

OD REDAKCJI

Drodzy Czytelnicy,

Z przyjemnością przekazujemy ostatni w tym roku numer Psychiatrii Polskiej, poświęcony schizofrenii oraz zaburzeniom afektywnym. Szczególnie chcielibyśmy zwrócić Państwa uwagę na dwa teksty: artykuł prof. M. Ratajczaka, doc. J. Kucharskiej-Mazur i prof. J. Samochowca na temat badań nad rolą komórek macierzystych w psychiatrii oraz pracę badaczy holenderskich z prof. R. Kahnem na temat deficytów funkcji poznawczych w schizofrenii. Prof. Ratajczak należy do najczęściej cytowanych polskich uczonych (np. do grudnia 2014r. jeden z jego artykułów [1] uzyskał 246 cytowań), odkrywcą komórek VSEL. Jego współpraca z Katedrą i Kliniką Psychiatrii w Szczecinie zaowocowała już pierwszymi publikacjami [2, 3]. Prof. R. Kahn, wybitny autorytet w zakresie neurobiologii i farmakoterapii schizofrenii, główny autor powszechnie znanego i ważnego badania EUFEST [4-6] (do grudnia 2014r jeden z najważniejszych artykułów tego projektu [4] uzyskał aż 405 cytowań), w artykule przesłanym do Psychiatrii Polskiej występuje jako współautor - członek zespołu badaczy projektu GROUP (Genetic Risk and Outcome of Psychosis). Mamy nadzieję, że obecność na naszych łamach artykułów tak znakomitych uczonych będzie zwiększać pozycję i prestiż czasopisma.

Zdajemy sobie sprawę z faktu, iż niemożność odnalezienia w PubMed angielskich wersji artykułów rozczarowuje wielu Autorów, gdyż zmniejsza szansę bycia czytany i cytowany przez badaczy obcojęzycznych. Teraz, gdy już wszystkie teksty publikowane w Psychiatrii Polskiej znajdują się na stronie internetowej w obu wersjach językowych, możemy czynić starania, by teksty anglojęzyczne były powszechnie dostępne w PubMed. Zapewniamy, iż stanowi to jeden z naszych priorytetów na nadchodzący rok.

Serdecznie dziękujemy wszystkim Autorom, Recenzentom, Czytelnikom i sympatykom Psychiatrii Polskiej. Jesteśmy przekonani, że poziom merytoryczny publikowanych prac jest coraz wyższy i nie odbiega od dobrych światowych periodyków. Dziękujemy wszystkim Kolegom, którzy wysyłając swoje prace do czasopism posiadających Impact Factor nie zapominają o cytowaniu artykułów z Psychiatrii Polskiej. Po analizie tegorocznego, z całą pewnością fragmentarycznego jeszcze, obrazu cytowań Psychiatrii Polskiej z dwóch ostatnich „lat impaktowych” w takich czasopismach, szczególnie podziękowania należą się J. Samochowcowi, P. Bienkowskiemu, P. Tyburze i wsp. [7-9] oraz K. Filipiakowi, B. Puchalskiemu, F. Szymańskiemu i wsp. [10-12]. Każde dodatkowe cytowanie ma znaczenie dla oceny bibliometrycznej naszego czasopisma i za każde jesteśmy bardzo wdzięczni.

Mamy nadzieję, że tegoroczna „szóstka” będzie stanowiła ciekawą i inspirującą lekturę. Z okazji zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia oraz Nowego Roku z całego serca życzymy Państwu wszelkiej pomyślności, satysfakcji z życia zawodowego i osobistego oraz sił i zapału na kolejny rok pracy.

Dominika Dudek – Redaktor Naczelny
Jerzy Sobański
Katarzyna Klasa

Piśmiennictwo

1. Ratajczak MZ, Kucia M, Reca R, Majka M, Janowska-Wieczorek A, Ratajczak J. *Stem cell plasticity revisited: CXCR4-positive cells expressing mRNA for early muscle, liver and neural cells 'hide out' in the bone marrow*. Leukemia. 2004; 18(1): 29-40. DOI: 10.1038/sj.leu.2403184 (do grudnia 2014r. ten tekst uzyskał 246 cytowań)
2. Kucharska-Mazur J, Tarnowski M, Dołęgowska B, Budkowska M, Pędziwiatr D, Jabłoński M, Pelka-Wysiecka J, Kazimierczak A, Ratajczak MZ, Samochowicz J. *Novel evidence for enhanced stem cell trafficking in antipsychotic-naïve subjects during their first psychotic episode*. J Psychiatr Res. 2014 Feb;49:18-24. doi: 10.1016/j.jpsychires.2013.10.016. Epub 2013 Nov 5.
3. Kucharska-Mazur J, Pędziwiatr D, Poniewierska A, Tkacz M, Suszyska M, Tarnowski M, Samochowicz J, Ratajczak MZ. *A lack of positive effect of enhanced vegetative nervous system tonus on mobilization of hematopoietic stem and progenitor cells in patients suffering from acute psychotic syndromes*. Leukemia. 2013 Apr;27(4):959-61. doi: 10.1038/leu.2012.349. Epub 2012 Dec 4.
4. Kahn RS, Fleischhacker WW, Boter H, Davidson M, Vergouwe Y, Keet IP, Gheorghe MD, Rybakowski JK, Galderisi S, Libiger J, Hummer M, Dollfus S, López-Ibor JJ, Hranov LG, Gaebel W, Peuskens J, Lindefors N, Riecher-Rössler A, Grobbee DE; EUFEST study group. *Effectiveness of antipsychotic drugs in first-episode schizophrenia and schizophreniform disorder: an open randomised clinical trial*. Lancet. 2008 Mar 29;371(9618):1085-97. doi: 10.1016/S0140-6736(08)60486-9. (do grudnia 2014r. ten tekst uzyskał 405 cytowań)
5. Fleischhacker WW, Keet IP, Kahn RS; *EUFEST Steering Committee. The European First Episode Schizophrenia Trial (EUFEST): rationale and design of the trial*. Schizophr Res. 2005 Oct 15;78(2-3):147-56. (do grudnia 2014r. ten tekst uzyskał 51 cytowań)
6. Rybakowski JK, Vansteelandt K, Remlinger-Molenda A, Fleischhacker WW, Kahn RS, Peuskens J; EUFEST Study Group. *Extrapyramidal symptoms during treatment of first schizophrenia episode: results from EUFEST*. Eur Neuropsychopharmacol. 2014 Sep;24(9):1500-5. doi: 10.1016/j.euroneuro.2014.07.001. Epub 2014 Jul 21
7. Samochowicz J, Samochowicz A, Puls I, Bienkowski P, Schott BH. *Genetics of Alcohol Dependence: A Review of Clinical Studies*. Neuropsychobiology. 2014; 70(2): 77-94.
8. Tybura P, Trzesniowska-Drukala B, Bienkowski P, Beszlej A, Frydecka D, Mierzejewski P. i wsp. *Pharmacogenetics of adverse events in schizophrenia treatment: Comparison study of ziprasidone, olanzapine and perazine*. Psychiatry Res. 2014; 219(2): 261-267.
9. Pelka-Wysiecka J, Wronski M, Jasiewicz A, Grzywacz A, Tybura P, Kucharska-Mazur J. i wsp. *BDNF rs 6265 polymorphism and COMT rs 4680 polymorphism in deficit schizophrenia in Polish sample*. Pharmacological Rep. 2013; 65(5): 1185-1193.
10. Szymanski FM, Puchalski B, Filipiak KJ. *Obstructive sleep apnea, atrial fibrillation, and erectile dysfunction: are they only coexisting conditions or a new clinical syndrome? The concept of the OSAFED syndrome*. Pol Arch Med Wewn. 2013; 123(12): 701-707.
11. Puchalski B, Szymanski FM, Kowalik R, Filipiak KJ, Opolski G. *The prevalence of sexual dysfunction before myocardial infarction in population of Polish men: a retrospective pilot study*. Kardiologia Pol. 2013; 71(11): 1168-1173.
12. Szymanski FM, Platek AE, Karpinski G, Kozluk E, Puchalski B, Filipiak KJ. *Obstructive sleep apnoea in patients with atrial fibrillation: prevalence, determinants and clinical characteristics of patients in Polish population*. Kardiologia Pol. 2014; 72(8): 716-724.