

KARI REMES

LIST OF PUBLICATIONS

ORIGINAL SCIENTIFIC ARTICLES

1. Remes K, Härkönen M, Vuopio P, Peltokallio P: The decrease in red cell 2,3-diphosphoglycerate concentration in long distance running. *J Sports Med* 15:113-116, 1975.
2. Remes K, Vuopio P, Järvinen M, Härkönen M, Adlercreutz H: Effect of short-term treatment with an anabolic steroid (methandienone) and dehydroepiandrosterone sulphate on plasma hormones, red cell volume and 2,3- diphosphoglycerate in athletes. *Scand J Clin Lab Invest* 37:577-586, 1977.
3. Remes K: Varusmiesten fyysinen kunto ja kuntoutuminen. Maanpuolustuksen tieteellisen neuvottelukunnan (MATINE) raporttisarja 2/A/1978 (Physical conditioning of the conscripts in the army service).
4. Karjalainen J, Nieminen M, Remes K, Heikkilä J: Influenssaan liittyvä myokardiitti varusmiehillä. *Sot lääkaikak.lehti* 53:47-52, 1978 (Influenza-associated myocarditis in conscripts).
5. Remes K: Effect of long-term physical training on total red cell volume. *Scand J Clin Lab Invest* 39:311-319, 1979.
6. Remes K, Vuopio P, Härkönen M: Effect of long-term training and acute physical exercise on red cell 2,3-diphosphoglycerate. *Eur J Appl Physiol Occup Physiol* 42:199-207, 1979.
7. Remes K, Kuoppasalmi K, Adlercreutz H: Effect of long-term physical training on plasma testosterone, androstenedione, luteinizing hormone and sex hormone binding globulin. *Scand J Clin Lab Invest* 39:743-749, 1979.
8. Remes K: Blood oxygen transport capacity and plasma endogenous androgens during long-term physical training. Väitöskirja (Thesis). Helsinki 1979.
9. Remes K: Kestävyyssurheilijan veri. *Duodecim* 97:474-481, 1981 (Endurance athlete's blood).
10. Remes K: Ylikuntotutkimus (tutkimusraportti): Suomen Olympiakomitean koulutusmoniste 8302:700-715, 1983 (Study on over-conditioning of athletes).
11. Volin L, Rajantie J, Perkkiö M, Elonen E, Saarinen U, Remes K, Hovi L, Ruutu P, Ruutu T, Siimes M A: Luuytimensiirto leukemian ja aplastisen anemian hoidossa: kokemukset 40 potilaasta. *Duodecim* 100:1305-1312, 1984 (Bone marrow transplantation in treatment of leukemia and aplastic anemia; experiences of 40 patients).
12. Remes K, Kuoppasalmi K, Adlercreutz H: Effect of physical exercise and sleep deprivation on

plasma androgen levels; the modifying effect of physical fitness. *Int J Sports Med* 6:131-135, 1985.

13. Syrjälä M, Remes K, Paavonen T, Liewendahl K: Positive 111-In-granulocyte scintigraphy in a patient with focal leukemic blast cell infiltrations. *Eur J Nucl Med* 10:557-559, 1985.

14. Adlercreutz H, Härkönen M, Kuoppasalmi K, Näveri H, Huhtaniemi I, Tikkanen H, Remes K, Dessypris A, Karvonen J: Effect of training on plasma anabolic and catabolic steroid hormones and their response during physical exercise. *Int J Sports Med* 7 (suppl.):27-28, 1986.

15. Paul R, Remes K, Ekfors T, Puhakka H: Leveä välikarsina oireettomalla potilaalla. *Duodecim* 104:1474-1477, 1988 (Broad mediastinum in a symptomless patient; case report).

16. Tienhaara A, Remes K, Pelliniemi T-T: Alpha interferon raises serum beta-2-microglobulin in patients with multiple myeloma. *Br J Haemat* 77:335-338, 1991.

17. Finnish Leukaemia Group: Palva IP, Almqvist A, Elonen E, Hänninen A, Jouppila J, Järventie G, Koivunen E, Kätkä K, Lahtinen R, Oivanen T, Pelliniemi TT, Rajamäki A, Remes K, Ruutu T, Timonen T, Wasastjerna C, Vilpo J, Volin L, Vuopio P: Value of maintenance therapy with chemotherapy or interferon during remission of acute myeloid leukaemia. *Eur J Haematol* 47:229-233, 1991.

18. Remes K, Tienhaara A, Pelliniemi T-T: Priming therapy with alpha-interferon in chemotherapy-resistant multiple myeloma. *Leuk Lymphoma* 6:239-243, 1992.

19. Finnish Leukaemia Group (Palva I P, Ahrenberg P, Ala-Harja K, Almqvist A, Hallman H, Hänninen A, Ilvonen M, Isomaa B, Jouppila J, Järvenpää E, Järventie G, Kilpi H, Koivunen E, Kätkä K, Kääriäinen M, Lahtinen R, Laitinen A, Lehtinen M, Mäkelä H, Nyländen P, Oivanen T, Pelliniemi T-T, Pulli T, Rajamäki A, Remes K, Rosengård S, Soininen K, Timonen T, Wasastjerna C, Vilpo J): Combination chemotherapy MOCCA in resistant and relapsing multiple myeloma. *Eur J Haematol* 48:37-40, 1992.

20. Itälä M, Helenius H, Nikoskelainen J, Remes K: Infections and serum IgG levels in patients with chronic lymphocytic leukemia. *Eur J Haematol*. 48:266-270, 1992.

21. Paul R, Remes K: The disposable teaspoon - a lethal risk to neutropenic patients (Letter to the editor). *Eur J Haematol* 50:125, 1993.

22. Koskela K, Pelliniemi T-T, Remes K: VAD regimen in the treatment of resistant multiple myeloma: slow or fast infusion? *Leuk Lymphoma* 10:347-351, 1993.

23. Remes K, Pelliniemi T-T: Alfainterferonihoito kroonisiin myeloproliferatiivisiin tauteihin liittyvässä trombosytoosissa. *Duodecim* 109:983-989, 1993 (Treatment with alfa-interferon of thrombocytosis in chronic myeloproliferative diseases).

24. Remes K, Tienhaara A, Pelliniemi T-T: Alpha interferon raises serum beta-2-microglobulin in patients treated for thrombocythaemia. *Br J Haematol* 84:353-355, 1993.

25. Hovi I, Taavitsainen M, Lantto T, Vorne M, Paul R, Remes K: Technetium-99m-HMPAO-labeled leukocytes and technetium-99m-labeled human polyclonal immunoglobulin G in diagnosis of focal purulent disease. *J Nucl Med* 9:1428-1434, 1993.

26. Finnish Leukaemia Group: Palva IP, Ala-Harja K, Almqvist A, Elonen E, Hallman H, Hänninen A, Ilvonen M, Isomaa B, Jouppila J, Järvenpää E, Järventie G, Kilpi H, Koistinen P, Koivunen E, Kätkä K, Kääriäinen M, Lahtinen R, Laitinen A, Lehtinen M, Mäkelä H, Nyländen P, Nyman D, Oivanen T, Pelliniemi T-T, Pulli T, Rajamäki A, Remes K, Rosengård S, Ruutu T, Soininen K, Timonen T, Wasastjerna C, Vilpo J, Volin L: Corticosteroid is not beneficial in multiple-drug combination chemotherapy for multiple myeloma. *Eur J Haematol* 51:98-101, 1993.
27. Remes K, Paul R, Pelliniemi T-T: Interferon does not prevent leukemic evolution in patients with multiple myeloma. *Leukemia* 7:1072-1073, 1993.
28. Paul R, Remes K: Kun kertakäyttölusikka on viedä ihmishengen. *Duodecim* 109:2158-2160, 1993.
29. Ruutu T, Almqvist A, Hallman H, Honkanen T, Järvenpää E, Järventie G, Koistinen P, Koivunen E, Lahtinen R, Lehtinen M, Nousiainen T, Pelliniemi T-T, Rajamäki A, Remes K, Sarkkinen R, Sinisalo M, Timonen T, Volin L and Elonen E for the Finnish Leukaemia Group: Oral induction and consolidation of acute myeloid leukemia with etoposide, 6-thioguanine, and idarubicin (ETI) in elderly patients. *Leukemia* 8:11-15, 1994.
30. Paul R, Remes K, Lakkala T, Pelliniemi TT: Spontaneous remission in AML. *Br J Haemat* 86:210-212, 1994.
31. Remes K, Paul R ja Vanhatalo S: Granulosyyttikasvutekijät -kokemuksia veritautipotilaiden hoidossa. *Suom Lääklehti* 28: 2757-2763, 1994(Granulocyte growth factors – experiences in treatment of haematological patients).
32. Björkstrand B, Goldstone AH, Ljungman P, Brandt L, Brunet S, Carlson K, Prentice HG, Cavo M, Samson D, de Laurenti A, Verdonck LF, Proctor S, Ferrant A, Sierra J, Auzanneau G, Troussard X, Gravett P, Remes K, Gahrton G: Prognostic factors in autologous stem cell transplantation for multiple myeloma: an EBMT registry study. *Leuk Lymphoma* 15:265-272, 1994.
33. Tertti R, Alanen A, Remes K: The value of magnetic resonance imaging in screening myeloma lesions of the lumbar spine. *Br J Haematol* 91:658-660, 1995.
34. Björkstrand B, Ljungman P, Bird JM, Samson D, Brandt L, Alegre A, Auzanneau G, Blade J, Brunet S, Carlson K, Cavo M, Ferrant A, Gravett P, de Laurenti A, Prentice HG, Proctor S, Remes K, Troussard X, Verdonck LF, Williams C, Gahrton G: Autologous stem cell transplantation in multiple myeloma: results of the European Group for Bone Marrow Transplantation. *Stem Cells* 13 (Suppl.2):140-146, 1995.
35. Pulkki K, Neva M, Koskela K, Ollikainen H, Remes K, Pelliniemi T-T: Il-6-mediated growth inhibition by all-transretinoic acid but not by alpha-interferon in human myelomacells. *Annals NY Acad Sci* 762:457-458, 1995.
36. Remes K, Tienhaara A, Pelliniemi T-T: Effects of alpha-interferon on serum beta-2-microglobulin. *Leuk Lymph* 21:233-238, 1996.
37. Itälä M, Remes K: The COP regimen is not a feasible treatment for advanced, refractory chronic lymphocytic leukemia. *Leuk Lymph* 23:137-141, 1996.

38. Itälä M, Vainio O, Remes K: Functional abnormalities in granulocytes predict susceptibility to bacterial infections in chronic lymphocytic leukemia. *Eur J Haematol* 57:46-53, 1996.
39. Itälä M, Pelliniemi T-T, Remes K: GM-CSF raises serum levels of beta-2-microglobulin and thymidine kinase in patients with chronic lymphocytic leukaemia. *Br J Haematol* 94:129-132, 1996.
40. Johnsen HE, Björkstrand B, Carlson K, Gruber A, Blystad A, Fast A, Boesen AM, Björkholm M, Sallerfors B, Ruutu T, Carneskog J, Malm A, Geisler C, Lehtinen M, Schröder H, Brinch L, Remes K, Tidefelt U, Heilmann C, Hörnsten P, Thorling K, Daugaard G: Outcome for patients with leukemia, multiple myeloma and lymphoma who relapse after high dose therapy and autologous stem cell support. *Leuk Lymphoma* 24: 81-91, 1996.
41. Björkstrand B, Ljungman P, Svensson H, Hermans J, Alegre A, Apperley J, Blade J, Carlson K, Cavo M, Ferrant A, Goldstone AH, de Laurenzi A, Majolino I, Marcus R, Prentice HG, Remes K, Samson D, Sureda A, Verdonck LF, Volin L, Gahrton G: Allogeneic bone marrow transplantation versus autologous stem cell transplantation in multiple myeloma - a retrospective case-matched study from the European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT). *Blood* 88: 4711-4718, 1996.
42. Remes K, Matinlauri I, Grenman S, Itälä M, Kauppila M, Pelliniemi T-T, Salminen E, Vanharanta-Hiltunen R, Rajamäki A: Daily measurements of blood CD34+ cells after stem cell mobilization predict stem cell yield and post-transplant hematopoietic recovery. *J Hematother* 6:13-19, 1997.
43. Ruutu T, Hänninen A, Järventie G, Koistinen P, Koivunen E, Kätkä K, Nousiainen T, Oksanen K, Pelliniemi T-T, Remes K, Timonen T, Volin L, Elonen E for the Finnish Leukemia Group: Intensive chemotherapy of poor prognosis myelodysplastic syndromes (MDS) and acute myeloid leukemia following MDS with idarubicin and cytarabine. *Leukemia Res* 21:133-138, 1997.
44. Itälä M, Vanhatalo S, Remes K: Effect of recombinant human granulocyte-macrophage colony-stimulating factor (GM-CSF) on chemotherapy-induced myelosuppression in patients with chronic lymphocytic leukemia: a crossover study. *Leuk Lymphoma* 25:503-508, 1997.
45. Koskela K, Pelliniemi T-T, Remes K, Rajamäki A, Pulkki K: Serum oncostatin M in multiple myeloma: association with prognostic factors. *Br J Haematol* 96:158-160, 1997.
46. Itälä M, Kotilainen P, Nikkari S, Remes K, Nikoskelainen J: Pure red cell aplasia caused by B19 parvovirus infection after autologous blood stem cell transplantation in a patient with chronic lymphocytic leukemia. *Leukemia* 11:171, 1997.
47. Remes K, Rajamäki A, Grenman S, Itälä M, Kauppila M, Nikoskelainen J, Pelliniemi T-T, Ristamäki R, Salmi TT, Salmi T, Salminen E, Vanharanta R, Toivanen A: Luuytimensiirrosta veren kantasolujen siirtoon - kokemukset sadan ensimmäisen potilaan autologisesta kantasolujen siirrosta Turussa. *Duodecim* 113:219-228, 1997.
48. Grenman S, Tholander B, Remes K, Kauppila M, Rajamäki A, Pelliniemi T-T, Rantanen V, Salmi TT, Carlsson K, Höglund M, Öberg G, Simonson B, Salmi T: High-dose chemotherapy with autologous stem cell support for the treatment of advanced ovarian cancer - initial experience

in Uppsala and Turku. *Acta Obstet Gynecol Scand* 76:363-368, 1997.

49. Itälä M, Pelliniemi T-T, Rajamäki A, Remes K: Autologous blood cell transplantation in B-CLL: response to chemo-therapy prior to mobilization predicts the stem cell yield. *Bone Marrow Transplantation* 19:647-651, 1997.

50. Rintala E, Remes K, Salmi T T, Koskinen P, Nikoskelainen J: The effects of pretransplant conditioning, graft-versus-host disease and sepsis on the CRP levels in bone marrow transplantation. *Infection* 25 (6):335-338, 1997.

51. Kauppila M, Koskinen P, Remes K, Viikari J, Irjala K. Hypothalamic-pituitary axis remains intact after interferon- α treatment in hematologic diseases. *J Interferon Cytokine. Res* 17:543-550, 1997.

52. Itälä M, Pelliniemi T-T, Remes K, Vanhatalo S, Vainio O: Long-term treatment with GM-CSF in patients with chronic lymphocytic leukemia and recurrent neutropenic infections. *Leuk Lymphoma* 32:165-174, 1998.

53. Koskela K, Pelliniemi T-T, Lakkala T, Remes K. Plasma cell leukemia 3 months after autologous blood cell transplantation for multiple myeloma. *Bone Marrow Transplantation* 21:305-307, 1998.

54. Elonen E, Almqvist A, Hänninen A, Jansson S-E, Järventie G, Koistinen P, Koivunen E, Lahtinen R, Lehtinen M, Nousiainen T, Pelliniemi T-T, Rajamäki A, Remes K, Timonen T, Vilpo J, Volin L, Ruutu T for the Finnish Leukemia Group. Comparison between four and eight cycles of intensive chemotherapy in adult acute myeloid leukemia: a randomized trial of the Finnish Leukemia Group. *Leukemia* 12:1041-1048, 1998.

55. Kauppila M, Koskinen P, Irjala K, Remes K, Viikari J. Long-term effects of allogeneic bone marrow transplantation (BMT) on pituitary, gonad, thyroid and adrenal function in adults. *Bone Marrow Transplantation* 22:331-337, 1998.

56. Kauppila M, Viikari J, Irjala K, Koskinen P, Remes K. The hypothalamus-pituitary-gonad axis and testicular function in male patients after treatment for haematological malignancies. *J Intern Med* 244:411-416, 1998.

57. Remes K, Rönnemaa T. Healing of chronic leg ulcers in diabetic necrobiosis lipoidica with local granulocyte-macro-phage colony-stimulating factor treatment. *J Diabetes Complications* 13:115-118, 1999.

58. Finnish Leukaemia Group (Oivanen T, Ala-Harja K, Almqvist A, Apajalahti J, Elonen E, Hallman H, Hänninen A, Ilvonen M, Isomaa B, Jouppila J, Järvenpää E, Järventie G, Kilpi H, Koistinen P, Koistinen S, Koivisto A-M, Koivunen E, Korpi E, Kätkä K, Kääriäinen M, Lahtinen R, Laitinen A, Lehtinen M, Mäkelä H, Nyländen P, Nyman D, Palva I, Pelliniemi T-T, Pulli T, Rajamäki A, Rauhala A, Remes K, Rosengård S, Ruutu T, Soininen K, Tiilikainen J, Timonen T, Waris E, Vilpo J, Volin L. Long-term survival in multiple myeloma: a Finnish Leukaemia Group study. *Br J Haematol* 105:942-947, 1999.

59. Kosme K, Remes K. AIHA - moni-ilmeinen anemia. *Suomen Lääkl* 54:2889-2895, 1999 (A review of AIHA).

60. Grenman S, Remes K, Inki P, Itälä M, Kauppila M, Pelliniemi T-T, Rajamäki A, Rantanen V, Salmi T T, Vuento M, Salmi T. Kokemukset 10 ensimmäisen munasarjasyöpöpotilaan suuriannoksisesta solunsalpaajahoidosta Turussa. Suomen Lääkl 28: 3359-3364, 1999 (Experiences of high dose therapy for the ten first patients with ovarian cancer in Turku).
61. Kauppila M, Irjala K, Koskinen P, Pulkki K, Sonninen P, Viikari J, Remes K. Bone mineral density after allogeneic bone marrow transplantation. Bone Marrow Transplant 24:885-889, 1999.
62. Järveläinen H, **Remes K**, Viikari J. Keski-ikäisen miehen vaikea osteoporoosi. Duodecim 115:2473-2476, 1999 (Severe osteoporosis of a middle-age man; case report).
63. Kauppila M, Koskinen P, Pulkki K, Sonninen P, **Remes K**, Irjala K, Viikari J. Interferon- α treatment decreases serum cross-linked C-terminal telopeptide of type I collagen in haematological diseases. Clin Lab Haematol 22:15-20, 2000.
64. Michallet M, Thiebaud A, Dreger P, **Remes K**, Milpied N, Santini G, Hamon M, Björkstrand B, Kimby E, Belhabri A, Tanguy ML, Apperley JF. Peripheral blood stem cell (PBSC) mobilization and transplantation after fludarabine therapy in chronic lymphocytic leukaemia (CLL): a report of the European Blood and Marrow Transplantation (EBMT) CLL sub-committee on behalf of the EBMT Chronic Leukaemias Working Party (CLWP). Br J Haematol 108: 595-601, 2000.
65. Koskela K, Pelliniemi T-T, Rajamäki A, Pulkki K, **Remes K**. Serum oncostatin M in multiple myeloma: impact on disease severity and prognosis. Eur J Haematol 65: 52-56, 2000.
66. The Finnish Leukaemia Group (Oivanen T, Ala-Harja K, Almqvist A, Apajalahti J, Elonen E, Hallman H, Hänninen A, Iivonen M, Isomaa B, Jouppila J, Järvenpää E, Järventie G, Kilpi H, Koistinen P, Koistinen S, Koivisto A-M, Koivunen E, Korpi E, Kätkä K, Kääriäinen M, Lahtinen R, Laitinen A, Lehtinen M, Mäkelä H, Nyländen P, Nyman D, Palva I, Pelliniemi T-T, Pulli T, Rajamäki A, Rauhala A, **Remes K**, Rosengård S, Ruutu T, Soininen K, Tiilikainen J, Timonen T, Waris E, Vilpo J, Volin L). Acute leukaemia and other secondary neoplasms in patients treated with conventional chemotherapy for multiple myeloma: a Finnish Leukaemia Group study. Eur J Haematol 65: 123-127, 2000.
67. **Remes K**, Paavonen T. Kuumeilu ja seerumin suuri laktaattidehydrogenaasipitoisuus luuytimensiirron jälkeen (kliinis-patologinen kokousselostus). Duodecim 116: 1386-1393, 2000 (Fever and high LDH concentration after bone marrow transplantation; clinicopathological conference).
68. Itälä M, **Remes K**. Nukleosidianalogit - uusia lääkkeitä lymfaattisten syöpien hoitoon. Duodecim 117: 162-169, 2001 (Nucleoside analogues – new agents for treatment of lymphatic cancers).
69. Lammintausta K, Mäkelä L, **Remes K**. Lääkkeen aiheuttama säärihaava. Duodecim 117:31-33, 2001 (Drug-induced ulcer cruris; case report).
70. Björkstrand B, Svensson H, Goldschmidt H, Ljungman P, Apperley J, Mandelli F, Marcus R, Boogaerts M, Alegre A, **Remes K**, Cornelissen JJ, Blade J, Lenhoff S, Iriando A, Carlson K, Volin L, Littlewood T, Goldstone AH, San Miguel J, Schattenberg A, Gahrton G. Alpha-interferon maintenance treatment is associated with improved survival after high-dose treatment and autologous stem cell transplantation in patients with multiple myeloma: a retrospective

registry study from the European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT). *Bone Marrow Transplant* 27:511-515, 2001.

71. Koskela K, Pelliniemi TT, Pelliniemi LJ, **Remes K**, Söderström KO, Punnonen K, Kumar R, Ollikainen H, Pulkki K. Autocrine production and synergistic growth-promoting activity of interleukin 6 and oncostatin M in a new human myeloma cell line TU-1. *Acta Haematol* 107:23-28, 2002.

72. Vuento MH, Salmi TA, Remes KJ, Grenman SE. Hematological toxicity of salvage treatment after high-dose chemotherapy and conventional chemotherapy of ovarian cancer. *AnticancerRes* 22:1151-1155, 2002.

73. Ruutu T, Eriksson B, **Remes K**, Juvonen E, Volin L, Remberger M, Parkkali T, Hägglund H, Ringden O for the Nordic Bone Marrow Transplantation Group. Ursodeoxycholic acid for the prevention of hepatic complications in allogeneic stem cell transplantation. *Blood* 100:1977-83, 2002.

74. Itälä M, Geisler CH, Kimby E, Juvonen E, Tjonnfjord G, Karlsson K, **Remes K**. Standard-dose anti-CD20 antibody rituximab has efficacy in chronic lymphocytic leukaemia: results from a Nordic multicentre study. *Eur J Haematol* 69:129-134, 2002.

75. Remes K, Itälä M, Kauppila M, Pelliniemi T-T, Rajamäki A. Autologous blood cell transplantation in multiple myeloma: impact of CD34+ cell selection with long follow-up. *J Hematother Stem Cell Res* 12:63-70, 2003.

76. Jantunen E, Putkonen M, Nousiainen T, Pelliniemi T-T, Mahlamäki E, **Remes K**. Low-dose or intermediate-dose cyclophosphamide plus granulocyte colony-stimulating factor for progenitor cell mobilisation in patients with multiple myeloma. *Bone Marrow Transplant* 31:347-351, 2003.

77. Björkstrand B, Rasmussen T, **Remes K**, Gruber A, Pelliniemi T-T, Johnsen HE. Feasibility of fludarabine added to VAD during induction therapy in multiple myeloma: a randomised phase II-study. *Eur J Haematol* 70:379-383, 2003.

78. Itälä M, Remes K. Excellent response of refractory life-threatening thrombotic thrombocytopenic purpura to cyclosporine treatment. *Clin Lab Haematol* 26:65-67, 2004.

79. Ruutu T, Koivunen E, Nousiainen T, Pelliniemi T-T, Almqvist A, Anttila P, Jantunen E, Koistinen P, Koponen A, Mikkola M, Oksanen K, Pulli T, **Remes K**, Sarkkinen R, Silvennoinen R, Timonen T, Vanhatalo S, Elonen E for the Finnish Leukaemia Group. Oral treatment of acute myeloid leukaemia with etoposide, thioguanine and idarubicin (ETI) in elderly patients: a prospective randomised comparison with intra-venous cytarabine, idarubicin and thioguanine in the second and third treatment cycle. *Eur J Haematol* 72:38-44, 2004.

80. Jantunen E, Wiklund T, Juvonen E, Putkonen M, Lehtinen T, Kuittinen O, Franssila K, Söderström KO, Leppä S, Elonen E, **Remes K**, Nousiainen T. Autologous stem cell transplantation in adult patients with peripheral T-cell lymphoma: a nation-wide survey. *Bone Marrow Transplant* 33:405-410, 2004.

81. Koskela K, Pelliniemi TT, Pulkki K, **Remes K**. Treatment of multiple myeloma with all-trans retinoic acid alone and in combination with chemotherapy: a phase I/II trial. *LeukLymphoma*

45:749-754, 2004.

82. Jantunen E, Salonen J, Juvonen E, Koivunen E, Siitonen T, Lehtinen T, Kuittinen O, Leppä S, Anttila V-A, Itälä M, Wiklund T, **Remes K**, Nousiainen T. Invasive fungal infections in autologous stem cell transplant recipients : a nation-wide study of 1188 transplanted patients. *Eur J Haematol* 73: 174-178, 2004.

83. Itälä M, Aho H, **Remes K**. Reduced-intensity conditioning and blood stem cell transplantation from an HLA-identical sibling for severe aplastic anaemia: two patients with successful engraftment but a fatal post-transplant lympho-proliferative disorder in the other. *The Hematology J* 5: 440-443, 2004.

84. Putkonen M, Rauhala A, Itälä M, Kauppila M, Pelliniemi T-T, **Remes K**. Double versus single autotransplantation in multiple myeloma; a single center experience of 100 patients. *Haematologica/Hematology J* 90:562-3, 2005.

85. Laaksonen S, **Remes K**, Koskela K, Voipio-Pulkki L-M, Falck B. Thalidomide therapy and polyneuropathy in myeloma patients. *Electromyogr. clin. Neurophysiol.* 45: 75-86, 2005.

86. Kuittinen T, Wiklund T, **Remes K**, Elonen E, Lehtinen T, Kuittinen O, Leppä S, Putkonen M, Rätty R, Turpeenniemi-Hujanen T, Nousiainen T, Jantunen E. Outcome of progressive disease after autologous stem cell transplantation in patients with non-Hodgkin's lymphoma: a nation-wide survey. *Eur J Haematol* 75: 199-205, 2005.

87. **Remes K**, Luoma S, Salmi TT, Pelliniemi T-T, Itälä M, Kauppila M, Lähteenmäki P, Nikoskelainen J, Putkonen M, Kairisto V, Rajamäki A, Tienhaara A, Pyrhönen S, Rauhala A. Allogeenisten kantasolujensiirtojen kehityssuunnat ja niiden heijastuminen Turun siirtokeskuksen toimintaan ja tuloksiin. *Duodecim* 2005; 121: 2085-97. (Trends in allogeneic stem cell transplantations and their impact on activities and results of the Turku Stem Cell Transplant Center).

88. Jantunen E, Itälä M, Lehtinen T, Kuittinen O, Koivunen E, Leppä S, Juvonen E, Koistinen P, Wiklund T, Nousiainen T, **Remes K**, Volin L. Early treatment-related mortality in adult autologous stem cell transplant recipients: a nation-wide survey of 1482 transplanted patients. *Eur J Haematol* 2006; 76: 245-250.

89. Jantunen E, Itälä M, Juvonen E, Leppä S, Keskinen L, Vasala K, **Remes K**, Wiklund T, Elonen E, Nousiainen T. Autologous stem cell transplantation in elderly (>60 years) patients with non-Hodgkin's lymphoma: a nation-wide analysis. *Bone Marrow Transplant* 2006; 37: 367-372.

90. Jantunen E, Itälä M, Siitonen T, Juvonen E, Koivunen E, Koistinen P, Volin L, **Remes K**, Nousiainen T. Autologous stem cell transplantation in patients with chronic lymphocytic leukaemia: the Finnish experience. *Bone Marrow Transplant* 2006; 37: 1093-1098.

91. Jantunen E, Itälä M, Siitonen T, Koivunen E, Leppä S, Juvonen E, Kuittinen O, Lehtinen T, Koistinen P, Nyman H, Nousiainen T, Volin L, **Remes K**. Late non-relapse mortality among adult autologous stem cell transplant recipients : a nation-wide analysis of 1482 patients transplanted in 1990-2003. *Eur J Haematol* 2006; 77: 114-119.

92. Koistinen P, Rätty R, Itälä M, Jantunen E, Koivunen E, Nousiainen T, Pelliniemi T-T, **Remes K**, Ruutu T, Savolainen E-R, Siitonen T, Silvennoinen R, Volin L, Elonen E for the Finnish Leukemia

Group. Long-term outcome of intensive chemotherapy for adults with *de novo* acute myeloid leukaemia (AML): the nationwide AML-92 study by the Finnish Leukaemia Group. *Eur H Haematol* 2007; 78:477-486.

93. Putkonen M, Rauhala A, Pelliniemi T-T, **Remes K**. Sepsis, low platelet nadir at mobilization and previous IFN use predict stem cell mobilisation failure in patients with multiple myeloma. *Cytotherapy* 2007; 9:548-554.

94. Jantunen E, Itälä M, Siitonen T, Kuittinen T, Heiskanen J, Koivunen E, Juvonen E, Silvennoinen R, Nousiainen T, Koistinen P, Volin L, **Remes K**. Blood stem cell mobilization and collection in patients with chronic lymphocytic leukaemia: a nationwide analysis. *Bone Marrow Transplant*. 2008;41:239-244.

95. Hämäläinen MA, Kairisto V, Juvonen V, Johansson J, Auren J, Kohonen K, **Remes K**, Salmi TT, Helenius H, Pelliniemi T-T. Wilms tumour gene 1 overexpression in bone marrow as a marker for minimal residual disease in acute myeloid leukaemia. *Eur J Haematol* 2008; 80:201-207.

96. Itälä M, Huhtinen A-R, Juvonen V, Kairisto V, Pelliniemi T-T, Penttilä T-L, Rauhala A, Tienhaara A, **Remes K**. Stem cell transplantation in poor-risk chronic lymphocytic leukemia: assessment of posttransplant minimal residual disease using four- and six-color flow cytometry and allele-specific RQ-PCR. *Eur J haematol* 2008; 81:100-6.

97. Putkonen M, Rauhala A, Pelliniemi T-T, Remes K. Single-dose pegfilgrastim is comparable to daily filgrastim in mobilizing peripheral blood stem cells: a case-matched study in patients with lymphoproliferative malignancies. *Ann Hematol* 2009;88:673-80.

98. Björkstrand B, Klausen TW, **Remes K**, Gruber A, Knudsen LM, Bergmann OJ, Lenhoff S, Johnsen HE. Double versus single high-dose melphalan 200 mg/m² and autologous stem cell transplantation for multiple myeloma: a region-based study in 484 patients from the Nordic area. *Hematology Reviews* 2009; vol 1:e2; 9-13.

99. Johnsen HE, Boegsted M, Klausen TW, Gimsing P, Schmitz A, Kjaersgaard E, Damgaard T, Voss P, Knudsen LM, Mylin AK, Nielsen JL, Björkstrand B, Gruber A, Lenhoff S, **Remes K**, Dahl IM, Fogd K, Dybkaer K; Nordic Myeloma Study Group (NMSG); Myeloma Stem Cell Network (MSCNET). Multiparametric flow cytometry profiling of neoplastic plasma cells in multiple myeloma. *Cytometry B Clin Cytom* 2010; 78:338-347.

100. Airas L, Päivärinta M, Røyttä M, Karhu J, Kauppila M, Itälä-Remes M, **Remes K**. Central nervous system immune reconstitution inflammatory syndrome (IRIS) after hematopoietic SCT. *Bone Marrow Transplant* 2010;45:593-6.

101. Syrjälä H, Ohtonen P, Kinnunen U, Rätty R, Elonen E, Nousiainen T, Jantunen E, **Remes K**, Itälä-Remes M, Silvennoinen R, Koistinen P; Finnish Leukemia Group. Blood stream infections during chemotherapy-induced neutropenia in adult patients with acute myeloid leukemia: treatment cycle matters. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 2010;29:1211-8.

102. Hämäläinen M, Juvonen V, Häikiö S, Lakkala T, Johansson J, Pelliniemi T-T, Salmi TT, **Remes K**, Kairisto V. ETS-related gene ERG expression in AML patients is significantly associated with NPM1 mutation status. *Eur J Haematol* 2010;85:361-2.

103. Putkonen M, Kairisto V, Juvonen V, Pelliniemi TT, Rauhala A, Itälä-Remes M, **Remes K**. Depth of response assessed by quantitative ASO-PCR predicts the outcome after stem cell transplantation in multiple myeloma. *Eur J Haematol* 2010; 85:416-23.
104. Johnsen HE, Geisler C, Juvonen E, **Remes K**, Juliusson G, Hörnsten P, Kvaloy S, Kvalheim G, Jurgensen GW, Pedersen LM, Bergmann OJ, Schmitz A, Boegsted M. Priming with r-etHuSCF and filgrastim or chemotherapy and filgrastim in patients with malignant lymphomas: a randomized phase II pilot study of mobilization and engraftment. *Bone Marrow Transplant* 2011;46:44-51.
105. Simonsson B, Gedde-Dahl T, Markevörn B, **Remes K**, Stentoft J, Almqvist A, Björemann M, Flogegård M, Koskenvesa P, Lindblom A, Malm C, Mustjoki S, Myhr-Eriksson K, Ohm L, Räsänen A, Sinisalo M, Själander A, Strömberg U, Bjerrum OW, Ehrencrona H, Gruber F, Kairisto V, Olsson K, Sandin F, Nagler A, Nielsen JL, Hjorth-Hansen H, Porkka K; Nordic CML Study Group. Combination of pegylated IFN- α 2b with imatinib increases molecular response rates in patients with low- or intermediate-risk chronic myeloid leukemia. *Blood* 2011;118: 3228-35.
106. Toivari A, Itälä-Remes M, Kauppila M, Putkonen M, Salmenniemi U, **Remes K**. Allogeeninen kantasolusiirto myelofibroosin hoidossa. *Duodecim* 2011;127:2375-82.
107. Gruber FX, Lundan T, Goll R, Silye A, Mikkola I, Rekvig OP, Knuutila S, **Remes K**, Gedde-Dahl T, Porkka K, Hjorth-Hansen H. BCR-ABL isoforms associated with intrinsic or acquired resistance to imatinib: more heterogenous than just ABL kinase domain point mutations? *Med Oncol* 2012;29:219-26.
108. Abellsson J, Merup M, Birgegård G, Weisbjerrum O, Brinch L, Brune M, Johansson P, Kauppila M, Lenhoff S, Liljeholm M, Malm C, **Remes K**, Vindelöv L, Andreasson B; Nordic MPD Study Group. The outcome of allo-HSCT for 92 patients with myelofibrosis in the Nordic countries. *Bone Marrow Transplant* 2012;47:380-6.
109. Cwynarski K, van Biezen A, de Wreede L, Stilgenbauer S, Bunjes D, Metzner B, Koza V, Mohty M, **Remes K**, Russell N, Nagler A, Scholten M, de Witte T, Sureda A, Dreger P. Autologous and allogeneic stem-cell transplantation for transformed chronic lymphocytic leukemia (Richter's syndrome): a retrospective analysis from the Chronic Lymphocytic Leukemia Subcommittee of the Chronic Leukemia Working Party and Lymphoma Working Party of the European Group for Blood and Marrow Transplantation. *J Clin Oncol* 2012;30:2211-17.
110. Salmenniemi U, Remes K. Thrombotic microangiopathy associated with bortezomib treatment in a patient with relapsed multiple myeloma. *Hematol Rep* 2012;4:e13.
111. Virtanen JM, **Remes KJ**, Itälä-Remes MA, Saunavaara JP, Komu ME, Partanen AM, Parkkola RK. The relationship between cardiac and liver iron evaluated by IMR imaging in haematological malignancies and chronic liver disease. *Blood Cancer J* 2012 Jan;2:e49.
112. Silvennoinen R, Kairisto V, Pelliniemi TT, Putkonen M, Anttila P, Säily M, Sikiö A, Opas J, Penttilä K, Kuittinen T, Honkanen T, Lundan T, Juvonen V, Luukkaala T, **Remes K**. Assessment of molecular remission rate after bortezomib plus dexamethasone induction treatment and autologous stem cell transplantation in newly diagnosed multiple myeloma patients. *Br J Haematol* 2013;160:561-4.

113. Virtanen JM, Itälä-Remes MA, **Remes KJ**, Vahlberg T, Saunavaara JP, Sinisalo M, Parkkola RK. Prognostic impact of pre-transplant iron overload measured with magnetic resonance imaging on severe infections in allogeneic stem cell transplantation. *Eur J Haematol* 2013;91:85-93.
114. Mellqvist UH, Gimsing P, Hjertner O, Lenhoff S, Laane E, **Remes K**, Steingrimsdottir H, Abilgaard N, Ahlberg L, Blimark C, Dahl IM, Forsberg K, Gedde-Dahl T, Gregersen H, Gruber A, Gulbrandsen N, Haukås E, Carlson K, Kvam AK, Nahi H, Lindås R, Andersen NF, Turesson I, Waage A, Westin J. Bortezomib consolidation after autologous stem cell transplantation in multiple myeloma: a Nordic Myeloma Study Group randomized phase 3 trial. *Blood* 2013;121:4647-54.
115. Ruutu T, Juvonen E, Remberger M, **Remes K**, Volin L, Mattsson J, Nihtinen A, Häggglund H, Ringden O; Nordic Group for Blood and Marrow Transplantation. Improved survival with ursodeoxycholic acid prophylaxis in allogeneic stem cell transplantation: long-term follow-up of a randomized study. *Biol Blood Marrow Transplant* 2014; 20:135-8.
116. Koskenvesa P, Kreutzman A, Rohon P, Pihlman M, Vakkila E, Räsänen A, Vapaatalo M, **Remes K**, Lundan T, Hjorth-Hansen H, Vakkila J, Simonsson B, Mustjoki S, Porkka K. Imatinib and pegylated IFN- α 2b discontinuation in first-line chronic myeloid leukemia patients following a major molecular response. *Eur J Haematol* 2014; 92: 413-20.
117. Nylund R, Itälä-Remes M, Kauko T, Kauppila M, Putkonen M, Salmenniemi U, Salmi T, **Remes K**. Aikuisten akuutti lymfaattinen leukemia: 20 vuoden hoitotulokset TYKS:ssa. *Duodecim* 2014; 130: 714-20.
118. Silvennoinen R, Lundan T, Kairisto V, Pelliniemi T-T, Putkonen M, Anttila P, Huotari V, Mäntymaa P, Siitonen S, Uotila L, Penttilä T-L, Juvonen V, Selander T, **Remes K**. Comparative analysis of minimal residual disease detection by multiparameter flow cytometry and enhanced ASO RQ-PCR in multiple myeloma. *Blood Cancer J* 2014;4,e250;doi10.1038/bcj.2014.69.
119. Hjorth-Hansen H, Stenke L, Söderlund S, Dreimane A, Ehrencrona H, Gedde-Dahl T, Gjertsen BT, Höglund M, Koskenvesa P, Lotfi K, Majeed W, Markevärn B, Ohm L, Olsson-Strömberg U, **Remes K**, Suominen M, Simonsson B, Porkka K, Mustjoki S, Richter J; the Nordic CML Group (NCMLSG). Dasatinib induces fast and deep responses in newly diagnosed chronic myeloid leukemia patients in chronic phase: clinical results from a randomised phase-2 study (NordCML006). *Eur J Haematol* 2015;94:243-50.
120. Oksman MJ, Itälä-Remes M, Kauppila M, Putkonen M, Salmenniemi U, Salmi T, **Remes K**. Bisphosphonates do not delay engraftment after autologous SCT in patients with newly diagnosed myeloma. *Bone Marrow Transplant* 2015;50:157.
121. **Remes K**, Raade M, Karhumäki L, Timonen T, Välimäki MJ. Iäkkään miehen hemolyysi ja levinnyt syöpä. *Meilahden KPK* 24.10.2013. *Duodecim* 2015; 131: 671-5.
122. Salminen M, Kauko T, Putkonen M, Kauppila M, Salmenniemi U, Salmi T, Itälä-Remes M, **Remes K**. Uudet lääkkeet pidentävät myeloomapotilaiden elinaikaa. *Suomen Lääkilehti* 2015;70.
123. Salmenniemi U, Kairisto V, Leino J, Juvonen V, **Remes K**, Itälä-Remes M. Application of sensitive allele-SEQR chimerism PCR for impending relapse detection from peripheral blood in

allografted AML/MDS patients treated with pre-emptive post-transplant immunomodulation. *J Leuk* 2015; 3: 176. doi: 10.4172/2329-6917.1000176.

124. Grövdal M, Nahi H, Gahrton G, Liwing J, Waage A, Abilgaard N, Pedersen PT, Hammerström J, Laaksonen A, Bazia P, Terävä V, Ollikainen H, Silvennoinen R, Putkonen M, Anttila P, Porkka K, **Remes K**. Autologous stem cell transplantation versus novel drugs or conventional chemotherapy for patients with relapsed multiple myeloma after previous ASCT. *Bone Marrow Transplant* 2015; 50:808-12.

125. Silvennoinen R, Anttila P, Säily M, Lundan T, Heiskanen J, Siitonen TM, Kakko S, Putkonen M, Ollikainen H, Terävä V, Kutila A, Launonen K, Räsänen A, Sikiö A, Suominen M, Bazia P, Kananen K, Selander T, Kuittinen T, **Remes K**, Jantunen E. A randomized phase II study of stem cell mobilization with cyclophosphamide + G-CSF or G-CSF alone after lenalidomide- based induction in multiple myeloma. *Bone Marrow Transplant* 2016;51:372-6.

126. Valtola J, Silvennoinen R, Ropponen A, Siitonen T, Säily M, Sankelo M, Terävä V, Putkonen M, Kuittinen T, Pelkonen J, Mäntymaa P, **Remes K**, Varmavuo V, Jantunen E. Blood graft cellular composition and posttransplant outcomes in myeloma patients mobilized with or without low-dose cyclo-phosphamide: a randomized comparison. *Transfusion* 2016;56: 1394-401.

127. Varmavuo V, Silvennoinen R, Anttila P, Säily M, Sankelo M, Putkonen M, Ahonen J, Mahlamäki E, Mäntymaa P, Savolainen E-R, **Remes K**, Jantunen E. Cost-analysis of a randomized stem cell mobilization study in multiple myeloma. *Ann Hematol* 2016; 95:1653-9.

128. Järvenpää J, Itälä-Remes M, Kauko T, Salmenniemi U, Kauppila M, Putkonen M, Salmi T, **Remes K**. Aikuisten akuutin myeloosien leukemian hoito. *Duodecim* 2016;132:1465-73.

129. Kontro M, Kumar A, Majumder MM, Eldfors S, Parsons A, Pemovska T, Saarela J, Yadav B, Malani D, Flöisand Y, Höglund M, **Remes K**, Gjertsen BT, Kallioniemi O, Wennerberg K, Heckman CA, Porkka K. HOX gene expression predicts response to BCL-2 inhibition in acute myeloid leukemia. *Leukemia* 2017;31:301-9.

130. Törten J, Ringden O, Garming-Legert K, Ljungman P, Winarski J, **Remes K**, Itälä-Remes M, Remberger M, Mattsson J. A prospective randomized trial comparing cyclosporine/methotrexate and tacrolimus/sirolimus as graft-versus-host disease prophylaxis after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Haematologica* 2016; 101:1417-25.

131. Oksman MJ, Salmenniemi U, Kauko T, Kauppila M, Putkonen M, Salmi T, **Remes K**, Hänninen A, Itälä-Remes M. Early corticosteroid treatment may prevent more severe engraftment syndrome after allogeneic stem cell transplantation. Submitted.

132. Rissanen E, **Remes K**, Airas L. Severe neutropenia after rituximab-treatment of multiple sclerosis. *Mult Scler Relat Disord* 2017; 20:3-5.

133. Jokela S, Itälä-Remes M, Salmenniemi U, Putkonen M, Kauppila M, Salmi T, Salomäki S, **Remes K**. Allogeeniset kantasolujensiirrot soveltuvat iäkkäillekin: yli 60-vuotiaiden hoitotulokset TYKS:ssa. *Duodecim* 2018;134:961-8.

REVIEWS, EDITORIALS AND TEXT-BOOK ARTICLES

1. Remes K: Katsaus nuorten voimaharjoitteluun. SVUL:n liikuntatieteellinen julk.sarja 1/1974. (Survey on strength training in youths).
2. Remes K: Urheilijan hematologia. Urheilulääketieteen peruskurssin luentolyhennelmä (LUNSA) ss. 19-28, Vierumäki 1982 (Abstract in educational course of sports medicine).
3. Remes K: Raudan tarve liikunnassa. Suomen Lääk.lehti 30: 2885-2888, 1985 (Need of iron in sports).
4. Pelkonen R, Remes K: Androgeenit ja anabolit lääketieteessä. Organon tiedote 18:7-14, 1986 (Androgens and anabolics in medicine).
5. Remes K: Rauta ja liikunta. ss. 101-114 kirjassa Ravitsemusvalmennus (toim. M.Fogelholm & S.Rehunen), Urheilusyke Oy, Vierumäki 1987 (Iron and sports; a chapter in a book on nutritional training).
6. Remes K: Liikunta ja veri. Valtakunnallinen Paavo Nurmi seminaari, luentokirja ss. 30-34, Turku 2.-3.9.1989 (Sports and blood).
7. Salmi H A, Vainio U, Remes K, Perheentupa J: Muut sisätaudit veritaudit, endokrinologiset sairaudet, suomalaisen tautiperinnön sairaudet), ss. 461-469 kirjassa Sotilasterveydenhuolto (toim. K.Koskenvuo), Karisto Oy, Hämeenlinna 1989 (Blood diseases, endocrinological diseases and diseases of the Finnish disease heritage).
8. Remes K: Urheilijan anemia (editorial). Duodecim 106:149-152, 1990 (Sports anemia).
9. Remes K: Liikkuen luut lujiksi. Suomen Lääk.lehti 45:2062-2065, 1990 (Bone strengthening by sports).
10. Remes K: GM-CSF hematologiassa. Sandoz Rep 22:23-29, 1991 (GM-CSF in hematology).
11. Remes K: Urheilijan anemia. s.429 kirjassa Lääkäriin Käsikirja (toim. I. Kunnamo), Kustannus Oy Duodecim, Jyväskylä, 1992 (Sports anemia; a chapter in the Physician's Handbook).
12. Remes K: Hematologiset kasvutekijät. Syöpä Cancer 1:16-18, 1992 (Hematological growth factors).
13. Remes K: Veripalvelu ja verivalmisteiden käyttö kenttäsaaralassa, ss. 142-149 kirjassa Kenttälääkintä; ensihoidon perusteet (toim. K.Koskenvuo), Karisto Oy, Hämeenlinna 1993 (Blood service and use of blood products in military field hospital; a chapter in the book of Military Field Medicine).
14. Remes K: Kokemuksia hematopoieettisten kasvutekijöiden käytöstä, ss. 10-11 symposiumkirjassa Hematopoieettisten kasvutekijöiden klinisiä käyttömahdollisuuksia (toim. R.Nieminen), Roche Oy, Libris Oy 1993 (Experiences on use of hematopoietic growth factors).
15. Remes K, Rajamäki A: Veren kantasolujen siirto - luuytimensiirtojen korvaajako? (editorial).

Duodecim 110:773-775, 1994 (Blood stem cell transplantation – a substitute of bone marrow transplants?)

16. Joensuu H, Remes K: Autologinen kantasolujen siirto sallii rintasyövän jättiannoksisen solunsalpaajahoidon (editorial). Duodecim 110:1121-1123, 1994 (Autologous stem cell transplantation allows high-dose therapy for breast cancer).

17. Remes K: Luganon lymfoomakongressi: hematopoieettiset kasvutekijät ja lymfoomat. Sandoz Rep 2:39-41, 1994 (Hematopoietic growth factors in lymphomas – a report from Lymphoma Congress in Lugano).

18. Remes K: Akuutit leukemiat, pp. 339-352 kirjassa Käytännön onkologiaa (eds. A Maiche, P Gröhn), CLV-Service Oy, Turku 1994. Acute leukemias; a chapter in a book of Practical Oncology.

19. Kekomäki R, Remes K: Trombosyyttiirtoresistenssi. Kirjassa Verensiirrot (toim. J Leikola, G Myllylä), Duodecim, Vammala ss. 244-249, 1995. Resistance of platelet transfusions; a chapter in a book of Blood Transfusions.

20. Remes K: Veren kantasolusiirrot. Moodi 19:220-222, 1995 Blood stem cell transplantations; a review.

21. Remes K, Rajamäki A: Autologous stem cell transplantations (editorial). Ann Med 28:79-81, 1996.

22. Remes K, Siimes M: Raudanpuuteanemia. Kirjassa Veritaudit (toim. T Ruutu, A Rajamäki, T Krusius), Duodecim, Jyväskylä ss. 87-94, 1996. Iron deficiency anemia; a chapter in Blood Diseases by the Finnish Physicians' Society Duodecim.

23. Siimes M, Remes K: Raudan aineenvaihdunta. Kirjassa Veritaudit (toim. T Ruutu, A Rajamäki, T Krusius), Duodecim, Jyväskylä, ss. 81-86, 1996. Iron metabolism – a chapter in Blood Diseases (as above).

24. Remes K: Polysytemia vera. Kirjassa Veritaudit (toim. T Ruutu, A Rajamäki, T Krusius), Duodecim, Jyväskylä, ss. 188-197, 1996. Polycythemia vera; a chapter in Blood Diseases.

25. Remes K: Sekundaariset erytroosytosis. Kirjassa Veritaudit (toim. T Ruutu, A Rajamäki, T Krusius), Duodecim, Jyväskylä, ss. 198-202, 1996. Secondary erythrocytoses; a chapter in Blood Diseases

26. Salminen E, Huovinen R, Ristamäki R, Remes K: Lymfoomat. TYKSin erityisvastualueen syöpätautien alueellinen hoitojärjestelmä, ss. 63-65, 1996 (Lymphomas; description of local treatment organisation).

27. Remes K: Leukemiat ja myelooma. TYKSin erityisvastualueen syöpätautien alueellinen hoitojärjestelmä, ss. 66-69, 1996 (Leukemias and myeloma; a description of local treatment organisation).

28. Remes K, Porkka K: Hematologian huima kehitys (pääkirjoitus). Duodecim 12:1161-63, 1998. Vast progress in hematology (editorial in Duodecim).

29. Remes K: Soluterapia. Duodecim 12:1269-73, 1998 (Cell therapy; a review in Duodecim).
30. Ikkala E, Remes K, Siimes MA: Veritaudit. ss. 198-200 kirjassa Koskenvuo K, Vertio H (toim): Sairauksien ehkäisy. Kustannus Oy Duodecim, Jyväskylä 1998. (Blood diseases; a chapter in an educational book of Preventive Medicine by Duodecim).
31. Remes Kari: Myelooma. ss. 597-609 kirjassa Joensuu H, Roberts P, Teppo L (toim): Syöpätaudit. Kustannus Oy Duodecim, Vammala 1999. (d) Myeloma; a chapter in the educational book of Cancer Diseases by Duodecim.
32. Remes Kari: Autologiset kantasolujensiirrot hematologisten ja muiden syöpätautien hoidossa. Suomen Lääkl 1999. (Autologous stem cell transplantations in hematological and other cancers).
33. Siimes M A, Remes K. Raudanpuuteanemia. ss. 94-101 kirjassa Ruutu T, Rajamäki A, Krusius T (toim.): Veritaudit. Kustannus Oy Duodecim, Jyväskylä 2000. (Iron deficiency anemia; a chapter in Blood Diseases (2nd Ed)).
34. Remes K. Polysytomia vera. ss. 201-210 kirjassa Ruutu T, Rajamäki A, Krusius T (toim.): Veritaudit. Kustannus Oy Duodecim, Jyväskylä 2000. Polycythemia vera; a chapter in Blood Diseases (2nd Ed).
35. Remes K. Sekundaariset erytroosytosit. ss. 211-215 kirjassa Ruutu T, Rajamäki A, Krusius T (toim.): Veritaudit. Kustannus Oy Duodecim, Jyväskylä 2000. Secondary erythrocytoses; a chapter in Blood Diseases, 2nd Ed.
36. Remes K, Rajamäki A. Multippeli myelooma. ss. 377-387 kirjassa Ruutu T, Rajamäki A, Krusius T (toim.): Veritaudit. Kustannus Oy Duodecim, Jyväskylä 2000. Multiple myeloma; a chapter in Blood Diseases, 2nd Ed.
37. Remes K, Rajamäki A. Waldenströmin makroglobulinemia. ss. 388-395 kirjassa Ruutu T, Rajamäki A, Krusius T (toim.): Veritaudit. Kustannus Oy Duodecim, Jyväskylä 2000. Waldenström's macroglobulinaemia, a chapter in Blood Diseases, 2nd Ed.
38. Remes K. Turussakin tehdään allogeenisia kantasolusiirtoja. Suomen Lääkl 55:2783, 2000 (Allogeneic transplantations in Turku center; correspond.)
39. Remes K. Kantasolusiirroilla apua moniin verisyöpiin. Turun Sanomat, alakerta-artikkeli 22.2.2001. (Stem cell transplantations give help for many blood cancers; a newspaper article)
40. Remes K. Multippeli myelooma. ss. 696-711 kirjassa Joensuu H, Roberts PJ, Teppo L, Tenhunen M (toim.): Syöpätaudit. Kustannus Oy Duodecim, Jyväskylä 2006. Multiple myeloma; a chapter in Cancer Diseases, 2nd Ed.
41. Remes K. Multippeli myelooma ja muut gammapatiat. Veritaudit, 3.p, toim. Ruutu T, Rajamäki A, Lassila R, Porkka K. Kustannus Oy Duodecim 2007. Multiple myeloma and other gammopathies; a chapter in Blood Diseases, 3rd Ed.
42. Remes K. Polysytomia vera ja muut erytroosytosit. Veritaudit, 3.p., toim Ruutu T, Rajamäki A, Lassila R, Porkka K. Kustannus Oy Duodecim 2007. Polycythaemia and other erythrocytoses; a chapter in Blood Diseases, 3rd Ed.

43. Remes K. Pääkirjoitus (s. 4) ja Allogeeniset kantasolujensiirrot (s. 68), kirjassa ASH 2008 Kongressiraportti (toim. K Porkka), 2008.

43. Kantasolusiirto – käännekohta leukemian hoidossa. Professoriluennon tiivistelmä Turun Sanomien alakerta-artikkelina. Turun Sanomat s.2, 10.5.2012.

44. Tieteellisen symposiumin aiheena ovat allogeeniset kantasolusiirrot. Lähde: Kari Remeksen professoriluentomateriaali 18.4.2012. Lääkärisanommat 4, s.21, 2012.

45. Myelodysplastiset oireyhtymät, myeloproliferatiiviset taudit, krooninen lymfaattinen leukemia ja muut krooniset leukemiat. ss. 757-80 kirjassa Joensuu H, Roberts PJ, Kellokumpu-Lehtinen P-L, Jyrkkiö S, Kouri M, Teppo L (toim.): Syöpätaudit 5.painos. Kustannus Oy Duodecim, Saarijärvi 2013.

46. Multippeli myelooma. ss. 781-98 kirjassa Joensuu H, Roberts PJ, Kellokumpu-Lehtinen P-L, Jyrkkiö S, Kouri M, Teppo L (toim.): Syöpätaudit 5.painos. Kustannus Oy Duodecim, Saarijärvi 2013.

47. Leukemioiden hoito muuttuu yhä räätälöidymmäksi(katsaus). Mediuutiset 2014; no41, ss.12-13, 21.11.2014.

48. Backman J, **Remes K**, Porkka K. Pahanlaatuisten veritautien lääkehoito. ss. 62-81 kirjassa Porkka K, Lassila R, Remes K, Savolainen E-R (toim.):Veritaudit. Kustannus Oy Duodecim, Riika 2015.

49. Remes K. Polysytomia vera ja muut erytrosytoosit. ss. 314-29 kirjassa Porkka K, Lassila R, Remes K, Savolainen E-R (toim.): Veritaudit. Kustannus Oy Duodecim, Riika 2015.

50. Kuittinen T, **Remes K**. Krooninen lymfaattinen leukemia ja muut lymfocytoosit. ss. 354-69 kirjassa Porkka K, Lassila R, Remes K, Savolainen E-R (toim.): Veritaudit. Kustannus Oy Duodecim, Riika 2015.

51. K Remes (Haastatteluartikkeli). Myelooma voi muuttua krooniseksi. Mediuutiset 2016,no 8 (4.3.2016), s. 10.

52. Ilmakunnas M, **Remes K**, Hiippala S, Mäkisalo H, Åberg F.Trombosyyttisiirrot verenvuotojen ehkäisyssä. Katsaus. Duodecim 2016;132:1041-9.

53. Remes K. Autologisen kantasolujensiirron jälkeen uusineen multippelin myelooman hoito: toinen kantasolujensiirto vai lääkehoito? Best Practice (onkologia/hematologia) 2016;18:26-8.