

Aleksandra Maruszak

Lista publikacji

z dnia 30 października 2010

Publikacje w czasopismach

1. Luty A. A., Kwok J. B., Dobson-Stone C., Loy C. T., Coupland K. G., Karlström H., Sobow T., Tchorzewska J., **Maruszak A.**, Barcikowska M., Panegyres P. K., Zekanowski C., Brooks W. S., Williams K. L., Blair I. P., Mather K. A., Sachdev P. S., Halliday G. M., Schofield P. R., ***Sigma nonopioid intracellular receptor 1 mutations cause frontotemporal lobar degeneration-motor neuron disease***, *Ann Neurol*. 2010 68(5): 639-49
2. Gaweda-Walerych K., **Maruszak A.**, Safranow K., Bialecka M., Klodowska-Duda G., Czyzewski K., Slawek J., Rudzinska M., Styczynska M., Opala G., Drozdziak M., Canter J. A., Barcikowska M., Zekanowski C., 2010, ***Mitochondrial DNA haplogroups and subhaplogroups are associated with Parkinson's disease risk in a Polish PD cohort***, *J Neural Transm*. 469(1) :24-9
3. Klimkowicz-Mrowiec A., Marona M., Wołkow P., **Maruszak A.**, Styczynska M., Barcikowska M., Zekanowski C., Szczudlik A., Słowik A., 2009, ***Interleukin-1 gene -511 CT polymorphism and the risk of Alzheimer's disease in a Polish population***, *Dement Geriatr Cogn Disord*. 28(5) :461-464
4. **Maruszak A.**, Canter J. A., Styczyńska M., Żekanowski C., Barcikowska M., 2009, ***Mitochondrial haplogroup H and Alzheimer's disease – is there a connection?***, *Neurobiol Aging* 30(11) :1749-1755
5. **Maruszak A.**, Safranow K., Gustaw K., Kijanowska-Haładyna B., Jakubowska K., Olszewska M., Styczyńska M., Berdyński M., Tysarowski A., Chlubek D., Siedlecki J., Barcikowska M., Żekanowski C., 2009, ***PIN1 gene variants in Alzheimer's disease***, *BMC Med Genet* 10 :115
6. Gaweda-Walerych K., **Maruszak A.**, Safranow K., Bialecka M., Klodowska-Duda G., Czyzewski K., Slawek J., Rudzinska M., Styczynska M., Opala G., Drozdziak M., Canter J. A., Barcikowska M., Zekanowski C., 2008, ***Mitochondrial DNA haplogroups and subhaplogroups are associated with Parkinson's disease risk in a Polish PD cohort***, *J Neural Transm*. 115(11): 1521-6
7. Golan M. P., Styczyńska M., Józwiak K., Walecki J., **Maruszak A.**, Pniewski J., Lugiawicz R., Filipek S., Zekanowski C., Barcikowska M., 2007, ***Early-onset Alzheimer's disease with a de novo mutation in the presenilin 1 gene***, *Exp Neurol*. 208(2): 264-8
8. **Maruszak A.**, Safranow K., Gacia M., Gabryelewicz T., Słowik A., Styczyńska M., Peptońska B., Golan M. P., Żekanowski C., Barcikowska M., 2007, ***Sigma receptor type-1 gene variation in a group of Polish patients with Alzheimer's disease and mild cognitive disorder***, *Dement Geriatr Cogn Disord* 23: 432-438
9. Wollmer M. A., Slegers K., Ingelsson M., Zekanowski C., Brouwers N., **Maruszak A.**, Brunner F., Huynh K. D., Kilander L., Brundin R. M., Hedlund M., Giedraitis V., Glaser A., Engelborghs S., De Deyn P. P., Kapaki E., Tsolaki M., Daniilidou M., Molyva D., Paraskevas G. P., Thal D. R., Barcikowska M., Kuznicki J., Lannfelt L., Van Broeckhoven C., Nitsch R. M., Hock C., Papassotiropoulos A., 2007, ***Association study of cholesterol-related genes in Alzheimer's disease***, *Neurogenetics*. 8(3): 179-88
10. Żekanowski C., Religa D., Safranow K., **Maruszak A.**, Dziedziejko V., Styczyńska M., Gacia M., Golan M., Peptońska B., Chlubek D., Kuźnicki J., Barcikowska M., 2005, ***The -22c/t polymorphism in presenilin 1 gene is not connected with late-onset and early-onset familial Alzheimer's disease in Poland***, *J Neural Transm* 112(6): 839-845
11. Żekanowski C., Golan M. P., Krzyśko K. A., Lipczyńska-Łojkowska W., Filipek S., Kowalska A., Rossa G., Peptońska B., Styczyńska M., **Maruszak A.**, Religa D., Wender M., Kulczycki J., Barcikowska M., Kuźnicki J., 2005, ***Two novel presenilin 1 gene mutations connected with frontotemporal dementia-like clinical phenotype: genetic and bioinformatic assessment***, *Exp. Neurol*. 200(1): 82-8

Prace przeglądowe

1. Maruszak A., Żekanowski C., 2010, **Mitochondrial dysfunction and Alzheimer's disease**. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*, 2010 Jul 15. doi:10.1016/j.pnpbp.2010.07.004, (w druku)
2. Maruszak A., Gawęda-Walerych K., Soltyszewski I., Żekanowski C., 2006, **Mitochondrial DNA in pathogenesis of Alzheimer's and Parkinson's diseases**, *Acta Neurobiol Exp (Wars)* 66(2): 153-76

Doniesienia zjazdowe (komunikaty ustne)

1. Maruszak A., Safronow K., Jakubowska K., Olszewska M., Pijanowska-Haładyna B., Gustaw K., Chlubek D., Żekanowski C., Barcikowska M., 2008, **Identyfikacja zmian w genie PIN1 u osób z chorobą Alzheimera**. *XX Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego*, 3-6.09.08, sesja tematyczna *Choroby otępienie* (prezentacje ustne)
2. Gołąb-Janowska M., Maruszak A., Cyryłowski L., Mak M., Honczarenko K., 2008, **Identyfikacja mutacji I213L genu PSEN1 w polskiej rodzinie**. *XX Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego*, 3-6.09.08, sesja *Choroby otępienie*
3. Gawęda-Walerych K., Maruszak A., Safronow K., Białecka M., Kłodowska-Duda G., Czyżewski K., Sławek J., Rudzińska M., Styczyńska M., Opala G., Drożdżik M., Canter J. A., Barcikowska M., Żekanowski C., 2008, **Haplogrupy mitochondrialne i polimorfizmy regionu kontrolnego modulują ryzyko zachorowania na chorobę Parkinsona**. *XX Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego*, sesja *Choroby układu pozapiramidowego*

Komunikaty w postaci plakatu

1. Maruszak A., Siewierski M., Adamczyk J., Gajewski A., Żekanowski C., Sozański H., **Mitochondrial DNA haplogroups and elite athlete status in Polish population**. *XIV Międzynarodowy Kongres "Sport olimpijski i sport dla wszystkich"*, Narodowy Uniwersytet Wychowania Fizycznego i Sportu Ukrainy; 5-8.10.2010, Kijów, Ukraina
2. Maruszak A., Sienkiewicz B., Barcikowska M., Żekanowski C., **Związek polimorfizmu genu PPARGC1A z ryzykiem zachorowania na cukrzycę w populacji polskiej – wstępne wyniki**. *XI Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Gerontologicznego, „Pomyślna i niepomyślna starość”*, 10-12.12.2009 r., Warszawa
3. Maruszak A., Safronow K., Jakubowska M., Olszewska B., Kijanowska-Haładyna B., Gustaw K., Chlubek D., Barcikowska M., Żekanowski C., 2009, **Analysis of PIN1 genetic variants in Alzheimer's disease**, European Human Genetics Conference 2009, 23-26.05, Vienna, Austria
4. Maruszak A., Safronow K., Jakubowska M., Olszewska B., Pijanowska-Haładyna B., Gustaw K., Chlubek D., Barcikowska M., Żekanowski C., 2009, **PIN1 genetic variants in Alzheimer's disease**, Alzheimer's & Parkinson's Disease Advances, Concepts & New Challenges, 9th International Conference AD/PD 2009, 11-15.03.09, Praga, Czechy
5. Gołąb-Janowska M., Maruszak A., Cyryłowski L., Mak M., Honczarenko K., 2009, **Identification of 213L mutation in PSEN1 gene in a Polish family**, Alzheimer's & Parkinson's Disease Advances, Concepts & New Challenges, 9th International Conference AD/PD 2009, 11-15.03.09, Praga, Czechy
6. Gawęda-Walerych K., Maruszak A., Safronow K., Białecka M., Kłodowska-Duda G., Czyżewski K., Sławek J., Rudzińska M., Styczyńska M., Opala G., Drożdżik M., Kurzawski M., Canter J. A., Barcikowska M., Żekanowski C., 2009, **Possible influence of mitochondria transcription factor A variants on the risk of Parkinson's disease**, Alzheimer's & Parkinson's Disease Advances, Concepts & New Challenges, 9th International Conference AD/PD 2009, 11-15.03.09, Praga, Czechy
7. Wollmer M. A., Maruszak A., Tsolaki M., Kapaki E., Thal D. R., Michikawa M., Barcikowska M., Żekanowski C., 2008, **Major genetic risk factors for age-related macular degeneration are not associated with Alzheimer's disease**, Alzheimer's Association International Conference on Alzheimer's Disease, 26-31.06.08, Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone
8. Styczyńska M., Golan M., Pniewski J., Ługiewicz R., Walecki J., Maruszak A., Żekanowski C., Barcikowska M., 2008, **XX Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego**, 3-6.09.08, sesja *Choroby otępienne*

9. Maruszak A., Safranow K., Styczyńska M., Słowik A., Golan M., Żekanowski C., Barcikowska M., 14-18.03.2007, ***Sigma receptor type-1 gene variation in a group of Polish patients with Alzheimer's disease***, 8th International AD/PD Conference, Salzburg, Austria
10. Maruszak A., Safranow K., Religa D., Gacia M., Dziedziejko V., Kobryś M., Żekanowski C., Chlubek D., Barcikowska M., 6-9.09.2004, ***The -22c/t polymorphism in presenilin 1 gene is not connected with late-onset and early-onset familial Alzheimer's disease in Poland***, Polish Genetics Congress, Gdańsk
11. Styczyńska M., Żekanowski C., Maruszak A., Peptońska B., Religa D., Barcikowska M., 17-22.07.2004, ***No Association Between PSEN1 -22 c/t Promoter Polymorphism And Alzheimer's Disease In a Group of Polish Patients***, The 9th International Conference on Alzheimer's disease and Related disorders, Filadelfia, USA
12. Gacia M., Religa D., Maruszak A., Dziedziejko V., Safranow K., Żekanowski C., Peptońska B., Kuźnicki J., 9-13.03.2005, ***The -22c/t polymorphism in presenilin 1 gene is not connected with late-onset, early-onset familial Alzheimer's disease or Mild Cognitive Impairment***, 7th International Conference AD/PD 2005. Alzheimer's and Parkinson's Diseases: Insights, Progress and Perspectives, Sorrento, Italy
13. Gacia M., Religa D., Maruszak A., Dziedziejko V., Safranow K., Żekanowski C., Barcikowska M., Kuźnicki J., 29.08.05, ***Polimorfizm -22 c/t promotora preseniliny 1 nie jest czynnikiem ryzyka choroby Alzheimerera***, XIX Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, Łódź