

**Zał. nr 2.**

Wykaz znaczących publikacji wnioskodawcy/zespołu z ostatnich\_3 lat

Prof dr hab. Janusz Limon

**Wybrane publikacje za okres 2004-2007.**

2004

1. Chmara M., Woźniak A., Ochman K., Kobierska G., Dziadziuszko R., Sosińska Mielcarek K., Jassem E., Skokowski J., Jassem J., Limon J. (2004): Loss heterosigosity at chromosomes 3p and 17p in primary non-small lung cancer.  
Anticancer Res 24: 4259-4263

2005

2. Iliszko M., Kuźniacka A., Łachiński A., Babińska M., Kobierska-Gulida G., Limon J.(2005): Karyotypic characterization of 64 nonmalignant thyroid goiters.  
Cancer Genet Cytogenet 161: 178-180
3. Majdak E.J., De Bock G.H., Brożek I., Perkowska M., Ochman K., Dębniak J., Milczek T., Cornelisse C.J., Jassem j., Emerich J., Limon J., Deville P.(2005): Prevalence and clinical correlations of *BRCA1/BRCA2* unclassified variant carriers among unselected primary ovarian cancer cases: preliminary report.  
Eur J Cancer 41: 143-150
4. Casiglia E., Tikhonoff V., Mazza A., Rynkiewicz A., Limon J., Caffi S., Guglielmi F., Martini B., Basso G., Winnicki M., Pessina C., Somers V.K.(2005): C-344T polymorphism of the aldosterone synthase gene and blood pressure in the elderly: a population based study.  
J Hypertens 23: 1991-1996
5. Lasota J., Woźniak A., Koczyński J., Dansonka-Mieszkowska A., Wasąg B., Mitsuhashi T., Sarlomo-Rikala M., Lee J.R., Schneider-Stock R., Stachura J., Limon J., Miettinen M.(2005): Loss of heterozygosity on chromosome 22q in gastrointestinal stromal tumors (GISTs): a study on 50 cases.  
Lab Invest 85: 237-247
6. Prawitt D., Enklaar T., Gartner-Rupprecht B., Spangenberg C., Lausch E., Reutzel D., Fees S., Korzon M., Brożek I., Limon J., Housman D.E., Pelletire J., Zabel B.(2005):

Microdeletion and *IGF2* loss of imprinting in a cascade causing Beckwith-Wiedeman syndrome with Wilms' tumor.

Nat Genet 37: 785-786

7. Woźniak A., Wiench M., Olejniczek A., Włoch J., Łachiński A., Lange D., Olczyk T., Jarzab E., Limon J.(2005): Loss of heterozygosity in 73 human thyroid tumors.  
Neuroendocrinol Lett 26: 431-435
8. Kardaś I., Mrózek k., Babińska M., Krajka K., Hadaczek P., Lubiński J., Roszkiewicz A., Kuziemska E., Limon J.(2005): Cytogenetic and molecular findings in 75 clear cell renal cell carcinomas.  
Oncol Rep 13: 949-956
9. Prawitt D., Enklaar T., Gartner-Rupprecht B., Spangenberg C., Oswald M., Lausch E., Schmidtke P., Reutzel D., Fees S., Lucito R., Korzon M., Brożek I., Limon J., Housman D.E., Pelletier J., Zabel B.(2005): Microdeletion of target sites for insulator protein CTCF in a chromosome 11p15 imprinting center in Beckwith-Wiedemann syndrome and Wilms' tumor.  
PNAS 102: 4085-4090
10. Urbańczyk K., Limon J., Korobowicz E., Chosia M., Sygut J., Karcz D., Iwanik K., Busch J., Lasota J., Stachura J.(2005): Gastrointestinal stromal tumors: a multicenter experience.  
Pol J Pathol 56: 51-61
11. Prawitt Brożek I., Limon J.(2005): Microdeletion and IGF2 loss of imprinting in a cascade causing Beckwith-Wiedemann syndrome with Wilms' tumor.  
Nature Genetics 37: 785-786

2006

12. Kurzawski G., Suchy J., Lener M., Kłujso-Grabowska E., Kładny J., Safranow K., Jakubowska K., Jakubowska A., Huzarski T., Byrski T., Dębniak T., Cybulski C., Gronwald J., Oszurek O., Oszutowska D., Kowalska E., Góź S., Niepsuj S., Słomski R., Pławski A., Łącka-Wojciechowska A., Rozmiarok A., Fiszer-Maliszewska Ł., Bębenek M., Sorokin D., Sasiadek M.M., Stembalska A., Grzebieniak Z., Kilar E., Stawicka M., Godlewski D., Richter P., Brożek I., Wysocka B., Limon J., Jawień A., Banzkiewicz Z., Janiszewska H., Kowalczyk J., Czudowska D., Scott R.J., Lubiński J.(2006): Germline *MSH2* and *MLH1* Mutational spectrum including large rearrangements in HNPCC families from Poland (update study)  
Clin Genet 69: 40-47

13. Szymanowska A., Jassem E., Dziadziuszko R., Borg A., Limon J., Kobierska-Gulida G., Rzyman W., Jassem J.(2006): Increased risk of non-small cell lung cancer and frequency of somatic *TP53* gene mutations in pro72 carriers of *TP53* Arg72Pro polymorphism  
Lung Cancer 52: 9-14
14. Limon J, Genetyczne podłoże chorób nowotworowych, 400-429. W: Genetyka Molekularna, Red. P. Węgleński, PWN, wyd. 6 zmienione, Warszawa 2006
15. Yan J, Safi GM, Wierzba TH, Withers M, Biern-Winner GA, Limon J, Stankiewicz P, Lupski JR, Wierzba J (2006): Mutational and genotype-phenotype correlation analyses in 28 Polish patients with Cornelia de Lange syndrome  
Am J Med Genet 140: 1531-41
16. Hałaburda K, Prejzner W, Szatkowski D, Limon J, Hellmann A. (2006): Allogenic bone marrow. Transplantation for hypereosinophilic syndrome: long-term follow-up with eradication of FIP I L I -PDGFRA fusion transcript  
Bone Marrow Transplant 38: 319-20

2007

17. Jazdzewski K., Bednarczuk T., Stepnowska M, Liyanarachchi S., Suchecka-Rachon K., Limon J., Narkiewicz K. (2007): P-2-Adrenergic receptor gene polymorphism confers susceptibility to Graves disease.  
Int J Mol Med 19: 181-186
18. Woźniak A., Sciot R.; Guillou L., Pauwels P., Wasag B., Stul M., Vermeesch J., Vandenberghe P., Limon J., Dębiec-Rychter M. (2007): Correlation of the Genomic Imbalances in Gastrointestinal Stromal Tumors (GISTs) with Tumor Genotype and Anatomic Site: array CGH study  
Gene Chromosomes Cancer 43: 261-276
19. Rutkowski P., Nowecki Z., Michej W., Dębiec-Rychter M., Woźniak A., Limon J., Siedlecki J., Grzesiakowska U., Lasota J., Kakol M., Osuch Cz., Ruka W. (2007): Risk criteria and prognostic factors for predicting recurrences after resection of primary gastrointestinal stromal tumors (GISTs)  
Ann Surg Oncol (w druku)
20. Lasota J., Wasag B., Steigen S.E., Limon J., Miettinen M. (2007): Improved detection of KIT exon 11 Duplications in formalin fixed parafin embedded gastrointestinal stromal tumors (GISTs).  
J Mol Diagn 9: 89-94

21. Dziadziuszko R., Siemiątkowska A., Limon J., Rzyman W., Jassem J, Bunn P.A. Jr., Varella-Garcia M., Hirsch F.R. (2007): Unusual Chemosensitivity of Advanced Bronchioalveolar Carcinoma after Gefitinib Response and Progression: A Case Report.  
J Thorac Oncol 2: 91-92
22. Ruka W., Dębiec-Rychter M., Rutkowski P., Reichardt P., Krzakowski M., Stachura J., Siedlecki J., Nasierowska-Guttmejer A., Osuch C., Sygut J., Makuła D., Limon J., Jassem J., Grzesiakowska U., Jeziorski A., Nowecki Z. (2007): Aktualne postępowanie diagnostyczne-terapeutyczne u chorych na nowotwory podścieliskowe przewodu pokarmowego (GIST).  
Nowotwory Journal of Oncology (w druku)
23. Rutkowski J., Nowecki Z.L, Michej W., Dębiec-Rychter M., Woźniak A., Siedlecki J.A., Grzesiakowska U., Limon J., Lasota J., Jerzak vel Dobosz A., Kąkol M., Osuch Cz., Nyckowski P., Krawczyk M., Ruka W. (2007): Predictive factors for long term effects of imatinib therapy in patients with inoperable/metastatic CD 117(+) gastrointestinal stromal tumors (GISTs)  
Cancer Res Clin Oncol (w druku)
24. Gawlik-Kuklińska K., Iliszko M., Wozniak A., Dębiec-Rychter M., Kardaś I., Wierzba J., Limon J. (2007): A girl with Duplication 9g34  
Am J Med Genet (w druku)
25. Kanka C., Brozek I., Skalska B., Siemiątkowska A., J. Limon (2007): Germline NBSI mutations in families with aggregation of breast and/or ovarian cancer from North-East Poland.  
Anticancer Res 27, (w druku)