

PUBLIKATIONSLISTE UNIV.PROF. DR. AGATHE ROSENMAYR

1. Hajek-Rosenmayr, A.:
Untersuchungen zur genetischen Steuerung der gemischten Lymphozytenkultur.
Wr.Klin.Wschr. 92,23; 834-840(1980)
2. Hajek-Rosenmayr, A.:
Die gemischte Lymphozytenkultur
(Mixed Lymphocyte Culture, MLC)
Theoretische und praktische Bedeutung für die Medizin.
Das medizinische Laboratorium 33,8;207-216(1980)
3. Hajek,A.:
Das HLA-System - zellulär definierte Merkmale.
Offizielles Protokoll der Gesellschaft der Ärzte in Wien,
Sitzung vom 11.1.1980
Wr.Klin.Wschr. 92,4; 143(1980)
4. Hajek-Rosenmayr, A., Wolf,A.:
Die Bedeutung der gemischten Lymphozytenkultur und
der Mitogenstimulation für die Nierentransplantation.
Wr.Klin.Wschr. 93,14;457-460(1981)
5. Pausch, V., Weirather,M., Hajek, A., Mayr, W.R., Speiser,P.:
Erythrozyten-Adenosindesaminase-Defizienz bei einer
gesunden Österreichischen Familie
Festschrift Nationalpreisträger Professor Dr. O. Prokok
zum 60. Geburtstag
Humboldt Universität zu Berlin 1981, pp.25-31(1981)
6. Hajek-Rosenmayr, A.:
Reaktionen geprägter Lymphozyten (PLT)
und deren genetische Steuerung.
Wr.Klin.Wschr. 94,1;13-19(1982)
7. Hajek-Rosenmayr, A., Petzl,D.H., Heger,M.E.:
Anti-T beim Neugeborenen
Wr.Klin.Wschr. 94,15;404-407(1982)

8. Hinterberger, W., Gadner, H., Höcker, P., Hajek-Rosenmayr, A., Graninger, W., Hawliczek, R., Stingl, G., Bettelheim, P., Schroth, B., Stellar, Ch., Mayr, W., Lechner, K.: Knochenmarktransplantation bei Aplastischer Anämie. Erste Erfahrungen bei 8 Patienten. Wr.Klin.Wschr. 94,19;504-509(1982)
9. Hajek-Rosenmayr, A.: Antikörper gegen transformierte Zellen beim Neugeborenen. offizielles Protokoll der Gesellschaft der Ärzte in Wien, Sitzung vom 7.5.1982 Wr.Klin.Wschr. 94,15;411(1982)
10. Schmidt, P., Balcke, P., Zazgornik, J., Hajek-Rosenmayr, A., Mayr, W.R., Kretschmer, G., Piza, F.: HLA-DRw6 matching and primary graft failure due to rejection. The Lancet I,1983;1277(1983)
11. Holter, W., Hajek-Rosenmayr, A., Mayr, W.R.: Lymphozytenstimulation im PLT-Test durch bisher unbekannte HLA-gekoppelte Antigene (WP-Allele). Wr.Klin.Wschr.95,18;643-645(1983)
12. Hajek-Rosenmayr, A., Wider, G., Heger, M.E.: Über eine neue Variante der Blutgruppe B. Wr.Klin.Wschr.95,18;646-649(1983)
13. Hinterberger, W., Gadner, H., Lechner, K., Graninger W., Hajek-Rosenmayr, A., Alth, G., Kärcher, K.H., Neumann, E., Bettelheim, P., Schmidmeier, W., Mayr, W., Niessner, H., Korninger, Ch., Kallinger, W., Hawliczek, R., Hawliczek, F., Kolbabek, R., Höcker, P., Stingl, G.: Technik und Indikation der Knochenmarktransplantation. Österreichische Ärztezeitung 38,11;848-854(1983)
14. Hajek-Rosenmayr, A., Hinterberger, W., Mayr, W.R.: Increased frequency of HLA-D homozygous persons in families of aplastic anemia patients. Exp.Haematol.11., Suppl.13;57(1983)

15. Hajek-Rosenmayr,A., Wider,G.:
Über eine neue Variante der Blutgruppe AB.
Offizielles Protokoll der Gesellschaft der Ärzte in Wien
Sitzung vom 12.11.1982
Wr.Klin.Wschr. 95,1;31(1983)
16. Holter,W., Hajek-Rosenmayr,A., Mayr,W.R.:
Über vermutlich drei neue Erbmerkmale im HLA-System, WP.
Offizielles Protokoll der Gesellschaft der Ärzte in Wien,
Sitzung vom 25.3.1983.
Wr.Klin.Wschr. 95,10;347(1983)
17. Schwarz,M., Pohanka,E., Kovarik,J., Hajek,A., Schemper,M.:
HLA-DRw6 bei Spender oder Empfänger: Einfluß auf die
Überlebenszeit von Nierentransplantaten.
Acta Medica Austriaca 21, Sonderheft zur Jahrestagung der
Österreichischen Gesellschaft für Innere Medizin; 158-159
(1983)
18. Höcker,P., Hinterberger,W., Schmidmeier,W., Krasa,E.,
Hajek,A., Lechner,K., Gadner,A.:
ABO incompatibility in bone marrow transplantation.
Blut 47;167(1983)
19. Hajek-Rosenmayr,A., Hinterberger,W., Schmidmeier,W.,
Urban,Ch., Mayr,W.R.:
Determination of histocompatibility of siblings by HLA typing
and in mixed lymphocyte culture.
Blut 47, 167(1983)
20. Gadner,H., Hinterberger,W., Höcker,P., Hajek-Rosenmayr,A.:
Bone Marrow Transplantation - a curative therapy for severe
aplastic anemia (SAA). Experience of the Viennese bone marrow
transplantation team.
Blut 47,169(1983)
21. Hajek-Rosenmayr,A., Olbrich,E., Brichty,G.:
Rhesus null syndrome in a turkish patient.
Blut 47,172(1983)

22. Hajek-Rosenmayr,A.:
Die Bedeutung irregulärer Antikörper für die Bluttransfusion.
Laboratoriumsmedizin 8,202-205(1984)
23. Hajek-Rosenmayr,A., Lochs,H., Kiss,A., Sedlmayer,A.,
Gangl,A., Mayr,W.R.:
HLA-Haplotypen-Verteilung in 10 M.Crohn Familien.
In: Henning,H., Volkheimer,G., Hrsg.:
Fortschritte der gastroenterologischen
Endoskopie 14, pp.133-135(1984)
24. Hajek-Rosenmayr,A., Hinterberger,W., Schmidmeier,W.,
Urban,Ch., Mayr,W.R.:
Auffallend gehäufte Gewebeverträglichkeit (HLA-D,DR) in
Familien von Patienten mit aplastischer Anämie oder
Leukämie.
Acta Medica Austriaca 11, Sonderheft zur
Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für
Innere Medizin; 12(1984)
25. Hinterberger,W., Fischer,M., Kallinger,W., Hajek-Rosenmayr,A.,
Höcker,P., Alth,G., Kolbabeck,H., Haas,O., Bettelheim,P.,
Neumann,E., Niessner,H., Lechner,K., Volc-Platzer,B.,
Graninger,W., Laszkovics,A., Deutsch,E.:
Allogene Knochenmark-Transplantation bei Chronisch
Myeloischer Leukämie.
Acta Media Austriaca 11, Sonderheft zur
Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für
Innere Medizin; 16(1984)
26. Urban,Ch., Kaulfersch,W., Slavc,A., Maurer,G., Mutz,I.,
Hajek-Rosenmayr,A., Teubl,I., Höcker,P.:
Erfahrungen mit der allogenen und autologen Knochenmark-
transplantation bei acht Patienten.
Acta Medica Austriaca 11, Sonderheft zur Jahrestagung der
Österreichischen Gesellschaft für Innere Medizin; 45(1984)
27. Hajek-Rosenmayr,A., Hinterberger,W., Urban,Ch., Mayr,W.R.:
Abnormally high histocompatibility in families of patients
with leukemia and aplastic anemia.
Blut 49,290(1984)

28. Schmidmeier, W., Hinterberger, W., Höcker, P.,
Hajek-Rosenmayr, A., Haas, O., Fischer, M., Lechner, K.,
Gadner, J., Deutsch, E.:
Bone Marrow Transplantation (BMT) for severe aplastic anemia
(SAA): Results obtained in 15 patients.
Blut 49,290(1984)
29. Hinterberger, W., Fischer, M., Kallinger, W.,
Hajek-Rosenmayr, A., Höcker, P., Alth, G., Kolbabeck, J.,
Haas, O., Bettelheim, P., Neumann, E., Niessner, J., Lechner, K.,
Deutsch, E.:
Bone Marrow Transplantation for patients with chronic myeloid leukemia (CML).
Blut 49,291(1984)
30. Urban, Ch., Kaulfersch, W., Slavc, I., Maurer, G., Mutz, I.,
Hajek-Rosenmayr, A., Teubl, I., Höcker, P.:
Experiences with allogeneic and autologous bone
marrow transplantation in seven patients.
Blut 49,292(1984)
31. Hajek-Rosenmayr, A.:
Homozygous typing cell typing for HLA-Dw1 to Dw7 and a new
HLA-D determinant.
Immunobiology 168,116(1984)
32. Sedlmayer, a., de Fenoyl, Ch., Hajek-Rosenmayr, A.:
Anti-T im Kindesalter.
Pädiatrie und Pädologie 20,33-47(1985)
33. Hajek-Rosenmayr, A.:
Kälte-Antikörper.
Infusionstherapie 12,176-180(1985)
34. Hajek-Rosenmayr, A., Hinterberger, W., Schmidmeier, W.,
Urban, Ch., Mayr, W.R.:
Patients with Aplastic Anemia frequently are
histocompatible with their mothers (HLA-DR, MLC).
Exp.Haematol.13 (Suppl.17), 151(1985)

35. Hinterberger, W., Schmidmeier, W., Hajek-Rosenmayr, A., Höcker, P., Volc-Platzer, B., Grabner, G., Kallinger, W., Alth, B., Kolbabek, H., Laszkovics, A., Mauritz, W., Graninger, W., Gadner, H., Lechner, K., Fischer, M., Stingl, G., Schwarzingler, I., Druml, I., Deutsch, E.:
Allogeneic BMT for chronic myelocytic leukemia (CML): Some Ph+ bone marrow cells may resist cylophosphamide and TBI conditioning but are gradually deleted during donor type haemopoetic reconstitution.
Exp.Haematol.13 (Suppl.17),39(1985)
36. Schmidmeier, W., Hinterberger, W., Hajek-Rosenmayr, A., Höcker, P., Volc-Platzer, B., Grabner, G., Hawliczek, R., Laszkovics, A., Mauritz, W., Graninger, W., Gadner, H., Lechner, K., Fischer, M., Stingl, G., Deutsch, E.:
Bone marrow transplantation for severe aplastic anemia (SAA). Results obtained in 19 patients.
Exp.Haematol.13 (Suppl.17),90(1985)
37. Fischer, M., Hajek-Rosenmayr, A., Hinterberger, W., Höcker, P., Lechner, K., Mayer, H.O., Wagner, K.:
Fallbericht: Erfolgreiche Schwangerschaft und Entbindung bei einer Patientin nach Knochenmark-Transplantation wegen schwere Aplastischer Anämie.
Acta Medica Austriaca 12, Sonderheft zur Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Innere Medizin;14(1985)
38. Hajek-Rosenmayr, A., Pausch, V., Kribitz, M., Hinterberger, W., Mayr, W.R., Speiser, P.:
Blutgruppen und Blutfraktoren ändern sich nach der Knochenmark-Transplantation - ein Beweis für die gesamte oder teilweise allogene Knochenmark-Rekonstitution.
Acta Medica Austriaca 12, Sonderheft zur Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Innere Medizin, 24-25(1985)
39. Hajek-Rosenmayr, A., Pausch, V., Kribitz, M., Hinterberger, W., Schmidmeier, W., Mayr, W.R., Speiser, P.:
23 genetic polymorphisms of blood in patients before and after bone marrow transplantation - a proof for complete or partial allogeneic reconstitution.
Blut 51, 157-158(1985)
40. Schmidmeier, W., Hinterberger, W., Höcker, P., Hajek-Rosenmayr, A., Fischer, M., Geißler, K., Kärcher, K.H., Alth, G., Volc-Platzer, B., Grabner, G., Lechner, K., Gadner, H., Deutsch, E.:
Bone Marrow transplanation in severe aplastic anemia (SAA): Results obtained in 20 consecutive patients.
Blut 51,236(1985)

41. Schwarzinger,I., Hinterberger,W., Schmidmeier,W., Fischer,M., Geißler,K., Kallinger,W., Alth,G., Volc-Platzer,B., Hajek-Rosenmayr,A., Lechner,K., Gadner,H., Deutsch,E.:
Allogeneic bone marrow transplantation for acute myeloid leukemia (AML).
Blut 51,222(1985)
42. Hinterberger,W., Haas,O., Höcker,P., Pollak,A., Hajek-Rosenmayr,A., Volc-Platzer,B., Kallinger,W., Kolbabeck,H., Alth,G., Fischer,M., Geißler,K., Lechner,K., Gadner,H., Deutsch,E.:
Allogeneic bone marrow transplantation (BMT) for chronic myelocytic leukemia (CML).
Persistence of a few Ph+ mitoses after BMT is not indicative for relapse.
Blut 51,223(1985)
43. Urban,Ch., Slvc,I., Kaulfersch,W., Hajek-Rosenmayr,A., Teubl, I.:
Treatment of ALL in second remission with high dose busulfan, cyclophosphamide and allogeneic bone marrow transplantation. First report of two patients.
Blut 51,223(1985)
44. Fischer,M., Hajek-Rosenmayr,A., Hinterberger,W., Höcker,P., Lechner,K., Mayer,H.O., Wagner,K.:
Case report: Successful pregnancy and delivery after bone marrow transplantation for severe aplastic anemia.
Blut 51,224(1985)
45. Hajek-Rosenmayr,A.:
Die gemischte Lymphozytenkultur als Verträglichkeitstest für die Knochenmarktransplantation.
Wr.Klin.Wschr.99,2;44-49(1986)
46. Schmidmeier,W., Hinterberger,W., Höcker,P., Haas,O., Hajek-Rosenmayr,A., Lechner,K., Gadner,H.:
Comparison of BMT vs. Immunosuppression for SAA. A non randomized trial.
Bone Marrow Transplantation 1 (Suppl.1), 29(1986)

47. Hinterberger-Fischer, M., Hinterberger, W.,
Hajek-Rosenmayr, A., Höcker, P., Wagner, K., Lechner, K.:
Pregnancy and delivery after bone marrow transplantation
for severe aplastic anemia.
Bone Marrow Transplantation 1 (Suppl.1),30(1986)
48. Hajek-Rosenmayr, A.:
Immunmodulation durch Bluttransfusion.
Erzeugt die Bluttransfusion Immuntoleranz
bei der Nierentransplantation?
In: Höcker, P., Müller, N., Hrsg.:
Bluttransfusion und Immunsystem,
Springer, Wien, 1986, pp.61-67(1986)
49. Hajek-Rosenmayr, A., Obergruber, G., Kellner, G.,
Jungl, E., Mayr, W.R.:
T-lymphocytes recognize HLA-D differences even in
HLA-DR identical combinations - a proof for the
sensitivity of T cell reactions in mixed lymphocyte
cultures.
Annales Immunologiae Hungaricae 26;845-858(1986)
50. Hinterberger-Fischer, M., Hinterberger, W.,
Hajek-Rosenmayr, A., Höcker, P., Wagner, K.,
Sewann, H., Lechner, K.:
Pregnancy and delivery after Bone Marrow Transplantation
(BMT) for Severe Aplastic Anemia (SAA). A case report.
Blut 54,313-315(1986)
51. Kaulfersch, W., Urban, Ch., Slavic, I., Hajek-Rosenmayr, A.,
Teubl, I., Höcker, P.:
Allogeneic and autologous bone marrow transplantation
without total body irradiation.
Clinical Research 33,54A(1986)
52. Hajek-Rosenmayr, A.:
Bestimmung des Polymorphismus von HLA-Merkmalen mit
Hilfe der Elektrophorese.
Offizielles Protokoll der Gesellschaft der Ärzte in
Wien, Sitzung vom 28.2.1986
Wr.Klin.Wschr. 98,10;1(1986)
53. Hajek-Rosenmayr, A.:
Über die klinische Bedeutung der Gemischten Lymphozyten-
kultur.
Offizielles Protokoll der Gesellschaft der Ärzte in Wien.
Sitzung vom 28.2.1986
Wr.Klin.Wschr. 98,1;3-4(1986)

54. Hajek-Rosenmayr,A., Hinterberger,W., Schmidmeier,W., Mayr,W.R.:
Immunologische Prädisposition zur Aplastischen Anämie.
Acta Medica Austriaca (1986)
55. Kos,M., Hinterberger,W., Höcker,P., Schmidmeier,W., Geißler,K., Hinterberger,M., Schwarzinger, I., Hajek-Rosenmayr,A., Volc-Platzer, B., Neumann, E., Niessner,H.:
Knochenmark-Transplantation bei schwerer aplastischer Anämie.
Acta Medica Austriaca 13, Sonderheft zur Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Innere Medizin, 75(1986)
56. Hajek-Rosenmayr,A.:
Mütterliche Lymphozyten, die in primärer gemischter Lymphozytenkultur (MLC) auf kindliche Zellen geprägt wurden, vermögen in sekundärer MLC väterliche Zellen zu erkennen.
Beiträge zu Infusionstherapie und klinischer Ernährung 18,360-363(1987)
57. Höcker,P., Hinterberger,W., Gadner,H., Hajek-Rosenmayr,A., Fischer-Hinterberger,M., Kos,M., Emminger,W., Panzer,S., Lechner,K.:
Therapie der schweren Aplastischen Anämie (SAA) durch Knochenmarktransplantation (KMT) oder Immunsuppression?
Beiträge zu Infusionstherapie und klinischer Ernährung 18,329-331,(1987)
58. Schwarz,D., Hajek-Rosenmayr,A.:
Computer-gestützte Verträglichkeits-Beurteilung in der Gemischten Lymphozytenkultur (MLC).
Wr.Klin.Wschr.99,4; 118-119(1987)
59. Kos,M., Hinterberger,W., Gadner,H., Haas,O., Kalhs,P., Panzer,s., Geißler,K., Schwarzinger,I., Hinterberger-Fischer,M., Neumann,E., Korning,C., Bettelheim,P., Emminger,M., Höcker,P., Hajek-Rosenmayr,A., Alth,G., Kolbabek,H., Kallinger,W., Müller,G., Graninger,W., Volc-Platzer,B., Radaszkiewicz, Th., Grabner,G., Schnee-weiß,B., Lenz,K., Lechner,K.:
Allogene Knochenmarktransplantation (KMT) bei aktuer myeloischer Leukämie (AML): Ergebnisse bei 14 Patienten.
Wr.Klin.Wschr.99,7;217-222(1987)

60. Hinterberger-Fischer,M., Hinterberger,W., Gadner,H., Haas,O., Marosi,Ch., Kalhs,W., Panzer,S., Geißler,K., Schwarzinger, I., Kos,M., Neumann,E., Korninger,C., Bettelheim,P., Emminger,W., Höcker,P., Hajek-Rosenmayr,A., Alth,G., Kolbabek,H., Kallinger,W., Müller,G., Graninger,W., Volc-Platzer,B., Radaszkiewicz,Th., Grabner,G., Schneeweiß,B., Lenz,K., Lechner,K.: Knochenmarktransplantation bei chronisch myeloischer Leukämie - Erfahrungen bei 8 Patienten. *Wr.Klin.Wschr.* 99,7;222-227(1987)
61. Hajek-Rosenmayr,A., Obergruber,G., Mayr,W.R.: HLA-D typing in Austria
A panel study using 26 newly defined homozygous typing cells. *Tissue Antigens* 29,93-100(1987)
62. Kirnbauer,M., Hajek-Rosenmayr,A., Urban,Ch., Mayr,W.R.: Another HLA-B/C recombination. *Vox Sanguinis*, 244-245(1987)
63. Hajek-Rosenmayr,A.:
Irreguläre Antikörper gegen Erbmerkmale an Erythrozyten und ihre Erkennung.
In: Baumgarten,K., Hrsg.:
Vorträge zum 10. Informationsgespräch der Blutspendenzentrale des Österreichischen Roten Kreuz.
Meducation Foundation, Wien, 1987.
64. Hinterberger-Fischer,M., Hinterberger,W., Kos,M., Kalhs,P., Schwarzinger,I., Geissler,K., Hajek-Rosenmayr,A., Höcker,P., Lechner,K.: Three successful pregnancies and deliveries after BMT for Severe Aplastic Anemia. *Bone Marrow Transplantation* 2 (Suppl.1),297(1987)
65. Hajek-Rosenmayr,A., Jungl,L., Hinterberger-Fischer,M., Schmidmeier,W., Hinterberger,W.: HLA typing by isoelectro focusing - an alternative for conventional methods of tissue typing for bone marrow transplantation (BMT). *Bone Marrow Transplantation* 2 (Suppl.1),86(1987)

66. Hinterberger, W., Gadner, H., Höcker, P., Hajek-Rosenmayr, A., Graninger, W., Grabner, G., Volc-Platzer, B., Hawliczek, R., Kärcher, K.H., Kallinger, W., Alth, G., Emminger-Schmidmeier, W., Hinterberger-Fischer, M., Geißler, K., Haas, O., Grünmayer, R., Schwarzinger, I., Kos, M., Lechner, K., Mayr, W.R., Neumann, E., Niessner, H., Kalhs, P., Gremmel, F., Stingl, G., Laszkovics, a., Radaszkiewicz, Th., Deutsch, E.:
Survival and quality of life in 23 patients with Severe Aplastic Anemia treated with Bone Marrow Transplantation (BMT).
Blut 54,137-146(1987)
67. Hajek-Rosenmayr, A.:
Die autoradiographische Iso-Elektro-Focussierungs-Technik als (oft einzige) Alternative zur HLA-Typisierung bei der Leukämie. Offizielles Protokoll der Gesellschaft der Ärzte in Wien.
Sitzung vom 13.3.1987
Wr.Klin.Wschr.99,7;375(1987)
68. Hajek-Rosenmayr, A., Kirnbauer, M., Mühlbacher, F., Piza, F.:
Immungenetische Risikofaktoren für die Transplantatabstoßung. Offizielles Protokoll der Gesellschaft der Ärzte in Wien.
Sitzung vom 22.5.1987
Wr.Klin.Wschr.99,8;581(1987)
69. Hajek-Rosenmayr, A., Holter, W., Mayr, W.R., Knapp, W.:
A new HTC, a PLT and a PLT clone define a split of HLA-DR2 in the Austrian population.
Tissue Antigens 31,126-135(1988)
70. Hajek-Rosenmayr, A., Hinterberger, W., Schmidmeier, W., Urban, Ch., Schönitzer, D., Reissigl, C., Huber, Ch., Mayer, W.R.:
Low histocompatibility barrier between mother and child - a predisposition for later acquisition of aplastic anemia or leukaemia.
Human Immunology, im Druck
71. Hajek-Rosenmayr, A., Oppolzer, E., Jungl, E.:
HLA-Typisierung mit Hilfe der Isoelektrofocussierung (IEF) - Anwendung einer einfachen und praktikablen Methode in der Praxis der Gewebetypisierung.
Beiträge zur Infusionstherapie 21,312-313(1988)
72. Hajek-Rosenmayr, A., Kiss, A., Haubenstock A., Wiesnagrotzki, St., Moser, G.:
Lack of association between HLA Antigens and Anorexia Nervosa.
Am.J.Psychiatry 145,7; 876-877(1988)

73. Sedlmayer,A., Hajek,A., Kiss,a., Gangl,A., Lochs,H.:
Is Crohn´s disease associated with HLA-DQw2 antigen?
Gastroenterology 94,A416(1988)
74. Hajek-Rosenmayr,A., Gruber,G., Schemper,M., Mühlbacher,F.:
Schlechte Prognose bei Nierentransplantierten mit dem Merkmal
HLA-DRw53 (394 Patienten, Wien, 1981 bis 1986).
Offizielles Protokoll der Gesellschaft der Ärzte in Wien
Sitzung vom 16.10.1987
Wr.Klin.Wschr.100,27 (1988)
75. Hajek-Rosenmayr,A.:
Erstmalige biochemische Definition von Antigenen des
HLA-C-Locus sowie Erkennung von zwei neuen Subtypen.
Offizielles Protokoll der Gesellschaft der Ärzte in Wien
Sitzung vom 15.1.988
Wr.Klin.Wschr.100,3;1987 (1988)
76. Speiser,P., Pausch,V., Hajek,A., Winter,P.M., Schwartz,D.,
Fischer,G.F.:
Blutgruppenserologie, Transplantationsserologie, Immungenetik
In: Deutsch,E., Geyer,G., Wenger,R., Hrsg.:
Laboratoriumsdiagnostik
August Steinkopf Verlag, Berlin
Im Druck (1989)
77. Pabinger, I., Lechner,K., Kyrle,P.A., Hajek-Rosenmayr,A.,
Kirnbauer,M.:
HLA-haplotype and HIV infection.
The Lancet II, 342-343(1988)
78. Hinterberger,W., Emminger,W., Höcker,P., Hajek-Rosenmayr,A.,
Kallinger,W., Volc-Platzer,B., Haas,O., Grabner,G., Hawliczek
R., Alth,G., Kolbabeck,H., Hinterberger-Fischer,M; Kier,P.,
Kalhs,P., Kos-Stain,M., Stain,Ch., Schwarzingler,I., Panzer,S.,
Graninger,W., Müller,G., Bettelheim,P. Geißler,K.,
Radaszkiewicz,Th., Kärcher,K.H., Gadner,H., Lechner,K.:
Leukämien und Lymphome.
Urban und Schwarzenberg,
München, Wien,Baltimore 1988
79. Hajek-Rosenmayr,A., Doxiadis,I.:
Identification of HLA-C locus products by one dimensional
isoelectric focusing (1D IEF).
In: Bo Dupont,Hrsg.:
Immunobiology of HLA.
Springer, New York, Berlin, Heidelberg, 1989, 332-333

80. Doxiadis,I., Hajek-Rosenmayr,A.:
 Detection of HLA-Cw3 subtypes and a new HLA-C antigen
 by One Dimensional Isoelectric focusing (ID IEF).
 In: Bo Dupont, Hrsg.:
 Immunobiology of HLA.
 Springer, New York, Berlin, Heidelberg, 1989, 330 - 331
81. Reekers,P., Coates,D., Doxiadis,I., Ellis,K., Klouda,P.,
Hajek-Rosenmayr,A., Horst van der A., Little, M., Madrigal, A.,
 Rinke de Wit.,
 Workshop report: Charge variants of HLA-A and -B gene
 products.
 In: Bo Dupont, Hrsg.:
 Immunobiology of HLA.
 Springer, New York, Berlin, Heidelberg, 1989, 353-355
82. Kiss,A., Hajek-Rosenmayr,A., Wiesnagrotzki, St., Abatzi,Th.,
 Sidl,R., Moser,G., Haubenstein,A.:
 Lack of association between HLA Antigens and Bulimia.
 Biol.Psychiatry 22, 224-227(1989)
83. Hajek-Rosenmayr,A., Jungl,L., Stammler,M., Kirnbauer,M.:
 HLA-C“blank“ alleles express Class I gene products.
 Biochemical analysis of four different allelic HLA-C“blank“
 polypeptides.
 Immunogenetics 30,399-404(1989)
84. Hajek-Rosenmayr,A., Jungl,L., Stammler,M., Kirnbauer,M.:
 Biochemical HLA typing II. Identification of HLA-C locus
 antigens by one dimensional IEF.
 Human Immunology 26, 227-236(1989)
85. Hajek-Rosenmayr,A., Jungl,L., Gruber,G., Mayr,W.R.:
 A new HLA-B antigen, BHT: Definition by serological and
 biochemical means.
 Vox Sanguinis 56,278-282(1989)
86. Hajek-Rosenmayr,A., Jungl,L., Oppolzer,E., Stammler,M.,
 Gruber,G., Kirnbauer,M.:
 Biochemical HLA typing I, A population study in 112
 Caucasians.
 Tissue Antigens 33, 389-399(1988)
87. Hajek-Rosenmayr,A., Fellingner,W., Kribitz,M., Pausch,V.,
 Hinterberger-Fischer,W., Kier,G., Emminger-Schmidmeier,W.,
 Hinterberger,Wr.:
 Analysis of incidence and severity of graft versus host
 disease in association with 23 genetic markers of human blood.
 Bone Marrow Transplantation 4, Suppl.2,26(1989)

88. Niederwieser,D., Hajek-Rosenmayr,A., Schönitzer,A., Schendl,D., Huber,Ch.:
Establishment and characterization of minor HA specific T cell lines from patients after BMT.
Bone marrow transplantation 4, Suppl.2, 84(1989)
89. Hajek-Rosenmayr,A., Jungl,E., Kirnbauer,M.:
Über ein neues HLA-Antigen: BHT
Serologische und biochemische Definition.
Offizielles Protokoll der Gesellschaft der Ärzte in Wien
Sitzung vom 17.2.1989
Wr.Klin.Wschr. 101, 335 (1989)
90. Hajek-Rosenmayr,A., Fellingner,W., Graf,H., Kirnbauer,M.:
Über das Verhalten von Alloantikörper vor und nach der Nierentransplantation.
Offizielles Protokoll der Gesellschaft der Ärzte in Wien,
Sitzung vom 17.2.1989
Wr.Klin.Wschr. im Druck 101, 335 (1989)
91. Laufer,G., Miholic,J., Laczkovics,A., Wollenek,G., Holzinger,Ch., Hajek-Rosenmayr,A., Wuzl,G., Schreiner,W., Buxbaum,P., Wolner,E.:
Independent risk factors predicting acute graft rejection in cardiac transplant recipients treated by triple drug immunosuppression.
The journal of thoracic and cardiovascular surgery 98,1113-1121(1989)
92. Zlabinger,G., Pohanka,E., Hajek-Rosenmayr,A., Pavlicek,E., Watschinger,B., Traindl,O., Kovarik,J.:
Influence of HLA phenotypes on the inhibition of in vitro alloreactivity by cyclosporine.
Transplantation 50, 1038-1042(1990)
93. Längle,F, Grant,M., Sautner,T., Mühlbauer,F., Kretschmer,G., Traindl,O., Kovarik,J., Dufler,K., Blacke,P., Steger,J., Hajek,A., Piza,F.:
Erfahrungen und klinische Ergebnisse nach 99 Verwandtentransplantationen.
Wr.Klin.Wschr.102,5;148-151(1990)
94. Schnabl,E., Stockinger,H., Majdic,O., Gaugitsch,H., Lindley,I.J.D., Maurer,D., Hajek-Rosenmayr,A., Knapp,W.:
Activated human T Lymphocytes express MLC class I heavy chains not associated with B2-microglobulin.
Journal of Experimental Medicine 171, 1431-1442 (1990)

95. Rosenmayr,A.:
KNOCHENMARKSPENDE ÖSTERREICH will Menschenleben retten
helfen.
Zeitspiegel 91,56 (1991)
96. Zlabinger,G.J., Kudlaczek,St., Pohanka,E., Franz,M., Hamilton,G.,
Rosenmayr,A., Kovarik,J.:
Evidence that sensitivity to cycloporine is influenced
by the HLA-DR phenotype of kidney graft recipients.
Transplantation 53, 758-762 (1992)
97. Kudlaczek,St., Zlabinger,G.J., Pohanka,E., Hamilton,G.,
Rosenmayr,A., Kovarik,J.:
Insensitivity to cyclosporine may explain the
HLA-DRw6 recipient effect.
Transplant International 5, 556-558 (1992)
98. Tongio, M.M., Betuel, H., Gandini,E., Mayr,W.,
Hajek-Rosenmayr,A., Marsh,S.G.E., Parham,P., Patel,H.S.,
De Pablo,R., Takata,M., Conighi,C., Avakian,H., Ando,H.,
Goldman,J.M., Kreisler,M.:
Antigen society No. 114: HLA-C.
Tsuji,K., Aizawa,M., Sasazuki,T., Hrsg.:
HLA 1991, pg. 340-345 (1992)
99. Niederwieser,D., Grassegger,A., Auböck,J., Herold,M.,
Nachbaur,D., Rosenmayer,A., Gächter,A., Nussbaumer,W., Geißler,D.,
Ritter,M., Huber,C.:
Studies on cellular effector mechanisms of graft versus host
reactivity: Evidence for crucial role of expression
of major histocompatibility (MHC) determinants
restricting recognition of minor histocompatibility antigens (MiHa).
Blood,81/8, 2200 - 2208 (1993)
100. Gnant MF, Sautner T, Rosenmayr A, Muehlbacher F.
Tolerance induction in human kidney retransplantation: impact of repeated HLA
mismatches in 156 second renal grafts.
Transplant Proc. 1993 Feb;25(1 Pt 1):319-21.
101. Rosenmayr,A., Hurnaus,P., Kocher,A.M.:
KNOCHENMARKSPENDE ÖSTERREICH -
Knochenmarkspendenzentrale eines kleinen Landes.
Infusionstherapie und Transfusionsmedizin 19, 325 (1994)

102.

Rosenmayr,A.:

Nabelschnurblut im Visier.

Österreichische Ärztezeitung 1995/23; 22-23 (1995)

103.

Ladenstein,R., Peters,C., Matthes-Martin,S.,

Rosenmayr,A., Höcker,P., Pötter,R.,

Pötttschinger,U., Gadner,H.:

BMT from unrelated (UD) or family donors other than HLA-identical siblings (FDNS):

GVHD prophylaxis, incidence and treatment.

Bone Marrow Transplantation 18, Suppl2. 86-91 (1996)

104.

Ladenstein, R., Peters,C., Minkov,M., Emminger-Schmidmeier,W.,

Mann,G., Höcker.P., Hawliczek,R., Rosenmayr,A., Fink,F.M., Niederwieser,D.,

Gadner,H.,

A single centre experience with allogeneic stem cell transplantation for severe aplastic anaemia in childhood.

Klinische Pädiatrie, Heft 4, Band 209, Juli/August 1997

105.

Reiter,E., Keil.F., Brugger,S., Kalhs,P., Rabitsch,W., Hinterberger,W., Fischer,G.,

Rosenmayr,A., Haas,O., Volc,B., Lechner,K., Griex,H.T.:

Excellent long term survival after allogeneic marrow transplantation in patients with severe aplastic anemia.

Bone Marrow Transplantation 19., 1191 – 1197 (1997)

106.

Rosenmayr A., Mitterschiffthaler,A., Pelzmann,B.:

Knochenmarkspendersuche in Österreich

Acta Medica Austriaca 1999, Suppl. 46, (1998)

107.

Jaquemar,A., Mitterschiffthaler,A., Pelzmann,B., Rosenmayr,A., PoschU., Gilli,R.,

Lanzer,G.,

Informationen über Knochenmarkspende in Österreich.

Österreichische Transplantationsnachrichten 1999, Ausg.6, S.44 – 46(1999)

108.

Greinix.H.T., Volc-Platzer,B., Kalhs,P., Fischer.G., Rosenmayr,A., Keil.F.,

Hönigsmann,H., Knobler,R.:

Extracorporeal photochemotherapy in the treatment of severe steroid-refractory acute graft versus host disease: A pilot study.

Blood 96, Nr.7, 2426 – 2431 (2000)

109.

Gerinix,H.T., Loidlt,H., Rabitsch,W.,
 Schulenbegr,A., Keil,F., Mitterbauer,M., Laczika,K.,
 Lechner,K., Dieckmann,K., Fischer,F., Jäger,U.,
Rosenmayr,A., Knöbl,P., Schwarzinger,I.,
 Höcker.P., Mannhalter,C., Hinterberger,W.,
 Haas,O.A., Fonatsch,C., Kalhs,P.:
 Excellent disease eradication by myeloablative therapy and stem-cell transplantation in
 patients with acute myelogenous leukemia.
 Ann.Hematol, 79:206-213 (2000)

110.

Kalhs., P., Greinix,H.T., Nachbaur,D., Niederwieder,D., Linkesch,W., Eibl,B., Lechner,K.,
Rosenmayr,A., Fischer,G.:
 Unrelated donor BMT in Adults in Austria.
 Experience in 134 patients.
 ACA 32, 17o, pg.19, (2001)

111.

Greinix,H.,T., Nachbaur,D., Krieger,O., Eibl,M., Knöbl,P., Kalhs,P., Lutz,D.,
 Linkesch,W., Niederwieser,D., Hinterberger,W., Lechner,K., Rosenmayr,A., Gritsch,B.:
 Factors affecting long term outcome after allogeneic haematopoietic stem cell
 transplantation for acute myelogenous leukemia: A retrospectiv study for 172 adult
 patients reported to the Austrian Stem Cell Transplantation Registry.
 Biritsh Journal of Haematology 117, 914 – 923 (2002)

112.

Worel,N., Biener,D., Kalhs,P., Mitterbauer,M., Keil.F., Schulenburg,A., Höcker.P.,
 Dieckmann,K., Fischer.G., Rosenmayr,A., Linkesch.W., Hinterberger,W., Lechner,K.,
 Greinix,H.T.:
 Long term outcome and quality of life of patients who are alive and in complete remission
 more than two years after allogeneic and syngeneic stem cell transplantation.
 Bone Marrow Transplantation 3o, 619-626 (2002)

113.

Mitterbauer,M., Kalhs,P., Keil,F., Schulenberg,A., Rabitsch,W.,
 Prinz.E., Worel.N., Dickmann,K., Hinterberger,W., Rosenmayr,A.,
 Lechner,K., Greinix,H.:
 Long-term results of allogeneic stem cell transplantation (SCT) in
 patients with myelodysplastic syndrome (MDS) and secondary acute myeloid
 leukemina (sAML) at a university hospital.
 Bone Marrow Transplantation 29, Supplement 2, S38 (P422), (2oo2)

114.

Peters,C., Matthes-Martin,S., Lawitschka,A., Kastner,U., Fritsch,G.,
Rosenmayr,A., Höcker.P., Fischer,G., Gadner,H.:
 Anti-thymocyte globulin for rejection and GVHD-prophylaxis in children
 undergoing allogeneic stem cell transplantation.
 Bone Marrow Transplantation 29, Supplement 2, S177 (P669), (2002)

115.

Rabitsch,W., Leitner,G., Kalhs,P., Worel,N., Keil,F., Schulenberg,A.,
 Prinz,E., Mitterbauer,M., Scheuringer,H., Höcker.P., Rosenmayr,A.,
 Lechner,K., Greinix,H.:
 Long-term follow-up of peripheral blood stem cell transplant (PBSCT)
 recipients: Graft-versus host disease, transplant related mortality and
 survival.
 Bone Marrow Transplantation 29, Supplement 2, S233 (P826), (2002)

116.

Prinz E, Keil F, Kalhs P, Mitterbauer M, Rabitsch W, Rosenmayr A, Moser K,
 Schulenburg A, Lechner K, Greinix HT.
 Successful immunotherapy in early relapse of acute myeloid leukemia after
 nonmyeloablative allogeneic stem cell transplantation.
 Ann Hematol. 2003 May;82(5):295-8. Epub 2003 Mar 29.

117.

Rosenmayr,A., Hartwell,L., Egeland,T.,
 Informed consent – suggested procedures for informed consent for unrelated
 haematopoietic stem cell donors at various stages of recruitment, donor evaluation and
 donor workup.
 Bone Marrow Transplantation 31, 539-545 (2003)

118.

Rosenmayr,A., Höcker.P.:
 Knochenmarkspender und Stammzellspender sind Lebensretter.
 Labor Aktuell 3, S.15-18 (2004)

119.

Mitterbauer,M., Kalhs,P., Haeger,U., Mannhalter,C., Rabitsch,G., Fischer,K.,
 Dieckmann,K., Simonitsch-Klupp,I., Hoecker,P., HinterbergerW., Rosenmayr,A.,
 Mitterbauer,G., Greinix,H.T.
 Clinical and molecular disease eradication in patients with poor prognosis non hodgkin
 lymphoma by allogeneic haematopoietic stem cell transplantation with reduced intensity or
 mayeloablative conditioning.
 Bone Marrow Transplantation 35, suppl.2., 295 (2005)

120.

Worel,N., Leitner,G., Horvath,M., Gerhartl.,K., Greinix,H.T., Kalhs,P., Rosenmayr,A., Pelzmann,B., Höcker.P.

Allogeneic peripheral blood stem cell mobilisation and collection and follow up of donors: a single centre experience.

Bone Marrow Transplantation 35, Suppl.2., 128 (2005)

121.

Worel,N., Mitterbauer,M., Leitner,G., Schulenburg,A., Rabitsch,W., Rosenmayr,A., Kalhs.P., Höcker.P., Greinix,H.T.:

ABO incompatible allogeneic stem cell transplantation following reduced intensity conditioning. Close association with thrombotic microangiopathy.

Bone Marrow Transplantation 35, Suppl.2., 195 (2005)

122.

Worel,N., Mitterbauer,M., Keil,F., Schulenburg,A., Leitner,G., Rosenmayr,A., Greinix,H.T., Höcker.P., Kalhs,P.:

Red blood cell exchange as therapeutic and prophylactic option for severe haemolysis after minor ABO incompatible peripheral blood stem cell transplantation following reduced intensity conditioning.

Bone Marrow Transplantation 35, Suppl.2., 196 (2005)

123.

Rosenmayr,A., Mitterschiffthaler,A., Pelzmann,B., Pointner-Prager,M.:

Patient's diagnosis, disease stage and HLA-DR type influence probability of finding a MUD donor.

Bone Marrow Transplantation 35, Suppl.2., 370 (2005)

124.

Rosenmayr,A.: Leukämie ist heilbar. Knochenmarkspende als Überlebenshilfe für Patienten mit Leukämie.

Blut.at. 15, S23 – 27 (2005)

125.

Greinix,H.T., Fae,I., Schneider,B., Rosenmayr,A., Mitterschiffthaler,A., Pelzmann,B., Kalhs, P., Lechner,K., Mayr,W.R., Fischer,G.F.:

Impact of HLA class I high resolution mismatches on chronic graft-versus-host disease and survival of patients given hematopoietic stem cell grafts from unrelated donors.

Bone Marrow Transplantation 35, 57-62 (2005)

126.

Seidel,M.G., Fritsch,G., Matthes-Martin,S., Lawitschka,A., Lion.T., Pötschger,U., Rosenmayr,A., Fischer,G., Gadner,J., Peters,C.:

Antithymocyte globulin pharmacokinetics in pediatric patients after hematopoietic stem cell transplantation.

J.Paediatr.Hematol.Oncol. 27, 532-6 (2005)

127.

Seidel,M.G., Fritsch,G., Matthes-Martin,S., Lawitschka,A., Lion,T., Pötschger,U., Rosenmayr,A., Fischer,G., Gadner,H., Peters,C.:
In vitro and in vivo T-cell depletion with myeloablative or reduced-intensity conditioning in pediatric hematopoietic stem cell transplantation.
Haematologica 90, 1405-14 (2005)

128.

Kerjaschki,D., Huttar,N., Raab,I., Regele,H., Bojarski-Nagy,K., Bartel,G., Kröber,S.M., Greinix,H., Rosenmayr,A., Karlhofer, F., Wick,N., Mazal,P.R.:
Lymphatic endothelial progenitor cells contribute to de novo lymphangiogenesis in human renal transplants.
Nature.Med. 12(2), 230-4 (2006)

129.

Worel,N., Greinix,H.T., Leitner,G., Mitterbauer,M., Rabitsch,W., Rosenmayr,A., Höcker,P., Kalhs,P.:
ABO incompatible allogeneic hematopoietic stem cell transplantation following reduced intensity conditioning. Close association with transplant-associated microangiopathy.
Transfus.Apher.Sci. 36(3), 297-304 (2007)

130.

Worel,N., Greinix,H.T., Supper,V., Leitner,G., Mitterbauer,M., Rabitsch,W., Fischer,G., Rosenmayr,A., Höcker,P., Kalhs,P.:
Prophylactic red blood cell exchange for prevention of severe immune hemolysis in minor ABO mismatched allogeneic peripheral blood progenitor cell transplantation after reduced-intensity conditioning.
Transfusion 47(8), 1494-502 (2007)

131.

B.Pelzman,, L-Kajkut-Bozic, G.Leitner, N.Worel, H.Tüchler, P.Höcker, A.Rosenmayr,
Follow-up of 49 MUD peripheral stem cell donor: No haematologic malignancy, but 4 cases of arthralgia, 6 cases of neurovegetative disturbances and 1 case of a long lasting neutropenia were observed after PBSC-donation.
Bone Marrow Transplantation 39, Suppl 1., 2007, S139

132.

Sacchi.N., Costeas,P., Hartwell,L., Hurley,CK., Raffoux,E., Rosenmayr,A., Greinix,H.T.:
Haematopoietic stem cell donor registries: World Marrow Donor Association recommendations for evaluation of donor health.
Bone Marrow Transplantation 42(1), 9-14 (2008)

133.

Ludajic,K., Balavarca,Y., Bickeböller,H., Pohlreich,D., Kouba,M., Dobrovolna,M., Vrana,M., Rosenmayr,A., Fischer,G.F., Fae,I., Kalhs,P., Greinix,H.T.:
Impact of HLA-DPB1 allelic and single amino acid mismatches on HSCT.
Br J Haematol. 2008 Jul;142(3):436-43

134.

Fae, I., Rosemayr, A., Mayr, W.R., Fischer, G.F.:
A new HLA-C allele, Cs*0617
Tissue Antigens, 2008 Nov.; 72(5): 499-500

135.

Ludajic, K., Balavarca, Y., Bickeböller, H., Rosenmayr, A., Fae, I., Fischer, G.F., Kouba, M., Pohlreich, D., Kalhs, P., Greinix, H.T.:
KIR genes and KIR ligands affect occurrence of acute GVHD after unrelated, 12/12 HLA matched, hematopoietic stem cell transplantation.
Bone Marrow Transplant. 2009 Jul;44(2):97-103. doi: 10.1038/bmt.2008.432. Epub 2009 Jan 26.

136.

Ludajic, K., Balavarca, Y., Bickeböller, H., Rosenmayr, A., Fischer, G.F., Faé I, Kalhs P, Pohlreich, D., Koub,a M., Dobrovolna, M., Greinix, H.T.:
Minor ABO-mismatches are risk factors for acute graft-versus-host disease in hematopoietic stem cell transplant patients.
Biol Blood Marrow Transplant. 2009 Nov;15(11):1400-6. doi: 10.1016/j.bbmt.2009.07.002.

137.

Ludajic, K., Rosenmayr, A., Faé, I., Fischer, G.F., Balavarca, Y., Bickebölle,r H., Kalhs, P., Greinix, H.T.:
Association of HLA-E polymorphism with the outcome of hematopoietic stem-cell transplantation with unrelated donors.
Transplantation. 2009 Nov 27;88(10):1227-8. doi: 10.1097/TP.0b013e3181bbb8fe. No abstract available.

138.

Boehm A, Walcherberger B, Sperr WR, Wöhrer S, Dieckmann K, Rosenmayr A, Pernicka E, Fischer G, Worel N, Mitterbauer G, Schwarzinger I, Mitterbauer M, Haas OA, Lechner K, Hinterberger W, Valent P, Greinix HT, Rabitsch W, Kalhs P.
Improved outcome in patients with chronic myelogenous leukemia after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation over the past 25 years: a single-center experience.
Biol Blood Marrow Transplant. 2011 Jan;17(1):133-40. doi: 10.1016/j.bbmt.2010.06.019. Epub 2010 Jul 1.

139.

Rosenmayr A, Pointner-Prager M, Winkler M, Mitterschiffthaler A, Pelzmann B, Bozic L, Pichler SK, Tüchler H, Fae I, Fischer G.:
The Austrian Bone Marrow Donor Registry: Providing Patients in Austria with Unrelated Donors for Transplant - a Worldwide Cooperation.
Transfus Med Hemother. 2011 Oct;38(5):292-299. Epub 2011 Sep 22.

140.

Rosenmayr A, Pointner-Prager M, Mitterschiffthaler A, Bozic L, Pelzmann B, Tüchler H, Fae I, Fischer GF, Greinix HT, Peters Ch, Kalhs P, Krieger O, Linkesch W, Nachbaur D, Urban Ch, Posch U, Lanzer G, Gabriel Ch, Schennach H, Mayr WR.

What are a patient's current chances of finding a matched unrelated donor? Twenty years' central search experience in a small country.

Bone Marrow Transplant. 2012 Feb;47(2):172-80. doi: 10.1038/bmt.2011.67. Epub 2011 Apr 4.

