



CURRICULUM VITAE

Wojciech Jan JURCZAK

Dane osobowe:

Data urodzenia : 9 sierpień 1966 w Krakowie
Stan Cywilny: żonaty, 2-ka dzieci
Prawo wykonywania zawodu: Nr: 8471647

Miejsce Pracy : Katedra Hematologii , Unwertytet Jagielloński Collegium Medicum, Kopernika 17, 31-501 Kraków,
Klinika Hematologii, Szpital Uniwersytecki, Kopernika 17, 31-501 Kraków,
Małopolskie Centrum Medyczne (MCM) Rejtana 2, 30-510 Kraków

Adres domowy: Kolarczyków 4, 30-225 Kraków, Polska

Kontakt: tel: (+48) 602 33 82 90, e-mail: wojciech.jurczak@uj.edu.pl, wjurczak.mcm@mp.pl

Wykształcenie:

1984 - 1990	Wydział Lekarski Akademii Medycznej w Krakowie
1986 - 1988	Wydział Matematyki i Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie
1993 & 1997	I i II stopień specjalizacji z chorób wewnętrznych
1996	Doktorat
2000	Specjalizacja z Hematologii
2011	Habilitacja
2017	Tytuł Profesora

Znajomość języków: Polski, Angielski, Francuski, Niemiecki, Rosyjski

Doświadczenie zawodowe:

od 1991	Katedra i Klinika Hemaotologii UJ (kolejno jako asystent, starszy asystent, adiunkt, profesor), aktualnie kieruje Zespołem ds leczenia chłoniaków
od 2007	Małopolskie Centrum Medyczne (prowadzenie badań klinicznych: koordynator krajowy 17 badań, główny badacz w kolejnych 54 badaniach)
1989-90	staże zawodowe w University College Hospital i Middlesex School of Medicine w Londynie
1994-2010	Szkoła Medyczna dla Obcokrajowców, Uniwersytet Jagielloński

Członek: Polska Grupa badawcza chłoniaków (PLRG) – członek zarządu, kierujący sekcją ds badań klinicznych, Polskie Towarzystwo Hematologów i Transfuzjologów (PTHiT), American Society of Hematology (ASH), American Society of Clinical Oncology (ASCO), International Cardiooncology Society (ICOS), European Mantle Cell Lymphoma Network (EMCLN)

Rady doradcze: Roche, Sandoz Novartis, Celtrion, Celgene, Janssen, Pharmacyclics, Acerta, Gilead, TG Therapeutics, Mundipharma, Spectrum, Novo Nanovector;

Zainteresowania zawodowe:

- Wdrażanie nowych standardów leczenia chłoniaków i organizacja leczenia chorych w Małopolsce (ponad 300 nowych zachorowań rocznie), prowadzenie szkoleń dla hematologów;
- Przewodniczenie sekcji ds. badań klinicznych PLRG (koordynowanie badań klinicznych, w tym wielośrodkowych w Polsce, szczególnie u pacjentów z MCL (chłoniakiem z komórką płaszcza);
- Określenie miejsca i właściwego czasu procedur przeszczepowych (auto i allogenicznych) u chorych na chłoniaki;

- Prowadzenie badań klinicznych u chorych na chłoniaki – autor publikacji, które doprowadziły do rejestracji Ibrutynibu, Idelalisibu, Belinostatu, Temsirolimusu, Lenalidomidu, Brentuximabu i biosymilarów Rituximabu (Koordynator krajowy 17 badań klinicznych, Główny badacz kolejnych 55);
- Określenie roli przeciwciał monoklonalnych (Rituximab, Alemtuzumab, Obinutuzumab, Brentuximab, anty-CD19 MoAbs, anty CD179 MoAbs); badania kliniczne z biosymilarami Rituximabu, przeciwciałami bispecyficznymi i radioimmunoterapią (Ibritumomab, Betalutin);
- Badania kliniczne z lekami hamującymi przekazywanie sygnału z receptora limfocytu B : Inhibitory kinazy Brutona (Ibrutinib, Acalabrutinib, Merck M7583, Beigene BGB-311) i inhibitory kinazy IP3K (Idelalisib, Copansib, Icyte INCB050465, TGR1202);
- Leczenie immunomodulujące u chorych na chłoniaki (Lenalidomid, Przeciwciała biwalentne, inhibitory immunologicznego punktu kontrolnego)
- Kardiotsyczność antracyklin, możliwości alternatywnych metod terapeutycznych (Pixanthrone);
- Badania nad rolą leków liposomalnych w onkohematologii (Depocyte, Myocyte).

Zainteresowania: ultramaratony, wycieczki górskie, wspinaczka


Wojciech Jurczak
Kraków 28 września 2017

Skrócona lista 25 najważniejszych publikacji (wg Scopus: IF> 400, h-index 17, cytowania > 2000) :

1. Research on Biosimilars: pivotal trials and principles. **Jurczak W**, Vulto AG, Amersdorffer J, Kim WS, Coiffier B. **Lancet Haematol.** **2017** Sep;4(9):e409-e410. doi: 10.1016/S2352-3026(17)30152-7.
2. Rituximab biosimilar and reference rituximab in patients with previously untreated advanced follicular lymphoma (ASSIST-FL): primary results from a confirmatory phase 3, double-blind, randomised, controlled study. **Jurczak W**, Moreira I, Kanakasetty GB, Munhoz E, Echeveste MA, Giri P, Castro N, Pereira J, Akria L, Alexeev S, Osmanov E, Zhu P, Alexandrova S, Zubel A, Harlin O, Amersdorffer J. **Lancet Haematol.** **2017** Aug;4(8):e350-e361. doi: 10.1016/S2352-3026(17)30106-0. Epub 2017 Jul 14.
3. Efficacy, pharmacokinetics, and safety of the biosimilar CT-P10 compared with rituximab in patients with previously untreated advanced-stage follicular lymphoma: a randomised, double-blind, parallel-group, non-inferiority phase 3 trial. Kim WS, Buske C, Ogura M, **Jurczak W**, Sancho JM, Zhavrid E, Kim JS, Hernández-Rivas JA, Prokharau A, Vasilica M, Nagarkar R, Osmanov D, Kwak LW, Lee SJ, Lee SY, Bae YJ, Coiffier B. **Lancet Haematol.** **2017** Aug;4(8):e362-e373. doi: 10.1016/S2352-3026(17)30120-5. Epub 2017 Jul 14.
4. Comparison of two doses of intravenous temsirolimus in patients with relapsed/refractory mantle cell lymphoma. **Jurczak W**, Ramanathan S, Giri P, Romano A, Mocikova H, Clancy J, Lechuga M, Casey M, Boni J, Giza A, Hess G. **Leuk Lymphoma.** **2017** Aug 3:1-9. doi: 10.1080/10428194.2017.1357175.
5. Acute decompensated heart failure as a reason of premature chemotherapy discontinuation may be independent of a lifetime doxorubicin dose in lymphoma patients with cardiovascular disorders. Szmith S, **Jurczak W**, Zaucha JM, Dlugosz-Danecka M, Sosnowska-Pasiarska B, Chmielowska E, Joks M, Drozd-Sokołowska J, Knopińska-Posłuszny W, Spychałowicz W, Kumiega B, Charliński G, Morawska M, Słomian G. **Int J Cardiol.** **2017** May 15;235:147-153. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.02.073. Epub 2017 Feb 22.
6. Idelalisib or placebo in combination with bendamustine and rituximab in patients with relapsed or refractory chronic lymphocytic leukaemia: interim results from a phase 3, randomised, double-blind, placebo-controlled trial. Zelenetz AD, Barrientos JC, Brown JR, Coiffier B, Delgado J, Egyed M, Ghia P, Illés Á, **Jurczak W**, Marlton P, Montillo M, Morschhauser F, Pristupa AS, Robak T, Sharman JP, Simpson D, Smolej L, Tausch E, Adewoye AH, Dreiling LK, Kim Y, Stilgenbauer S, Hillmen P. **Lancet Oncol.** **2017** Mar;18(3):297-311. doi: 10.1016/S1470-2045(16)30671-4. Epub 2017 Jan 28.
7. Efficacy and safety of idelalisib in patients with relapsed, rituximab- and alkylating agent-refractory follicular lymphoma: a subgroup analysis of a phase 2 study. Salles G, Schuster SJ, de Vos S, Wagner-Johnston ND, Viardot A, Blum KA, Flowers CR, **Jurczak W**, Flinn IW, Kahl BS, Martin P, Kim Y, Shreyas S, Will M, Sorensen B, Breuleux M, Zinzani PL, Gopal AK. **Haematologica.** **2017** Apr;102(4):e156-e159. doi: 10.3324/haematol.2016.151738. Epub 2016 Dec 15
8. Genetic heterogeneity in primary and relapsed mantle cell lymphomas: Impact of recurrent CARD11 mutations. Wu C, de Miranda NF, Chen L, Wasik AM, Mansouri L, **Jurczak W**, Galazka K, Dlugosz-Danecka M, Machaczka M, Zhang H, Peng R, Morin RD, Rosenquist R, Sander B, Pan-Hammarström Q. **Oncotarget.** **2016** Jun 21;7(25):38180-38190. doi: 10.18632/oncotarget.9500.
9. Venetoclax in relapsed or refractory chronic lymphocytic leukaemia with 17p deletion: a multicentre, open-label, phase 2 study. Stilgenbauer S, Eichhorst B, Schetelig J, Coutre S, Seymour JF, Munir T, Puvvada SD, Wendtner CM, Roberts AW, **Jurczak W**, Mulligan SP, Böttcher S, Mobasher M, Zhu M, Desai M, Chyla B, Verdugo M, Enschede SH, Cerri E, Humerickhouse R, Gordon G, Hallek M, Wierda WG. **Lancet Oncol.** **2016** Jun;17(6):768-778. doi: 10.1016/S1470-2045(16)30019-5. Epub 2016 May 10.
10. Lenalidomide versus investigator's choice in relapsed or refractory mantle cell lymphoma (MCL-002; SPRINT): a phase 2, randomised, multicentre trial. Trněný M, Lamy T, Walewski J, Belada D, Mayer J, Radford J, **Jurczak W**, Morschhauser F, Alexeeva

- J, Rule S, Afanasyev B, Kaplanov K, Thyss A, Kuzmin A, Voloshin S, Kuliczkowski K, Giza A, Milpied N, Stelitano C, Marks R, Trümper L, Biukov T, Paturajan M, Bravo ML, Arcaini L; SPRINT trial investigators and in collaboration with the European Mantle Cell Lymphoma Network. *Lancet Oncol.* 2016 Mar;17(3):319-31. doi: 10.1016/S1470-2045(15)00559-8. Epub 2016 Feb 16.
11. [Postibrutinib outcomes in patients with mantle cell lymphoma](#). Martin P, Maddocks K, Leonard JP, Ruan J, Goy A, Wagner-Johnston N, Rule S, Advani R, Iberri D, Phillips T, Spurgeon S, Kozin E, Noto K, Chen Z, **Jurczak W**, Auer R, Chmielowska E, Stilgenbauer S, Bloehdorn J, Portell C, Williams ME, Dreyling M, Barr PM, Chen-Kiang S, DiLiberto M, Furman RR, Blum KA. *Blood.* 2016 Mar 24;127(12):1559-63. doi: 10.1182/blood-2015-10-673145. Epub 2016 Jan 13.
 12. [Ibrutinib versus temsirolimus in patients with relapsed or refractory mantle-cell lymphoma: an international, randomised, open-label, phase 3 study](#). Dreyling M, **Jurczak W**, Jerkeman M, Silva RS, Rusconi C, Trneny M, Offner F, Caballero D, Joao C, Witzens-Harig M, Hess G, Bence-Bruckler I, Cho SG, Bothos J, Goldberg JD, Enny C, Traina S, Balasubramanian S, Bandyopadhyay N, Sun S, Vermeulen J, Rizo A, Rule S. *Lancet.* 2016 Feb 20;387(10020):770-8. doi: 10.1016/S0140-6736(15)00667-4. Epub 2015 Dec 7. Erratum in: Lancet. 2016 Feb 20;387(10020):750.
 13. [Role of rituximab in the first-line therapy of high-risk diffuse large B-cell lymphoma: a retrospective analysis by the Polish Lymphoma Research Group](#). **Jurczak W**, Ochrem B, Giza A, Zimowska-Curyło D, Górecki T, Boguradzki P, Knopińska-Posłuszny W, Stella-Hołowiecka B, Walewski J, Joks M, Wróbel T, Zaucha JM. *Pol Arch Med Wewn.* 2015;125(10):741-8. Epub 2015 Sep 3.
 14. [The use of Yttrium-90 Ibritumomab Tiuxetan \(\(90\)Y-IT\) as a consolidation therapy in high-risk patients with diffuse large B-cell lymphoma ineligible for autologous stem-cell transplantation](#). **Jurczak W**, Kisiel E, Sawczuk-Chabin J, Centkowski P, Knopińska-Posłuszny W, Khan O. *Contemp Oncol* 2015;19(1):43-7. doi: 10.5114/wo.2015.50012. Epub 2015 Mar 26.
 15. [Belinostat in Patients With Relapsed or Refractory Peripheral T-Cell Lymphoma: Results of the Pivotal Phase II BELIEF \(CLN-19\) Study](#). O'Connor OA, Horwitz S, Masszi T, Van Hoof A, Brown P, Doorduijn J, Hess G, **Jurczak W**, Knoblauch P, Chawla S, Bhat G, Choi MR, Walewski J, Savage K, Foss F, Allen LF, Shustov A. *J Clin Oncol.* 2015 Aug 10;33(23):2492-9. doi: 10.1200/JCO.2014.59.2782. Epub 2015 Jun 22.
 16. [Long-term follow-up of MCL patients treated with single-agent ibrutinib: updated safety and efficacy results](#). Wang ML, Blum KA, Martin P, Goy A, Auer R, Kahl BS, **Jurczak W**, Advani RH, Romaguera JE, Williams ME, Barrientos JC, Chmielowska E, Radford J, Stilgenbauer S, Dreyling M, Jedrzejczak WW, Johnson P, Spurgeon SE, Zhang L, Baher L, Cheng M, Lee D, Beaupre DM, Rule S. *Blood.* 2015 Aug 6;126(6):739-45. doi: 10.1182/blood-2015-03-635326. Epub 2015 Jun 9.
 17. [PI3Kδ inhibition by idelalisib in patients with relapsed indolent lymphoma](#). Gopal AK, Kahl BS, de Vos S, Wagner-Johnston ND, Schuster SJ, **Jurczak W**, Flinn IW, Flowers CR, Martin P, Viardot A, Blum KA, Goy AH, Davies AJ, Zinzani PL, Dreyling M, Johnson D, Miller LL, Holes L, Li D, Dansey RD, Godfrey WR, Salles GA. *N Engl J Med.* 2014 Mar 13;370(11):1008-18. doi: 10.1056/NEJMoa1314583. Epub 2014 Jan 22..
 18. [Premature cardiovascular mortality in lymphoma patients treated with \(R\)-CHOP regimen - a national multicenter study](#). **Jurczak W**, Szmit S, Sobociński M, Machaczka M, Drozd-Sokołowska J, Joks M, Dzietczenia J, Wróbel T, Kumiega B, Zaucha JM, Knopińska-Posłuszny W, Spychałowicz W, Prochwigcz A, Drahomirecka A, Skotnicki AB. *Int J Cardiol.* 2013 Oct 15;168(6):5212-7. doi: 10.1016/j.ijcard.2013.08.033. Epub 2013 Aug 15.
 19. [Central nervous system prophylaxis with intrathecal liposomal cytarabine in diffuse large B-cell lymphomas](#). Krawczyk K, **Jurczak W**, Długosz-Danecka M, Zauska-Giza A, Dzietczenia J, Wróbel T, Skotnicki AB. *Pol Arch Med Wewn.* 2013;123(11):589-95. Epub 2013 Sep 24.
 20. [Targeting BTK with ibrutinib in relapsed or refractory mantle-cell lymphoma](#). Wang ML, Rule S, Martin P, Goy A, Auer R, Kahl BS, **Jurczak W**, Advani RH, Romaguera JE, Williams ME, Barrientos JC, Chmielowska E, Radford J, Stilgenbauer S, Dreyling M, Jedrzejczak WW, Johnson P, Spurgeon SE, Li L, Zhang L, Newberry K, Ou Z, Cheng N, Fang B, McGreivy J, Clow F, Buggy JJ, Chang BY, Beaupre DM, Kunkel LA, Blum KA. *N Engl J Med.* 2013 Aug 8;369(6):507-16. doi: 10.1056/NEJMoa1306220. Epub 2013 Jun 19.
 21. [Central nervous system involvement in mantle cell lymphoma: clinical features, prognostic factors and outcomes from the European Mantle Cell Lymphoma Network](#). Cheah CY, George A, Giné E, Chiappella A, Kluin-Nelemans HC, **Jurczak W**, Krawczyk K, Mocikova H, Klener P, Salek D, Walewski J, Szymczyk M, Smolej L, Auer RL, Ritchie DS, Arcaini L, Williams ME, Dreyling M, Seymour JF; European Mantle Cell Lymphoma Network. *Ann Oncol.* 2013 Aug;24(8):2119-23. doi: 10.1093/annonc/mdt139. Epub 2013 Apr 24.
 22. [Radioimmunotherapy with \(90\)Y-ibritumomab tiuxetan is a safe and efficient treatment for patients with B-cell lymphoma relapsed after auto-SCT: an analysis of the international RIT-Network](#). Hohloch K, Zinzani PL, Linkesch W, **Jurczak W**, Deptala A, Lorsbach M, Windemuth-Kiesslbach C, Wulf GG, Truemper LH. *Bone Marrow Transplant.* 2011 Jun;46(6):901-3. doi: 10.1038/bmt.2010.202. Epub 2010 Sep 27. No abstract available.
 23. [Two autologous transplants in the treatment of patients with Hodgkin's lymphoma: analysis of prognostic factors and comparison with a single procedure](#). Czyz J, Dziadziuszko R, Knopinska-Posłuszny W, Hellmann A, Kachel L, Hołowiecki J, Czyz A, Komarnicki M, Osowiecki M, Walewski J, **Jurczak W**, Skotnicki A; Polish Lymphoma Research Group. *Leuk Lymphoma.* 2007 Mar;48(3):535-41.
 24. [High prevalence of non-Hodgkin's lymphomas in Polish population--1106 new cases diagnosed according to WHO classification in only one district](#). **Jurczak W**, Rudzki Z, Gałazka K, Gruchała A, Jaszcz-Gruchała A, Skotnicki AB, Stachura J. *Pol J Pathol.* 2006;57(1):45-52.
 25. [Outcome and prognostic factors in advanced Hodgkin's disease treated with high-dose chemotherapy and autologous stem cell transplantation: a study of 341 patients](#). Czyz J, Dziadziuszko R, Knopinska-Postuszuy W, Hellmann A, Kachel L, Hołowiecki J, Gozdzik J, Hansz J, Avigdor A, Nagler A, Osowiecki M, Walewski J, Mensah P, **Jurczak W**, Skotnicki A, Sedzimirská M, Lange A, Sawicki W, Sulek K, Wach M, Dmoszynska A, Kus A, Robak T, Warzocha K. *Ann Oncol.* 2004 Aug;15(8):1222-30.