patologia nervosa e mentale*, 1978, 37, 25-36
115. **Mossakowski MJ**: Ewa Osetowska (1919-1978). *Neuropat Pol*, 1979, 17, 1-18
116. **Mossakowski MJ**, Hausmanowa-Petrusewicz I: The neurosciences in Poland. *Trends in Neurosciences*, 1979, 7(2), 5-6
117. **Mossakowski MJ**: Ocena książki: "Pineal Tumors". Ed. HH. Schmidek. Masson Publ USA, New York 1977. *Neuropat Pol*, 1979, 17, 310
118. **Mossakowski MJ**, Zelman IB: Glycogen deposition as an indicator of glucose metabolism disturbances on the brain due to various damaging factors. *Neuropat Pol*, 1979 17, 85-96
119. **Mossakowski MJ**, Zelman IB, Majdecki T: Rabies encephalitis with special reference to the ultrastructure of Negri body. *Neuropat Pol*, 1979, 17, 311-321
120. Hilgier W, **Mossakowski MJ**: Aktywność 1-glutamino amidohydrolazy w mózgu szczurów w doświadczalnej encefalopatii wątrobowej. *Neuropat Pol*, 1979, 17, 387-393
121. Albrecht J, Hilgier W, Sikorska M, **Mossakowski MJ**: Wpływ doświadczalnej hipoglikemii na zawartość glikogenu i aktywność enzymów metabolizujących glikogen w mózgu szczura. *Neuropat. Pol.* 1979, 17, 523-533
122. **Mossakowski MJ**: Ocena książki: *Brain Function in Old Age*. Ed. F. Hoffmeister, C. Muller. Soringer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1979. *Neuropat Pol*, 1980, 18,

123. **Mossakowski MJ**, Mchedlishvili GI, Januszewski S: Izbytocznoj ob'jom krowi w gołownom mozge pri ot'ioke. (Excessive volume of blood in the brain in edema). Żurn Newrochir, 1980, 3, 38-43

124. Mchedlishvili GI, **Mossakowski MJ**, Itkis ML, Sikharulidze NV, Januszewski S: Changes in mechanical properties of brain tissue as a factor of brain edema development. Neuropat Pol, 1980, 18, 543-554

125. Mchedlishvili GI, **Mossakowski MJ**: O patofizjologiczeskich mechanizmach rozwit'ja ot'joka gołownego mozga. (A total systems approach to the problem: pathophysiological mechanism of brain edema development). Żurn Newrochir, 1980, 4, 46-49

126. **Mossakowski MJ**, Mchedlishvili: The Joint Polish-Soviet Symposia on Brain Ischemia and Edema. Neuropat Pol, 1980, 19, 505-506

127. **Mossakowski MJ**: The Tissue Neuropathology of Viral and Allergic Encephalities by E. Osetowska. About the book and the author. PZWL, Warszawa 1980, I-II

opublikowa 128. **Mossakowski MJ**: Przedmowa. W: Podstawy Neuropatologii. Red. MJ Mossakowski, J Dymecki, M Wender. PZWL, Warszawa 1981

129. **Mossakowski MJ**: Struktura ośrodkowego układu nerwowego. Rozdz. I. W: Podstawy Neuropatologii. Red. MJ Mossakowski, J Dymecki, M Wender. PZWL, Warszawa 1981, 1-51

130. **Mossakowski MJ**: Patologia komórkowa ośrodkowego układu nerwowego. Rozdz. IV. W: Podstawy Neuropatologii. Red. MJ Mossakowski, J Dymecki, M Wender. PZWL, Warszawa 1981, 64-101

131. **Mossakowski MJ**: Obrzęk mózgu. Rozdz. VIII. W: Podstawy Neuropatologii. Red. MJ Mossakowski, J Dymecki, M Wender. PZWL, Warszawa 1981, 251-256

132. **Mossakowski MJ**: Zapalenia mózgu wirusowe i hiperergiczne. Rozdz. IX. W: Podstawy Neuropatologii. Red. MJ Mossakowski, J Dymecki, M Wender. PZWL, Warszawa 1981, 257-299

133. **Mossakowski MJ**, Renkawek K: Encefalopatie endogenne. Rozdz. XIV. W: Podstawy Neuropatologii. Red. MJ Mossakowski, J Dymecki, M Wender. PZWL, Warszawa 1981, 355-387

134. **Mossakowski MJ**: Ocena książki: *Fundamental of Sensoneural Auditory Pathology*. Red. WB Dublin, CC Thomas. Springfield IK, 1976. *Neuropat Pol*, 1981, 19, 144
135. **Mossakowski MJ**: Ocena książki: *Picksche Krankheit*, H Jakob. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1979. *Neuropat Pol*, 1981, 19, 226
136. **Mossakowski MJ**: Ocena książki: *Tachenbuch der Klinischen Neuropathologie*. Gustaw Fischer, Verlag Jena 1980. *Neuropat Pol*, 1981, 19, 550
137. Kulczycki J, Kozik M, **Mossakowski MJ**: Unusual calcification in monkey's brain. *Experimental and Clinical Neuropathology*. (Proc First European Neuropath Meeting. Vienna, May 6-8, 1980). Eds: K Jellinger, F Gullotta, MJ Mossakowski. *Acta Neuropath (Berl)*, Suppl VII. Springer, Wien, New York, 1981, 59-61
138. **Mossakowski MJ**: Experimental modelling of hepatogenic encephalopathy. *Zbl allg Pathol path Anatomie*, 1981, 125, 78
139. **Mossakowski MJ**: Experimental modelling of hepatogenic encephalopathy. *Neuropat Pol*, 1981, 19, 261-276.
140. Jellinger K, Gullotta F, **Mossakowski MJ**: *Experimental and Clinical Neuropathology*. Proc First Eur Neuropath Meeting, Vienna, May 6-8, 1980. Springer Verlag, Wien, New York 1981
141. Mchedlishvili GJ, **Mossakowski MJ**, Januszewski S: Active brain dehydration as a compensatory event during brain edema development. *Cerebral Vascular Disease 3*. (Proc 10th Int Conf, Salzburg, Sept 24-27, 1980). Eds. JS Meyer, H Lechner, M Reivich, EO Ott, A Aranibar. *Excerpta Medica.*, Amsterdam, Princetown 1981, 292-295
142. Śmiałek M, **Mossakowski MJ**: Patomorfologia ośrodkowego ukł. nerwowego szczurów w zatruciu związkami manganu. *Neuropat Pol*, 1981, 19, 377-387
143. Matyja E, K. Renkawek, M. Śmiałek, **Mossakowski MJ**: Przypadek encefalopatii wątrobowej o obrazie neuropatologicznym choroby Wilsona. *Neuropat Pol*, 1981, 19, 359-367
144. Kapuściński A, Pluta R, **Mossakowski MJ**: Is acute failure of adrenals an important factor limiting recovery from cerebral ischemia. In: *Cerebral Microcirculation and Metabolism*. Eds: J. Cervos-Navarro, E. Fritschka Raven Press, New York, 1981, 293-302
145. Mchedlishvili GJ, **Mossakowski MJ**: Systemic analysis of the problem "Pathophysiological mechanisms of the development brain edema". *Neuropat Pol*, 1981, 19, 585-591

146. **Mossakowski MJ**: Ocena książki: Progress in Multiple Sclerosis Research. Eds. HJ Bauer, S Poser, G Ritter. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York 1980. *Neuropat Pol*, 1982, 20
147. **Mossakowski MJ**: Ocena książki: Pathologie des Nerven-systems. Durchblutungsstörungen und Gefässerkrankungenn des Zentralnervensystems. Red. J Cervos-Navarro, H Schneider. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York 1980. *Neuropat Pol*, 1982, 20 ...
148. **Mossakowski MJ**: Ocena książki: Organization in the Spinal Cord. Red. AG Brown. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York 1981. *Acta Physiol Pol*, 1982, 20 ...
149. Renkawek K, Matyja E, **Mossakowski MJ**: Glial fibrillary changes induced by kainic acid in organotypic culture of the rat cerebellum. *J Neurol Sci*, 1982, 53, 321-330
150. Kapuściński A, **Mossakowski MJ**: Uncoupling between recovery of cortical bioelectric activity and progression of morphological alterations after cerebral ischemia in gerbils. *Neuropat Pol*, 1982, 20, 471-474
151. Albrecht J, Wróblewska B, **Mossakowski MJ**: The binding of insuline to cerebral capillaries and astrocytes of the rat. *Neurochem Res*, 1982, 7, 483-488
152. **Mossakowski MJ**, Kida E: Silent demyelination with focal and diffuse reticuloblastosis of the brain. *Neuropat Pol*, 1982, 20, 397-411
153. Kraśnicka Z, Albrecht J, Gajkowska B, **Mossakowski MJ**: Thioacetamide-induced hepatic encephalopathy in the rat. II. Cytochemical and ultrastructural studies on astrocytes cultured *in vitro*. *Neuropat Pol*, 1983, 21, 495-510
154. Kapuściński A, **Mossakowski MJ**: Pathophysiological and morphological observation after 30 min bilateral occlusion of the common carotid arteries artery in gerbils. W: *Stroke Animals Models*. Ed. V Stefanovic. Pergamon Press. London, Oxford, New York, Toronto, Sydney, Paris, Frankfurt, 1983, 63-82
155. **Mossakowski MJ**: Ocena książki: Recent Advances in Clinical Neuropathology. Number 2. Ed. WT Smith, JB Cavanagh. Churchill Livingstone. Edinburgh, London, Melbourn, New York 1982. *Clin Neuropath*, 1983, 21, 192
156. **Mossakowski MJ**: Badanie morfologiczne synaps. W: *Nowe metody w badaniach mózgu*. Red. B Żernicki, Ossolineum, Wrocław 1983.

157. **Mossakowski MJ**: Wpływ wieku na obraz morfologiczny procesów patologicznych w ośrodkowym układzie nerwowym. *Neuropat Pol*, 1983, 21, 1-16
158. **Mossakowski MJ**, Dydyk L, Śmiałek M: Selective white matter damage due to manganese intoxication. *Neuropat Pol*, 1983, 21, 455-468
159. **Mossakowski MJ**, Kwiatkovińska-Patzer B: Wpływ indometacyny na niedokrwiennie uszkodzenia mózgu u chomika mongolskiego (*Meriones uguiculatus*). *Neuropat Pol*, 1983, 21, 287-301
160. **Mossakowski MJ**, Dydyk L, Śmiałek M: Wczesne uszkodzenia ośrodkowego układu nerwowego w doświadczalnym zatruciu związkami manganu. *Neuropat Pol*, 1983, 21, 393-410
161. **Mossakowski MJ**, Kraśnicka Z, Olejnik Z: Patomorfologia ośrodkowego układu nerwowego w ostrym wirusowym zapaleniu wątroby. *Przegląd Epidem*, 1983, 37, 219-230
162. **Mossakowski MJ**: Ocena książki: Recent Advances in Clinical Neuropathology. Nymber 2. Eds. WT Smith, JB Cavanagh. Churchill Livingstone. Edinburgh, London, Melbourne, New York 1982. *Neuropat Pol*, 1984, 22, 157-158
163. **Mossakowski MJ**: Mechanizm patogenetyczny chorób wątrobowo-mózgowych. *Postępy neurologii – choroby metaboliczne układu nerwowego*. CMKP, Warszawa 1984, 50-66
164. **Mossakowski MJ**: Adam Opalski jako neurolog i neuropatolog. *Neuropat Pol*, 1984, 22, 457-470
165. **Mossakowski MJ**: O Profesorze Ksawerym Rowińskim słów kilka. *Archiwum Historii Medycyny*, 1984, 47, 349-351
166. **Mossakowski MJ**: MB Kozik. *Neuropat Pol*, 1984, 22, 297-305
167. **Mossakowski MJ**: Podsumowanie obrad IV Sekcji Konferencji Naukowej PAN – MON. *Nauka Polska*, 1984, 32, 55-57
168. Mchedlishvili GJ, **Mossakowski MJ**, Itkis M, Sikharulidze N, Januszewski S: Cerebral blood volume changes during the development of brain edema. W: *Recent Progress in the Study and Therapy of Brain Edema*. Eds. KG Go, Baethmann A. Plenum Press. New York, London, 1984, 137-150

169. **Mossakowski MJ**, Kwiatkowska-Patzer B: Effect of indomethacin on the morphology of the brain vascular network in the postischemic period. W: Developmental and circulatory aspects of brain metabolism. Ed. L Rakic. Bulletin de l'Academie Serbe des Sciences et des Arts. Belgrad, 1984, 83-92
170. **Mossakowski MJ**, B. Gajkowska: Influence of indomethacin on the ultrastructural pathology of the brain following temporary ischemia in Mongolian gerbils. *Neuropat Pol*, 1984, 22, 347-365
171. Gajkowska B, **Mossakowski MJ**, Zaręba-Kowalska A: Action of indomethacin on nuclear fine structure. *Neuropat Pol*, 1984, 22, 367-377
172. **Mossakowski MJ**, Weinrauder H: Immunomorphology of Wilsonian and hepatic gliopathy *in vitro*. *Neuropat Pol*, 1984, 22, 161-178
173. **Mossakowski MJ**, Borowicz JW, Hilgier W: Electron-microscopy of hepatogenic encephalopathy in rats induced by thioacetamide intoxication. *Neuropat Pol*, 1984, 22, 185-195
174. Dydyk L, **Mossakowski MJ**: Ultrastructural alterations of the grey matter structures of the brain due to experimental manganese intoxication. *Neuropat Pol*, 1984, 22, 265-280
175. Zaręba-Kowalska A, Gajkowska B, **Mossakowski MJ**: The effect of manganese on the ultrastructure of pituicytes *in vitro*. *Neuropat Pol*, 1984, 22, 281-291
176. **Mossakowski MJ**, Weinrauder H: Historia naturalna komórek Opalskiego. *Neuropat Pol*, 1984, 22, 471-481
177. Kapuściński A, **Mossakowski MJ**: Próby farmakologicznego przeciwdziałania rozwojowi zmian niedokrwiennych w mózgu królików po jego całkowitym niedokrwieniu. *Neuropat Pol*, 1985, 23, 97-118
178. **Mossakowski MJ**, Borowicz JW: Early electron-microscopic changes in hepatogenic encephalopathy induced by thioacetamide intoxication in rats. *Neuropat Pol*, 1985, 23, 375-387
179. Szumańska G, **Mossakowski MJ**: Aktywność cyklazy adenyłowej i fosfatazy zasadowej w naczyniach mózgu szczura w doświadczalnym zatruciu chlorkiem manganowym. *Neuropat Pol*, 1985, 23, 297-314
180. **Mossakowski MJ**, Gadamski R: Wpływ indometacyny na niedokrwiennie uszkodzenia sektora CA1 rogu Amona u chomików mongolskich. *Neuropat Pol*, 1985, 23, 493-506

181. **Mossakowski MJ**: Stan obecny, potrzeby i kierunki rozwoju nauk medycznych w Polsce. Nauka Polska, 1985, 5, 71-87
182. **Mossakowski MJ**: Intracranial hemangioendotheliomas. (3 Gemeinsames Symp der Vereinigung der polnischen Neuropathologen und der Gesellschaft für Neuropathologie der DDR, Kraków 3-5.05.1984). Zbl allg Pathol u pathol Anat, 1985, 130, abstr. 26
183. Berger S, Bożek K, Jeliaszewicz J, Kostrzewski JK, Kubica J, **Mossakowski MJ**, Nikonorow M: Stan zdrowia ludności w Polsce – zagrożenia, działania. Nauka Polska, 1986, 55-75
184. **Mossakowski MJ**: III Kongres Nauki Polskiej – Dyskusja. Nauka Polska, 1986, 5, 109-112
185. Renkawek K, Herbaczyńska-Cedro K, **Mossakowski MJ**: The effect of prostacyclin on morphological and enzymatic properties of CNS cultures exposed to anoxia. Acta Neurol Scand, 1986, 73, 111-118
186. **Mossakowski MJ**: Wzajemne oddziaływanie różnych czynników w mechanizmie rozwoju otłoka mózgowo-mózgowego. W: Wiedza w dyskusji. W: Otłok mózgowo-mózgowy. Red.: GJ Mchedlishvili. Milsniereba. Tbilisi, 1986, 124-125
187. **Mossakowski MJ**: Interrelationship of various factors in mechanism of brain edema development. Introduction. W: Brain edema - a pathogenetic analysis. Eds: GJ Mchedlishvili, Cervos-Navarro J, Hossmann KA, Klatzo I, Akademiai Kiado. Budapest 1986, 242-243
188. Weinrauder H, **Mossakowski MJ**, Ganuszkińska IV: Wpływ surowic chorych ze zwyrodnieniem wątrobowo-soczewkowym leczonych D-penicylaminą na rozwój gliopatii wilsonowskiej *in vitro*. Neuropat Pol, 1986, 24, 169-181
189. Viktorow I, Shaskova N, Kida E, Renkawek K, **Mossakowski MJ**: Maturation of dopaminergic neurons in dissociated cultures of mouse substantia nigra. Neuropat Pol, 1986, 24, 9-15
190. **Mossakowski MJ**, Weinrauder H: Glial fibrillary acidic protein and 5100 protein in abnormal astrocytes in Wilson's disease. Neuropat Pol, 1986, 24, 365-376
191. Ganuszkińska IV, Suchorukowa G, **Mossakowski MJ**, Weinrauder H: Osobliwosti wlijanija syworodok bolnych gepatocerebralnoj dystrofijej na nierwnuju tkau *in vivo* i *in vitro*. Żurn Niewopatologii i Psichiatрії 1986, 86, 1767-1769

192. **Mossakowski MJ**, Hilgier W, Januszewski S: Ocena zmian morfologicznych w ośrodkowym układzie nerwowym w doświadczalnym zespole oreatymicznym. Doniesienie wstępne. *Neuropat Pol*, 1986, 24, 471-489
193. **Mossakowski MJ**, Gadamski R: Wpływ prostacykliny PGI₂ oraz indometacyny na niedokrwiennie uszkodzenie sektora CA1 rogu Amona u chomików mongolskich. *Neuropat Pol*, 1987, 25, 21-34
194. **Mossakowski MJ**, Gadamski R: Influence of prostacyclin (PGI₂) and indomethacin on ischemic lesions of the CA1 sector of Ammon's horn in Mongolian gerbils. *Current Reports in Neurology*, 1987, 9, 53-55
195. Kroh H, Walencik S, **Mossakowski MJ**, Weinrauder H: Spontaneous astrocytoma in the mongolian gerbil. *Neuropat Pol*, 1987, 25, 329-336.
196. **Mossakowski MJ**, R. Gadamski: Wpływ blokowania błonowych kanałów wejścia wapnia na rozwój niedokrwiennych uszkodzeń neuronów sektora CA1 rogu Amona u chomików mongolskich. *Neuropat Pol*, 1987, 25, 439-450
197. **Mossakowski MJ**, Renkawek K: Amyotrophic lateral sclerosis with generalized neuroaxonal degeneration and selective involvement of the nigro-pallidal system. *Neuropat Pol*, 1987, 25, 539-552
198. **Mossakowski MJ**: Tkanka nerwowa i układ nerwowy. W: Podręcznik Histologii. Red. K Ostrowski. PZWL, Warszawa 1988, 252-309
199. **Mossakowski MJ**: Aleksander Arendt (1920-1987). *Neuropat Pol*, 1988, 26, 123-125
200. **Mossakowski MJ**: Profesor Stanisław Kozłowski – życie i działalność. *Acta Physiol Pol*, 1988, 39, Suppl. 31, 1-8
201. **Mossakowski MJ**, Krajewski S: Antineural antibodies in blood sera of rats subjected to global cerebral ischemia. *Neuropat Pol*, 1988, 26, 163-174
202. Zelman IB, **Mossakowski MJ**: Remote pathological brain changes in rats following to experimentally induced clinical death. *Neuropat Pol*, 1988, 26, 2, 151-162
203. Szumańska G, **Mossakowski MJ**, Januszewski S: Zmiany aktywności fosfatazy zasadowej i cykazy adenylowej w sieci naczyniowej mózgu w doświadczalnym zespole oreatymicznym. *Neuropat Pol*, 1988, 26, 335-357

204. **Mossakowski MJ**, Renkawek K: Amyotrophic lateral sclerosis with generalized neuroaxonal degeneration due to lead intoxication? Zentrbl allg Pathol pathol Anat, 1988, 134, 767
205. **Mossakowski MJ**: Profesor Stanisław Kozłowski – His Life and Activities. Acta Physiol Pol, Suppl. 39, 1988, 31, 1-8
206. Khaspekov L, Kida E, Victorov I, **Mossakowski MJ**: Neurotoxic effect induced by quinolinic acid in dissociated cell culture of mouse hippocampus. J Neurosci Res, 1989, 22, 150-157
207. **Mossakowski MJ**, Gajkowska B, Tsitsishvili A: Ultrastructure of neurons from the CA1 sector of Ammon's horn in short-term cerebral ischemia in Mongolian gerbils. Neuropat. Pol. 1989, 27, 39-53
208. Tsitsishvili A, Gajkowska B, **Mossakowski MJ**: Ultrastructure of capillaries and neuroglial cells in the hippocampus (sector CA1) during short-lasting ischemia and following blood recirculation. Neuropat Pol, 1989, 27, 55-69
209. Gajkowska B, Gadamski R, **Mossakowski MJ**: Wpływ krótkotrwałego niedokrwienia na ultrastrukturę zakrętu hipokampa u chomika mongolskiego. II. Rola synaps w regulacji poniedokrwiennych procesów patologicznych. Neuropat Pol, 1989, 27, 339-366
210. Szumańska G, Gadamski R, **Mossakowski MJ**: Aktywność cykazy adenyłowej w zakończeniach synaptycznych odcinka CA1 rogu Amona u chomika mongolskiego. Neuropat. Pol. 1989, 27, 505-518
211. **Mossakowski MJ**: Przedmowa do: Diagnostyczna i rokownicza przydatność testów wysiłkowych dla oceny 12-letniego przebiegu choroby wieńcowej po pierwszym zawale serca. Kardiologia Polska, Suppl. 1990
212. Gannuszkina IW, Weinrauder-Semkow H, Matuskina EA, Gurvich AM, **Mossakowski MJ**: Postreanimacjonnyje izmienenija pronicajemosti gemato-encefaliczeskogo bariera i ich wozmožnoje patogeneticzeskoje znaczenije. (The postresuscitation changes in the permeability of the hemato-encephalic barrier and their possible pathogenetic significance). Patologičeskaja Fiziologia i Eksperimentalnaia Terapiia, 1990, 3, 13-16
213. Suchorukowa LI, Weinrauder H, Gannuszkina IV, **Mossakowski MJ**: Osobiennosti wlijańja syworodok bolnych bokowym amiotroficzskim sklerozom na nierwnuju tkau in vivo i in vitro. Żurnał Niewrołogii i Psichiatirii (Moskwa), 1990, 90/2, 35-38

214. Gannuszkina IW, Komelkova LW, **Mossakowski MJ**, Rafałowska J, Krajewski SJ: Bielki ostraj fazy i immunoglobulin G w syworodkie krowi i w tkani mozga pri ischemiczeskom insultie. *Zurnał Niewropatologii i Psichiatrii (ZSRR)*, 1990, 70, 22-24
215. **Mossakowski MJ**, Zelman IB: Dynamics of pathomorphological changes in the brain of rats after clinical death. *Neuropat Pol*, 1990, 28, 169-179
216. **Mossakowski MJ**, Gadamski R: Nimodipine prevents delayed neuronal death of sector CA1 pyramidal cells in short-term forebrain ischemia in Mongolian gerbils. *Stroke*, 1990, 21, supl. IV, 120-122
217. **Mossakowski MJ**, Zelman IB: Dynamics of late neuronal changes in global cerebral ischemia. W: *Maturation Phenomenon in Cerebral Ischemia*. Eds. U Ito, T Kirino, T Kuroiwa, I Klatzo. Springer, Berlin, Heidelberg, New York, London, Paris, Tokyo, Hong Kong, Barcelona, Budapest, 1991, 65-74
218. Pluta R, Lossinsky AS, **Mossakowski MJ**, Faso L, Wiśniewski H: Reassessment of a new model of complete cerebral ischemia in rats. *Acta Neuropath (Berl)*, 1991, 83, 1-11
219. Chaspekow LG, Kida E, Victorov IV, **Mossakowski MJ**: Srawnitielnyj analiz citotoksiczeskowo diejstwija chinolinowej kisloty i N-metil-D-aspartata na kultirwirujemyje niewrony hippokampa. (Comparative analysis of apoptotic effects of guinolinic acid and N-methyl-D-aspartate on the hippocampal nerves in cellulare). *Bull Exper Biol*, 1991, 74, 87-91 (maszynopis po rosyjsku)
220. Gajkowska B, Gadamski R, **Mossakowski MJ**: Influence of short-term ischemia on the ultrastructure of hippocampal gyrus in Mongolian gerbils. III. Synapses in late stage of the pathological process *Neuropat Pol*, 1992, 30, 13-28
221. Gadamski R, **Mossakowski MJ**: Asymmetric damage of the CA1 sector of Ammon's horn after short-term forebrain ischemia in Mongolian gerbils. *Neuropat Pol*, 1992, 30, 209-219
222. Rafałowska J, Gannuszkina IW, Zyrnowo IH, Kamelkova LB, **Mossakowski MJ**: Próba określenia obecności przeciwciał przeciwmózgowych u chorych z niedokrwiennym udarem mózgu przy zastosowaniu technik immunologicznych. *Żurnał Niewrologii i Psichiatrii*, 1992, 92(4), 42-49 (tekst rosyjski)
223. Gajkowska B, **Mossakowski MJ**: Calcium accumulatioin synapses of the rat hppocampus after cerebral ischemia. *Neuropat Pol*, 1992, 30, 111-125
224. Kroh H, Taraszewska A, Ruzikowski E, Bidziński J, **Mossakowski MJ**: Neuropathological changes in resected in temporal lobe of patients with cryptogenic.Epilepsy. *Neuropat Pol*, 1992, 30, 133-145

225. **Mossakowski MJ**, Komender J: *Medicine in Poland*. New Oxford Medical Companion, 1993
226. **Mossakowski MJ**: Preface to the materials of the First International Congress of the Polish Neurosciences Society. *Acta Neurobiol Exp*, 1993
227. **Mossakowski MJ**: Współpraca Polski z IIASA: Wczoraj, dziś i jutro. *Dni IIASA w Polsce*, Warszawa 1993, IBS PAN, 11-20
228. **Mossakowski MJ**: Lossinsky AS, Pluta R, Wiśniewski HM: Changes in cerebral microcirculation system following experimentally induced cardiac arrest. A SEM and TEM study. W: *Microcirculation stasis in the brain*. Eds. M Tomita, Mchedlishvili G, Rosenblum WI, Heiss WD, Fukuuchi Y. *Excerpta Medica*. Amsterdam, London, New York, Tokyo, 1993, 99-106
229. **Mossakowski MJ**: Lossinsky AS, Pluta R, Wiśniewski HM: Abnormalities of the blood-brain barrier in global cerebral ischemia in rats due to experimental cardiac arrest. *Brain Edema. Proc IX Intern Symp on Brain Edema*. *Acta Neurochir, Suppl.* 1994, 60, 274-276
230. Pluta R, Lossinsky AS, Wiśniewski HM, **Mossakowski MJ**: Early blood-brain barrier changes in the rat following transient complete cerebral ischemia induced by cardiac arrest. *Brain Res*, 1994, 633, 41-52
231. Pluta R, Kida E, Lossinsky AS, Gołębek AA, **Mossakowski MJ**, Wiśniewski HM: Complete cerebral ischemia with short-term survival in rats induced by cardiac arrest. I. Extracellular accumulation of Alzheimer's β -amyloid protein precursor in the brain. *Brain Res*, 1994, 673, 323-328
232. Pluta R, Lossinsky AS, Walski M, Wiśniewski HM, **Mossakowski MJ**: Platelet occlusion phenomenon after short – and long-term survival following complete cerebral ischemia in rats produced by cardiac arrest. *J Hirnforschung*, 1994, 35, 463-471
233. **Mossakowski MJ**, Wrzołkowa T, Tukaj C, Gadamski R: Comparative morphometric analysis of terminal vascularization of hippocampal CA1 and CA3 sectors in Mongolian gerbils. *Neuropat Pol*, 1994, 32, 1-7
234. Gajkowska B, **Mossakowski MJ**: Ischemia inhibits GABAergic neurons of the rat thalamic reticular nucleus. An immunocytochemical study. *Neuropat Pol*, 1994, 32, 139-149
235. Niebrój-Dobosz I, Rafałowska J, Łukasik M, Pfeffer A, **Mossakowski MJ**: Immunochemical analysis of some proteins in cerebrospinal fluid and serum of patients with ischemic strokes. *Neuropat Pol*, 1994, 32, 129-137

236. **Mossakowski MJ**: Highways and strayways in classification of tumors of the central nervous system. (Meeting on the 30th Anniversary of Association of Polish Neuropathologists, Warszawa, 28.05.1994).
Folia Neuropathol, 1994, 32, 189-194
237. Kałuża J, Alwasiak J, Kroh H, Liberski PP, Papierz W, Szymaś J, **Mossakowski MJ**: Histologiczna klasyfikacja guzów mózgu. Światowa Organizacja Zdrowia (WHO). Folia Neuropathol, 1994, 32, 195-198
- × 238. Kida E, Pluta R, Lossinsky AS, Gołabek AA, Choi-Miura NH, Wiśniewski HM, **Mossakowski MJ**: Complete cerebral ischemia with short-term survival in rats induced by cardiac arrest. II. Extracellular and intracellular accumulation of apolipo proteins E and J in the brain. Brain Res, 1995, 674, 341-346
- × 239. Wiśniewski HM, Pluta R, Lossinsky AS, **Mossakowski MJ**: Ultrastructural studies on cerebral vascular spasm after cardiac arrest-produced global cerebral ischemia in rats. Acta Neuropathol, 1995, 90, 432-440.
240. **Mossakowski MJ**, Zelman IB: Ośrodkowy układ nerwowy w nabytej niewydolności immunologicznej.
W: Neuropatologia dla neurologów i patologów.
Red. J Dymecki, J Kulczycki. Instytut Psychiatrii i Neurologii, 1995.
241. **Mossakowski MJ**: Tkanka nerwowa i układ nerwowy.
W: Histologia. Red. K Ostrowski, Wyd. II, PZWL, Warszawa 1995, 49-442
242. **Mossakowski MJ**: Przedmowa do monografii: Choroba Alzheimerera i pokrewne zespoły otępienne. Red. PP Liberski. Folia Med. Lodzensis, 1995
243. **Mossakowski MJ**: Przedmowa do: Wielkiego Słownika Medycznego i Zestaw Haseł z Dziedziny Neuropatologii. Red. J Komender, MJ Mossakowski, T Orłowski, K Ostrowski, W Rudowski, A Trzebski. PZWL, Warszawa 1995
- × 244. Lossinsky AS, **Mossakowski MJ**, Pluta R, Wiśniewski HM: Intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) upregulation un human brain tumors as an expression of increased blood-brain permeability.
Brain Pathol, 1995, 5, 339-344
- × 245. Krajewski S, Mai JK, Krajewska M, Sikorska M, **Mossakowski MJ**, Reed JC: Upregulation of bax protein levels in neurons following cerebral ischemia.
Neuroscience, 1995, 15, 6364-6376
246. Gajkowska B, Gadamski R, **Mossakowski MJ**: Immunoelectron microscopic demonstration of GABA and glutamate synapses in Mongolian gerbils hippocampus after ischemia. Folia Neuropathol, 1995, 33, 5-19

247. Grieb P, Skierski J, Jagielski J, Ryba M, **Mossakowski MJ**: DNA protein flow cytometry of dissociated cultures of human anaplastic gliomas. Pattern of proliferation and differentiation and the effect of a new cytostatic drug cladribine (2-CdA). *Folia Neuropathol*, 1995, 33, 145-152
248. **Mossakowski MJ**: Postischemic encephalopathy – selected pathogenic aspects. (Polish-German Joint Symp Cerebro-Vascular Diseases, Poznań-Kraków, June 2-4, 1994). *Folia Neuropathol*, 1995, 33, 118
249. Pluta R, Kida Z, Lossinsky AS, Wiśniewski HM, **Mossakowski MJ**: Accumulation of Alzheimer's β -amyloid protein precursor in rat brain after cardiac arrest-induced complete cerebral ischemia. *Folia Neuropathol*, 1995, 33,
250. Gajkowska B, **Mossakowski MJ**: Localization of endothelin in the blood-brain interphase in rat hippocampus after global cerebral ischemia. *Folia Neuropathol*, 1995, 33, 221-230
251. **Mossakowski MJ**: Polska Akademia Nauk – działalność i zamierzenia na przyszłość. *Nauka*, 1996, 4, 11-35
252. **Mossakowski MJ**: Polska na progu XXI wieku. Wydawnictwo Prywatnej Wyższej Szkoły Handlowej w Warszawie, 1996
253. **Mossakowski MJ**, Liberski PP: Guzy układu nerwowego. (Redakcja, autorstwo 1 rozdziału, współautorstwo 10 rozdziałów). Ossolineum, 1996
254. Lossinsky AS, Wiśniewski HM, **Mossakowski MJ**: Immunoelectron microscopic studies of adhesion molecule expression in the developing mouse blood-brain barrier. (Abstracts from X Conference of Polish Association of Neuropathologists, Warszawa, 15-17. 05. 1996). *Folia Neuropathol*, 1996, 34, 160
255. **Mossakowski MJ**: Neuropathology of acquired immune deficiency syndrome in Polish material. (Abstracts from X Conference of Polish Association of Neuropathologists, Warszawa, 15-17. 05. 1996). *Folia Neuropathol*, 1996, 34, 162
256. Zelman IB, **Mossakowski MJ**: Brain aspergilliosis in the AIDA cases. (Abstracts from X Conference of Polish Association of Neuropathologists, Warszawa, 15-17. 05. 1996). *Folia Neuropathol*, 1996, 34, 168
257. Matyja E, Grieb P, Ryba M, Jagielski J, **Mossakowski MJ**: Mitochondrial damage following exposure of organotypic cultures of human malignant gliomas to 2-chloro- and 2-bromo-2'-deoxyadenosine. *Folia Neuropathol*, 1996, 34, 31-39

258. Matyja E, Grieb P, Ryba M, Jagielski J, **Mossakowski MJ**: 2-chloro- and 2-bromo-2'-deoxyadenosine have no effect on the morphology of rat neuronal and glial cells in organotypic culture. *Folia Neuropathol*, 1996, 34, 41-47
259. **Mossakowski MJ**: Centrum Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN – w 30-lecie działalności. Nauka, 1997
260. **Mossakowski MJ**: Introduction. W: Medical Research Centre of Polish Academy of Sciences. Eds. K Cedro-Ceremużyńska, D Maślińska. Wyd. ICMDiK PAN, Warszawa 1997
261. **Mossakowski MJ**: Wspomnienie pośmiertne o Prof. Helenie Nielubowiczowej. *Neurol Neurochir Pol*, 1997, 32, 1053-1058
262. **Mossakowski MJ**: Problemy klasyfikacji nowotworów układu nerwowego. W: Guzy układu nerwowego. Red. MJ Mossakowski, PP Liberski. Ossolineum, Wrocław, Warszawa, Kraków, 1997, 11-19
263. **Mossakowski MJ**, Liberski PP: Nowotwory neuroepitelialne. Nowotwory gleju gwiaździstego. W: Guzy układu nerwowego. Red. MJ Mossakowski, PP Liberski. Ossolineum, Wrocław, Warszawa, Kraków, 1997, 45-71
264. **Mossakowski MJ**, Liberski PP: Nowotwory neuroepitelialne. Nowotwory gleju skąpowypustkowego. W: Guzy układu nerwowego. Red. MJ Mossakowski, PP Liberski. Ossolineum, Wrocław, Warszawa, Kraków, 1997, 89-98
265. **Mossakowski MJ**, Liberski PP: Nowotwory neuroepitelialne. Nowotwory spłotu naczyńiówkowego. W: Guzy układu nerwowego. Red. MJ Mossakowski, PP Liberski. Ossolineum, Wrocław, Warszawa, Kraków, 1997, 115-118
266. **Mossakowski MJ**, Liberski PP: Nowotwory neuroepitelialne o nie wyjaśnionej histogenezie. W: Guzy układu nerwowego. Red. MJ Mossakowski, PP Liberski. Ossolineum, Wrocław, Warszawa, Kraków, 1997, 119-125
267. Pluta R, Barcikowska M, Kisa E, Zelman I, **Mossakowski MJ**: Late extracellular deposits of β -amyloid precursor protein in ischemic rat brain show different immunoreactivity to the N- and C-terminal. *Alzheimer's Research*, 1997, 3, 51-57
268. Gajkowska B, **Mossakowski MJ**: Endothelin-like immunoreactivity in hippocampus following transient global ischemia. II. The blood-brain interphase. *Folia Neuropathol*, 1997, 35, 49-59

269. **Mossakowski MJ**, Zelman IB: Neuropathological syndromes in the course of full blown acquired immune deficiency syndrome (AIDS) in adults in Poland (1987-1995). *Folia Neuropathol*, 1997, 35, 133-143
270. Lossinsky AS, Wiśniewski HM, Dąbaska M, **Mossakowski MJ**: Ultrastructural study of PECAM-1/CD 31 expression in the developing mouse blood-brain barrier with the Application of a pre-embedding technique. *Folia Neuropathol*, 1997, 35, 163-170
271. Gajkowska B, **Mossakowski MJ**: Endothelial nitric oxide synthase in vascular endothelium of rat hippocampus after ischemia evidence and significance. *Folia Neuropathol*, 1997, 35, 171-180
272. Pluta R, Barcikowska M, **Mossakowski MJ**, Zelman IB: Cerebral accumulation of beta-amyloid following ischemic brain injury with long-term survival. *Acta Neurochirurgica, Suppl.* 1998, 71, 206-208
273. Zelman I, **Mossakowski MJ**, Niewiadomska H: Cerebral lymphomas in AIDS. Neuropathological study. *Folia Neuropathol*, 1998, 36, 65-79
274. Zelman I, **Mossakowski MJ**: Opportunistic infections of the central nervous system in the course of acquired immune deficiency syndrome (AIDS). Morphological analysis of 172 cases. *Folia Neuropathol*, 1998, 36, 129-144
275. **Mossakowski MJ**: Introduction do: Annual Conference of Polish Association of Neuropathologists on "Encephalitides", Warszawa, 23 maj, 1998. *Folia Neuropathol*, 1998, 36, 189-190
276. Sadowski M, Wiśniewski HM, Jakubowska-Sadowska K, Tarnawski M, Łazarewicz JW., **Mossakowski MJ**: Pattern of neuronal loss in rat hippocampus following experimental cardiac arrest-induced ischemia. *J Neurol Sci*, 1999, 168, 13-20.
277. Orzyłowska O, Oderfeld-Nowak B, Kamińska B, Zaremba M, Januszewski S, **Mossakowski MJ**: Possible involvement of astroglial expression of cytokines in neuronal degeneration after transient global ischemia in rat brain. (Abstracts from XI Conference of Polish Association of Neuropathologists, Warszawa, 13-15.05.1999). *Folia Neuropathol*, 1999, 37, 303
278. Sadowski M, Wiśniewski HM, Jakubowska-Sadowska K, Tarnawski M, Łazarewicz JW, **Mossakowski MJ**: Pattern of neuronal loss in rat hippocampus following experimental cardiac arrest-induced ischemia. (Abstracts from XI Conference of Polish Association of Neuropathologists, Warszawa, 13-15.05.1999). *Folia Neuropathol*, 1999, 37, 304

279. Zelman IB, **Mossakowski MJ**: Progressive multifocal leukoencephalopathy in the course of AIDS. (Abstracts from XI Conference of Polish Association of Neuropathologists, Warszawa, 13-15.05.1999).
Folia Neuropathol, 1999, 37, 306
280. Lossinsky AS, Buttle KF, Pluta R, **Mossakowski MJ**, Wiśniewski HM:
Immunoultrastructural expression of intercellular adhesion molecule-1 in endothelial cell vesiculotubular structures and vesiculovacuolar organelles in blood-brain barrier development and injury.
Cell and Tissue Research, 1999, 295, 77-88
281. **Mossakowski MJ**, Zelman IB: Pathomorphological variants of the AIDS-associated progressive multifocal leukoencephalopathy.
Folia Neuropathol, 2000, 38, 91-100

UWAGA !

Do niżej podanych pozycji brak odbitek:

13, 28, 35, 41, 42, 88, 92, 104, 105, 108, 117, 122, 126-136, 140, 145, 146, 147,
148, 150, 155, 162, 163, 171, 183, 184, 186, 187, 194, 198, 200, 202, 203, 208,
209, 210, 211, 216, 218, 225-268, 270-273, 276-280.