1. Szász, Róbert ; Altai, Elvira ; Pál, Katalin ; Dombi, Péter ; Iványi, János ; Jakucs, János ; Jóni, Natália ; Illés, Árpád ; Tárkányi, Ilona ; Szerafin, László et al.
Effectiveness of the Combination of Rituximab and Standard Chemotherapeutic Regimens in Previously Untreated Patients with Chronic Lymphocytic Leukaemia in Real-Life: Results from a Noninterventional Study (CILI Study).
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 25 : 2 pp. 535-540. , 6 p. (2019)

2. Tolnay, Edina* ; Ghimesy, Áron Kristóf ; Juhász, Erzsébet ; Sztancsik, Zsuzsanna ; Losonczy, György ; Dombi, Péter ; Vennes, Zsuzsanna ; Helf, László ; Csada, Edit ; Sárosi, Veronika
The efficacy and safety of bevacizumab in addition to platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of patients with advanced nonsquamous non-small-cell lung cancer: Final results of AVALANCHE, an observational cohort study.
ONCOLOGY LETTERS 17 : 2 pp. 1750-1760. , 11 p. (2019)
3. Kellner, Adam ; Kellner, Vasana ; Rajnics, Peter ; Karadi, Eva ; Illes, Arpad ; Demeter, Judit ; Homor, Lajos ; Udvardy, Miklos ; Dombi, Peter ; Andrikovics, Hajnalka et al. Low Mean Cell Haemoglobin is a Valuable Parameter of Thrombotic Risk Stratification in Patients with Polycythemia Vera

JOURNAL OF BLOOD AND LYMPH 08 : 01 p. online Paper: 1000207 , 6 p. (2018)

4. Schneider, T ; Rosta, A ; Losonczy, H ; Radvanyi, G ; Ujj, G ; Egyed, M ; Illes, A ; Jakucs, J ; Szerafin, L ; Gasztonyi, Z ; Dombi, JP et al. Efficacy and Tolerability of a 2-Year Rituximab Maintenance Therapy in Patients with Advanced Follicular Lymphoma after Induction of Response with Rituximab-Containing First Line-Regimens (HUSOM Study).

PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 24 : 2 pp. 199-205 ., 7 p. (2018)
5. Szomor, Á.; Tamás, K.; Iványi, J.; Hamed, A.; Kollár, B.; Tiboly, M.; Tóth, P.; Schmelczer, M.; Altay, E. Dombi, P. et al.
A dunántúli anapláziás nagyséjtű lymphomás (ALCL) betegek klinikai jellegzetességei
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 55 : Suppl. 1 p. 32 (2002)

6. Kiss, Richárd; Király, Péter Attila; Demeter, Judit; Nagy, Zsolt; Farkas, Péter; Várkonyi, Judit; Benedek, Szabolcs; Plander, Márk; Iványi, János László; Márton, Éva; Dombi, Péter, et al.
Korai és mély molekuláris válaszok jelentősége a krónikus myeloid leukaemia monitorozásában és kezelésében. (2015)
Magyar Hematológiai és Transzfúziológiai Társaság XXV. Kongresszusa. 2015.05.14-16., 2015.05.14-16.,

7. Kiss, R.; Király, P.A.; Demeter, J.; Nagy, Zs.; Farkas, P.; Várkonyi, J.; Benedek, Sz.; Plander, M.; Iványi, J.L.; Márton, É.; Dombi, P. et al.
Korai és mély molekuláris válaszok jelentősége a krónikus myeloid leukaemia monitorozásában és kezelésében
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 48 : suppl. 2. pp. 45-45. , 1 p. (2015)

8. D. Charalambidis ; Zs, Diveki ; P, Dombi ; J A, Fülöp ; M, Kalashnikov ; I, Kocsis ; R, Lopez-Martens ; K, Osvay ; E, Racz ; J, Schreiber et al.
Novel Attosecond Sources at ELI-ALPS (2013)
ELI-ALPS 1st User Workshop, Novotel Hotel, Szeged, Hungary, 21-22. November, 2013., poszter prezentáció, Megjelenés: Magyarország,

9. Bittner, Nóra; Angi, E.; Dombi, P.; Szűcs, I.; Pajor, P.
A malignus pleuralis mesothelioma kezelésének múltja és jelen osztályunk betegyaga alapján
MAGYAR ONKOLÓGIA 51 : Suppl pp. 297-297. , 1 p. (2007)

10. Illés, Árpád; Simon, Zsófia; Udvardy, Miklós; Egyed, Miklós; Rajnics, Péter; Borbényi, Zita; Demeter, Judit; Dombi, Péter; Jakucs, János; Masszi, Tamás
Ajánlás az esszencialis thrombocythaemia (ET) ellátására - összefoglalás a 2011. októberi konszenzusmegbeszélésről
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 46 : 1 pp. 52-60. , 9 p. (2013)

11. Tárkányi, I.; Dombi, P.; Sara, Capodimonti; Luciana, Teofili; Demeter, J.
Kongenitális erythrocytosis - lépések az etiológiai diagnózis felé
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 46 : Suppl. 1 p. 122 (2013)
12. Erős, M ; Valasinyószky, E ; Nagy, Zs ; Demeter, J ; Matolcsy, A ; **Dombi, P**
Follicularis lymphoma kezelése-követése során igazolt második malignomás esetek
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 46 : Suppl. 1 p. 47 (2013)

13. Pettendi, P ; Horváth, A ; Nagy, Zs ; Valasinyószky, E ; **Dombi, P** ; Demeter, J
Szubkután cladribin-kezelés hajas sejtes leukaemiában: esetismertetés
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 41 : Suppl. 1 p. 33 (2008)

14. Fodor, A ; Nagy, Zs ; Csomor, J ; **Dombi, P** ; Valasinyószki, E ; Rudas, G ; Demeter, J ; Szathmári, M
Diabetes insipidusszal járó heveny leukaemiás eseteink
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 42 : Suppl. 1 p. 69 (2009)

15. Sári, E ; Paksi, M ; Istenes, I ; Csomor, J ; Barna, G ; Andrikovics, H ; **Dombi, P** ; Nagy, Zs ; Demeter, J
Parciális remisszió FLT-3-pozitív, relabált akut myeloid leukémiás beteg sorafenib kezelése során
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 44 : Suppl. 1 p. 111 (2011)

16. Rajnics, P ; Udvardy, M ; Hamed, Aryan ; Schneider, T ; Demeter, J ; Iványi, J ; Sziládi, E ; **Dombi, P** ; Alizadeh, Hussain ; Kollár, B et al.
Alemtuzumabkezelés eredményei CLL-ben nyolc centrum adatai alapján
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 45 : Suppl. 1 p. 40 (2012)

17. Istenes, Ildikó ; Fodor, Anikó ; Paksi, Melinda ; **Dombi, Péter** ; Valasinyószki, Erika ; Csomor, Judit ; Matolcsy, András ; Nagy, Zsolt ; Demeter, Judit
Romiplostim hatékonysága kemoterápia indukált thrombocytopenia kezelésében köpenysejtes lymphomával kezelt betegeben
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 43 : Suppl.1. pp. 25-26. , 2 p. (2010)

18. Demeter, J ; Istenes, I ; Fodor, A ; Paksi, M ; **Dombi, P** ; Valasinyoszki, E ; Csomor, J ; Matolcsy, A ; Nagy, Z
Efficacy of romiplostim in the treatment of chemotherapy induced thrombocytopenia (CIT) in a patient with mantle cell lymphoma.
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 17 : 1 pp. 141-143. , 3 p. (2011)

**Efficacy of Romiplostim in the Treatment of Chemotherapy Induced Thrombocytopenia (CIT) in a Patient with Mantle Cell Lymphoma**

Authors: Judit Demeter, Ildiko Istenes, Aniko Fodor, Melinda Paksi, Peter Dombi, Erika Valasinyoszki, Judit Csomor, András Matolcsy, Zsolt G. Nagy

Article First Online: 14 July 2010

483 Downloads 12 Citations
19. **Dombi, Péter**; Andrikovics, Hajnalka; Illés, Árpád; Demeter, Judit; Homor, Lajos; Simon, Zsófia; Udvardy, Miklós; Keller, Ádám; Egyed, Miklós

Thromboembolic Events in Polycythemia Vera Patients: An Audit of the Hungarian Philadelphia Negative Chronic Myeloproliferative Neoplasia Register

*JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL ONCOLOGY* 6 : 1 pp. 1-6., 6 p. (2016)

---

20. **Dombi, P**; Illés, A; Demeter, J; Homor, L; Simon, Z; Karadi, E; Udvardy, M; Egyed, M

Anagrelide reduces thrombotic risk in essential thrombocythaemia vs. hydroxyurea plus aspirin.

*EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY* 98 : 2 pp. 106-111., 6 p. (2017)
21. Pajor, L ; Lacza, A ; Kereskai, L ; Jakso, P ; Egyed, M ; Ivanyi, J L ; Radvanyi, G ; Dombi, P ; Pal, K ; Losonczy, H
Increased incidence of monoclonal B-cell infiltrate in chronic myeloproliferative disorders
MODERN PATHOLOGY 17 : 12 pp. 1521-1530. , 10 p. (2004)

Increased incidence of monoclonal B-cell infiltrate in chronic myeloproliferative disorders

László Pajor1, Ágnes Lacza1, László Kereskai1, Pál Jakso1, Miklós Egyed2, János L Iványi1, Gáspár Radványi2, Péter Dombi1, Katalin Pál1 and Ilajna Losonczy1

1Department of Pathology, Medical Faculty, University of Pécs, Pécs, Hungary; 2Department of Internal Medicine of Kaposi Mór Hospital, Kaposvár, Hungary

A total of 106 trophic biopsy specimens with clinical, laboratory and pathology findings corresponding to chronic myeloproliferative disorders (CMPD) were analyzed to reveal the nature of the lymphoid infiltrate in the bone marrow. Histological investigation in 31 chronic myeloid leukemia (CML), 28 CMPDs not otherwise specified (CMPD-NOS), 20 essential thrombocytosis (ET), 15 polycythemia vera (PV) and three chronic eosinophilic leukemia/chronic eosinophilic syndrome (CEL/HES) exhibited in 32% various amounts of lymphocytic infiltrate of apparently moderately diffuse or nodular types in the bone marrow, but the reactive or coinciding lymphomatous nature could not be revealed by histology alone in the majority of cases. PCR analysis of the immunoglobulin heavy chain (igh) gene rearrangement was successfully performed in 81 out of the 106 DNA specimens extracted from formalin-paraffin blocks. Out of the 81 samples with good-quality DNA, 18 gave a single or double discrete amplification band(s), which was reproducible only in four specimens. Sequencing finally proved monoclonal B-cell population of both pre- and postfollicular origin in all four samples (98.6%), one CML and three CMPD-NOS. Detailed clinical and pathological investigations indicated overt B-cell malignant lymphoma with clonal relationship to the CMPD in two out of these four patients. We conclude that detailed molecular analysis of igh gene rearrangement in bone marrow samples of CMPD patients is needed to identify the true monoclonal B-cell infiltration, which—without overt malignant lymphoma—may occur in this group of disorders.

Modern Pathology (2004) 17, 1521–1530. advance online publication, 16 July 2004; doi:10.1038/modpath.3800225

22. Kellner, SV ; Kellner, A ; Haragh, A ; Dombi, P ; Karadi, E ; Rajnics, P ; Kollar, B ; Alizadeh, H ; Ghosh, M ; Liposits, A et al.
Az alacsony átlagos vörösvértest-hemoglobin alkalmaz a vashiány szűrésére [Low mean cell hemoglobin is a reliable marker for iron deficiency screening]
ORVOSI HETILAP 157 : 1 pp. 35-38. , 4 p. (2016)

Az alacsony átlagos vörösvértest-hemoglobin alkalmaz a vashiány szűrésére

Kellner Sára Vászna dr.; Kellner Ádám dr.; Haragh Attila dr.
Dombi Péter dr.; Karádi Eva dr.; Rajnics Péter dr.; Kollar Balázs dr.
Alizadeh Hussain dr.; Ghosh Meenakshi dr.; Liposits Andrea dr.
Moisz Mariann dr.; Egyed Miklós dr.

1Szent Korhatsz Korház, Budapest
2Szent Korhatsz Korház, Pécs
23. **Dombi, P** ; **Illes, A** ; **Demeter, J** ; **Homor, L** ; **Simon, Z** ; **Kellner, A** ; **Karádi, E** ; **Valasinyoszki, E** ; **Udvardy, M** ; **Egyed, M**

Philadelphia-negatív krónikus Myeloproliferatív Neoplasia Magyarországi Regiszter. Polycythæmia verás betegeink adatainak elemzése [Hungarian Philadelphia negative chronic myeloproliferative neoplasia registry]

ORVOSI HETILAP 158 : 23 pp. 901-909. , 9 p. (2017)

---

**Philadelphia-negatív krónikus Myeloproliferatív Neoplasia Magyarországi Regiszter**

Polycythæmia verás betegeink adatainak elemzése

Dombi Péter dr,1 • Illés Árpád dr,2 • Demeter Judit dr,3 • Homor Lajos4
Simon Zsófia dr,2 • Kellner Ádám dr,5 • Karádi Éva dr,5
Valasinyoszki Érika dr,1 • Udvardy Miklós dr,2 • Egyed Miklós dr,5

1Szent Borbála Kórház, Tatabánya
2Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Hematológiai Tanszék, Debrecen
3Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, I. Belgyógyászati Klinikai, Budapest
4Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Bölcsészeti és Társadalomtudományi Kar, Piliscsaba (Esetegy)
5Somogy Megyei Kaposi Mór Orvostudományi Kórház, Hematológiai Osztály, Kaposvár

---

24. **Dombi, Péter** ; **Illes, Árpád** ; **Demeter, Judit** ; **Homor, Lajos** ; **Simon, Zsófia** ; **Udvardy, Miklós** ; **Karádi, Éva** ; **Kellner, Ádám** ; **Egyed, Miklós**

Philadelphia-negatív krónikus Myeloproliferatív Neoplasia Magyarországi Regiszter [An audit of the Hungarian Philadelphia negative chronic myeloproliferative neoplasia registry]: Essentialis thrombocythaemias betegeink adatainak elemzése [Evaluation of the essential thrombocythaemic patients]

ORVOSI HETILAP 158 : 3 pp. 111-116. , 6 p. (2017)

---

**Philadelphia-negatív krónikus Myeloproliferatív Neoplasia Magyarországi Regiszter**

Essentialis thrombocythaemias betegeink adatainak elemzése

Dombi Péter dr,1 • Illés Árpád dr,2 • Demeter Judit dr,3
Homor Lajos4 • Simon Zsófia dr,3 • Udvardy Miklós dr,2
Karádi Éva dr,5 • Kellner Ádám dr,5 • Egyed Miklós dr,5

1Szent Borbála Kórház, Tatabánya
2Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Hematológiai Tanszék, Debrecen
3Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, I. Belgyógyászati Klinikai, Budapest
4Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Bölcsészeti és Társadalomtudományi Kar, Piliscsaba (Esetegy)
5Somogy Megyei Kaposi Mór Orvostudományi Kórház, Hematológiai Osztály, Kaposvár
25. **Dombi, Péter**; Illés, Árpád; Demeter, Judit; Homor, Lajos; Simon, Zsófia; Udvardy, Miklós; Egyed, Miklós
Philadelphia-negatív krónikus myeloproliferatív neoplasia regiszter magyarországi létrehozása
[Development of the Philadelphia negative chronic myeloproliferative neoplasia registry in Hungary]
ORVOSI HETILAP 157 : 3 pp. 98-103. , 6 p. (2016)

---

**Philadelphia-negatív krónikus myeloproliferatív neoplasia regiszter magyarországi létrehozása**

Dombi Péter dr.1  •  Illés Árpád dr.2  •  Demeter Judit dr.3  •  Homor Lajos4
Simon Zsófia dr.5  •  Udvardy Miklós dr.1  •  Egyed Miklós dr.5

1Szent Borbála Kórház, Tatabánya
2Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Hematológiai Tanszék, Debrecen
3Szentlőrinc Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, I. Belgyógyászati Klinika, Budapest
4Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Bölcsészeti és Társadalomtudományi Kar, Piliscsaba (Esetterem)
5Szentgyörgy Magyari Kórház Móร Okkázó Kórház, Kapuvár

26. Simon, Zs; **Dombi, P**; Homor, L; Demeter, J; Egyed, M; Udvardy, M; Székely, B; Illés, Á
Hazai myelofibrosisos betegek jellemzői az MHTT Philadelphia-negatív MPN munkacsoport regiszter adatai alapján
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 48 : suppl. 2. pp. 72-72. , 1 p. (2015)

27. **Dombi, P**; Egyed, M; Illés, Á; Demeter, J; Homor, L; Bodnár, M; Szerafin, L; Palaczki, A; Hamvas, J; Kiss, M et al.
Korai tapasztalatok a Philadelphia-negatív krónikus myeloproliferatív neoplasia (MPN) magyarországi regiszter adatbázisa alapján
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 48 : suppl. 2. pp. 15-16. , 2 p. (2015)

28. **Dombi, P**; Homor, L; Borbényi, Z; Demeter, J; Simon, Zs; Illés, Á; Udvardy, M; Egyed, M
Az informatika lehetőségei a Philadelphia-negatív myeloproliferatív neoplasziák hazai regiszterének kialakítása során
HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 46 : Suppl. 1 p. 44 (2013)