

Andrey Misyurin, Elena Misyurina, Alexey Krutov, Elena Aksenova, Irina Soldatova, Anna Turkina, Elena Parovichnikova, Valeriy Savchenko. Incidence of the BCR-ABL Kinase Domain Mutations in Imatinib Treated CML Patients: Russian Experience. 2011 ASH Annual Meeting, San Diego, USA, Abstract ID#: 40825.

J Mangasarova ,A Misuyrin ,A Magomedova. MOLECULAR DIFFERENTIAL DIAGNOSIS DISTINGUISHES BETWEEN PRIMARY MEDIASTINAL B CELL LYMPHOMA AND OTHER TYPES OF DIFFUSE LARGE B CELL LYMPHOMA. 2011. 16th Congress, June 10-13, London Great Britan., Abstract 1385.

L.G. Gorenkova, U.E. Vinogradova, S.K. Kravchenko, E.A. Ilyushkina, E.E. Zvonkov, A.V. Misyurin. CLINICAL AND MOLECULAR EVALUATION OF THE EFFICACY OF THE HIGH-DOSE POLYCHEMOTHERAPY IN ADULT PATIENTS WITH ANAPLASTIC LARGE-CELL ALK-POSITIVE LYMPHOMA. 2011. 16th Congress, June 10-13, London Great Britan., Abstract 1421.

G. Tsaur, O Plekhanova, A Popov, Y Yakovleva, T Riger, A Ivanova, Y Gryaznova, A Misyurin, M Suchkova, B Bakirov, I Krylova, S Meresiy, M Shumkova, Y Ivanets, A Solodovnikov, E Shorikov, L Saveliev, L Fechina. FISH PATTERNS AND TREATMENT OUTCOME IN 12 PH-NEGATIVE BCR-ABL-POSITIVE CML CASES. 2011. 16th Congress, June 10-13, London Great Britan., Abstract 0148.

E.V. Aksenova, A.A. Krutov, A.V. Misiurin, I.N. Soldatova, L.A. Kesaeva, A.G. Turkina, N.D. Khoroshko. CORRELATION BETWEEN PRAME, WT1 AND BCR-ABL EXPRESSION AND RESPONSE TO THE THERAPY AT CML. 2010. 15th Congress, June 10-13, Barcelona Spain., Abstract 1303.

E.V. Aksenova, E.Yu. Chelysheva, A.A. Krutov, I.N. Soldatova, A.V. Misiurin, O.Yu. Vinogradova, G.A. Gusarova, E.S. Zakharova, M.A. Sokolova, I.S. Nemchenko, S.V. Kuznetsov, O.V. Lazareva, A.V. Vorontsova, T.I. Kolosheinova, L.Yu. Kolosova, S.R. Goryacheva, T.V. Ivanova, A.G. Turkina, N.D. Khoroshko. COMPLETE MOLECULAR RESPONSE IN PATIENTS WITH CHRONIC MYELOID LEUKEMIA ON IMATINIB THERAPY. 2010. 15th Congress, June 10-13, Barcelona Spain., Abstract 0827.

N Khoroshko, O Vinogradova, A Turkina, A Voroncova, E Chelysheva, G Gusarova, S Kuznetsov, S Gorjacheva, M Sokolova, E Abakumov, O Lazareva, E Domracheva, A Misyurin. USING OF DASATINIB FOR TREATMENT IMATINIB-RESISTANT AND IMATINIB-INTOLERANT PATIENTS WITH CHRONIC MYELOID LEUKEMIA IN CHRONIC PHASE. RUSSIAN EXPERIENCE OF DASATINIB TREATMENT. 2010. 15th Congress, June 10-13, Barcelona Spain., Abstract 1329.

A Tsaur, A Ivanova, A Popov, Y Yakovleva, T Riger, O Plekhanova, A Misyurin, M Suchkova, L Saveliev, L Fechina. DETERMINATION OF BCR-ABL ELEVATION LEVEL THAT CORRESPONDS TO MUTATION DETECTION IN CHRONIC MYELOID LEUKEMIA PATIENTS TREATED WITH TYROSINE KINASE INHIBITORS. 2010. 15th Congress, June 10-13, Barcelona Spain., Abstract 1318.

Misyurin ,N. Lapshyna ,T.V. Akhlylina ,E.V. Aksenova ,Yu.P. Finashutina. PRAME UP-REGULATES MAGE-A3, MAGE-A6, MAGE-A12, A NUMBER OF ANTI-APOPTOTIC GENES AND DOWN-REGULATES PRO-APOPTOTIC AND DIFFERENTIATION-INDUCING ANTI-ONCOGENES. 2010. 15th Congress, June 10-13, Barcelona, Spain. Abstract 1704.

A.V. Misyurin, E.N. Misyurina, L.A. Kesaeva, M.A. Isakov, A.A. Krutov, I.N. Soldatova, T.V. Grigorieva, K.S. Kaysina, S.S. Markova, E.A. Samyshina, T.Yu. Ostapenkova, E.V. Ovanesova, T.V. Gaponova, E.G. Vorozhejkina, Yu.B. Kochkareva, O.D. Zakharov, I.E. Lazarev, V.L. Ivanova. BCR/ABL EXPRESSION IS NOT A

RARE EVENT IN PROGRESSION OF CHRONIC MYELOPROLIFERATIVE DISORDES. 2010. 15th Congress, June 10-13, Barcelona, Spain. Abstract 1504.

A.V. Misyurin ,E.N. Misyurina ,M.A. Isakov, A.A. Krutov ,I.N. Soldatova , L.A. Kesaeva ,K.S. Kaysina ,S.S. Markova ,E.N. Parovichnikova ,V.G. Savchenko. PML/RARA BCR1 AND BCR3 TYPE APL PATIENTS HAVE A DIFFERENT PATTERN OF PRAME, HSP27, S100A4, P21 AND SURVIVIN GENE EXPRESSION. 2010. 15th Congress, June 10-13, Barcelona, Spain. Abstract 1210.

A.V. Misyurin ,E.V. Aksenova ,A.A. Krutov ,I.N. Soldatova ,L.A. Kesaeva ,A.G. Turkina ,N.D. Khoroshko. WT1 AND PRAME EXPRESSION IN CML PATIENTS PREDICT IMATINIB RESISTANCE AND BCR/ABL GENE MUTATIONS. 2010. 15th Congress, June 10-13, Barcelona, Spain. Abstract 0800.

A.V. Misyurin ,N. Lapshyna ,E.V. Aksenova ,T.V. Akhlylina ,Yu.P. Finashutina. PRAME RECOMBINANT PROTEIN VACCINATION CAUSES SIGNIFICANT TUMOR REDUCTION IN THE ANIMAL MODEL. 2010. 15th Congress, June 10-13, Barcelona, Spain. Abstract 0734.

Мисюрин А. В. Молекулярный патогенез миелопролиферативных заболеваний. // Клиническая онкогематология. 2009. Т.2, №3, Стр.201-209.

СОЧЕТАНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО МИЕЛОЛЕЙКОЗА И СОЛИДНОЙ ОПУХОЛИ: ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ И ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ. Abramenko IV, Belous NI, Misyurin AV, Zakhartseva LM, Romanova AF. Oncology. 2001. 4, N2: 139 - 143.

ЭКСПРЕССИЯ ГЕНА PRAME У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ. N.I. Belous, A.V. Misyurin, Z.V. Martina, I.V. Abramenko, A.A. Chumak, A.F. Romanova.. Украинский журнал гематологии. 2002; 6:20-24

ЭКСПРЕССИЯ ОНКОГЕНА BCR/ABL И P53-ИНДУЦИРОВАННЫЙ АПОПТОЗ В СУСПЕНЗИОННЫХ КУЛЬТУРАХ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ RN+ КЛЕТОК ХРОНИЧЕСКОГО МИЕЛОЛЕЙКОЗА Герасимова Л.П., Манакова Т.Е., Ахлынина Т.В., Боровкина Т.В., Духовенская Е.А., Крутов А.А., Збровский С.С., Мисюрин А.В., Саркисян Г.П., Булычева Т.И., Найденова Н.М., Тимофеев А.М., Бахмисова Л.В., Туркина А.Г., Хорошко Н.Д., Зарытова В.Ф., Левина А.С., Гринева Н.И. Российский биотерапевтический журнал. 2002. Т. 1. № 4. С. 29-38.

МОЛЕКУЛЯРНЫЙ МОНИТОРИНГ PML/RARA У БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ПРОМИЕЛОЦИТАРНЫМ ЛЕЙКОЗОМ. Шуравина Е.Н., Савченко В.Г., Мисюрин А.В. Проблемы гематологии и переливания крови. 2003. № 2. С. 62.

ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У БОЛЬНЫХ ГЕМОБЛАСТОЗАМИ, Савченко В.Г., Троицкая В.В., Мисюрин А.В. Терапевтический архив. 2003. № 7. С. 52.

ЭКСПРЕССИЯ ГЕНА PRAME ПРИ МИЕЛОМНОЙ БОЛЕЗНИ. Абраменко И.В., Белоус Н.И., Мисюрин А.В. Терапевтический архив. 2004. № 7. С. 35.

ТЕСТ-СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ОТ-ПЦР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКСПРЕССИИ ХИМЕРНЫХ ОНКОГЕНОВ У БОЛЬНЫХ ЛЕЙКОЗАМИ. Аксенова Е.В., Лисовская Е.В., Демидова И.А., Шуравина Е.Н., Вернюк М.А., Мисюрин А.В. Здравоохранение и медицинская техника. 2005; 2: 16-8.

ОСТРЫЕ ЛИМФОБЛАСТНЫЕ ЛЕЙКОЗЫ С ПЕРЕСТРОЙКАМИ ГЕНОВ BCR-ABL Паровичникова Е.Н., Савченко В.Г., Вернюк М.А., Виноградова О.А., Мисюрин А.В., Воробьев И.А., Домрачева Е.В.,

Тихонова Л.Ю., Рукавицын О.А., Россиев В.А., Клясова Г.А., Туркина А.Г., Любимова Л.С., Менделеева Л.П., Исаев В.Г. Терапевтический архив. 2005. Т. 77. № 7. С. 11-16.

МОНИТОРИНГ МИНИМАЛЬНОЙ РЕЗИДУАЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ У БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ПРОМИЕЛОЦИТАРНЫМ ЛЕЙКОЗОМ Шуравина Е.П., Паровичникова Е.Н., Демидова И.А., Мисюрин А.В., Исаев В.Г., Ольшанская Ю.В., Савченко В.Г. Терапевтический архив. 2006. Т. 78. № 7. С. 25-31.

15.МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА ХРОНИЧЕСКОГО МИЕЛОЛЕЙКОЗА Мисюрин А.В., Аксенова Е.В., Крутое А.А., Лукьяненко А.В., Финашутин Ю.П., Сучкова М.В., Тихонова В.В., Челышева Е.Ю., Солдатова И.Н., Туркина А.Г., Хорошко И.Д. Гематология и трансфузиология. 2007. Т. 52. № 2. С. 35-40.

МОНИТОРИНГ МИНИМАЛЬНОЙ ОСТАТОЧНОЙ БОЛЕЗНИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ: КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ Челышева Е.Ю., Туркина А.Г., Мисюрин А.В., Аксенова Е.В., Домрачева Е.В., Захарова А.В., Хорошко П.Д. Терапевтический архив. 2007. Т. 79. № 4. С. 49-52.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОЛИКЛОНАЛЬНОГО ГЕМОПОЭЗЛ У ЖЕНЩИН, БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ МПЕЛОЛЕЙКОЗОМ С ПОЛНЫМ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИМ ОТВЕТОМ Ермакова Т.А., Челышева Е.Ю., Туркина А.Г., Соколова М.А., Захарова А.В., Данильчева Е.С., Мисюрин А.В. Терапевтический архив. 2007. Т. 79. № 8. С. 13-17.

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ АЛЛОГЕННОГО КОСТНОГО МОЗГА У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ Любимова Л.С., Савченко В.Г., Демидова И.А., Желнова Е.И., Домрачева Е.В., Мисюрин А.В., Паровичникова Е.Н., Гальцева И.В., Клясова Г.А., Порешина Л.П., Кутына Р.М., Шпакова А.П., Гяско Е.Н., Кузьмина Л.А., Капланская И.Б., Грибанова Е.О., Покровская О.С., Гапонова Т.В. Гематология и трансфузиология. 2007. Т. 52. № 6. С. 27-31.

РАННЕЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКОГО РЕЦИДИВА ПРИ ДИНАМИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ УРОВНЯ VCR-AVL ТРАНСКРИПТА У БОЛЬНОГО ХРОНИЧЕСКИМ МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ Челышева Е.Ю., Туркина А.Г., Мисюрин А.В., Захарова А.В. Гематология и трансфузиология. 2007. Т. 52. № 2. С. 50-51.

СОЧЕТАНИЕ ДВУХ ФОРМ ХРОНИЧЕСКОГО ЛЕЙКОЗА И СОЛИДНОЙ ОПУХОЛИ У ОДНОГО БОЛЬНОГО Цыба Н.Н., Обухова Т.Н., Капланская И.Б., Ковалева Л.Г., Тихонова Л.Ю., Грецов Е.М., Мисюрин А.В. Терапевтический архив. 2007. Т. 79. № 10. С. 74-77.

ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ И ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ХРОМОСОМНЫХ ПЕРЕСТРОЕК, ОПРЕДЕЛЕННЫХ МЕТОДОМ ФЛЮОРЕСЦЕНТНОЙ IN SITU ГИБРИДИЗАЦИИ (FISH), ПРИ ОСТРОМ ПРОМИЕЛОЦИТАРНОМ ЛЕЙКОЗЕ С Т(15;17) Ольшанская Ю.В., Гуторова Д.С., Шуравина Е.Н., Демидова И.А., Удовиченко А.И., Куликов С.М., Мисюрин А.В., Паровичникова Е.К., Домрачеев Е.В., Данильчева Е.С., Савченко В.Г. Гематология и трансфузиология. 2007. Т. 52. № 3. С. 27-32.

МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ПАТОГЕНЕЗ МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Мисюрин А.В. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2009. Т. 2. № 3. С. 211-219.

ПРИМЕНЕНИЕ ДАЗАТИНИБА У БОЛЬНЫХ В ХРОНИЧЕСКОЙ СТАДИИ ХРОНИЧЕСКОГО МИЕЛОЛЕЙКОЗА, РЕЗИСТЕНТНЫХ ЛИБО НЕ ПЕРЕНОСЯЩИХ ТЕРАПИЮ ИМАТИНИБОМ Виноградова

О.Ю., Туркина А.Г., Воронцова А.В., Челышева Е.Ю., Гусарова Г.А., Кузнецов С.В., Горячева С.Р., Соколова М.А., Абакумов Е.М., Стахина О.В., Домрачева Е.В., Мисюрин А.В., Хорошко Н.Д. Терапевтический архив. 2009. № 7. С. 41-46.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ГЕМОПОЭТИЧЕСКОГО ХИМЕРИЗМА У БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ АЛЛОГЕННОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК КРОВИ МЕТОДОМ ИММУНОМАГНИТНОЙ СЕЛЕКЦИИ И ПЦР-АМПЛИФИКАЦИИ ГИПЕРВАРИАБЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДНК Желнова Е.И., Демидова И.А., Гальцева И.В., Любимова Л.С., Мисюрин А.В., Савченко В.Г. Молекулярная медицина. 2009. № 3. С. 32-37.

ЭКСПРЕССИЯ ОПУХОЛЕАССОЦИИРОВАННЫХ ГЕНОВ PRAME, WT1 И XIAP У БОЛЬНЫХ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМОЙ Гапонова Т.В., Менделеева Л.П., Мисюрин А.В., Варламова Е.В., Савченко В.Г. Онкогематология. 2009. № 2. С. 52-57.

МОЛЕКУЛЯРНЫЙ МОНИТОРИНГ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ: КОРРЕЛЯЦИЯ С ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИМ ОТВЕТОМ, ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ОЦЕНКА ОТВЕТА НА ТЕРАПИЮ Аксенова Е.В., Крутов А.А., Солдатова И.Н., Челышева Е.Ю., Туркина А.Г., Хорошко Н.Д., Мисюрин А.В. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2010. Т. 3. № 2. С. 151-159.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛОТНОСТИ МИКРОСОСУДОВ КОСТНОГО МОЗГА - ОДИН ИЗ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ У БОЛЬНЫХ РН-НЕГАТИВНЫМИ ХРОНИЧЕСКИМИ МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ Соколова М.А., Хорошко Н.Д., Цветаева Н.В., Семенова Е.А., Капланская И.Б., Франк Г.А., Мисюрин А.В. Терапевтический архив. 2010. № 12. С. 47-51.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОГО МИЕЛОЛЕЙКОЗА Аксенова Е.В., Крутов А.А., Солдатова И.Н., Ахлынина Т.В., Лапшина Н.А., Мисюрин А.В. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2010. Т. 3. № 2. С. 160-165.

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕРАПИИ ДАЗАТИНИБОМ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ В ХРОНИЧЕСКОЙ СТАДИИ С РЕЗИСТЕНТНОСТЬЮ ЛИБО НЕПЕРЕНОСИМОСТЬЮ К ТЕРАПИИ ИМАТИНИБОМ. Виноградова О.Ю., Хорошко Н.Д., Туркина А.Г., Воронцова А.В., Челышева Е.Ю., Гусарова Г.А., Кузнецов С.В., Горячева С.Р., Соколова М.А., Абакумов Е.М., Лазарева О.В., Захарова А.В., Домрачева Е.В., Мисюрин А. Вестник гематологии, 2010, т.6, № 2, С.22

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПЕРВИЧНОЙ МЕДИАСТИНАЛЬНОЙ В-КЛЕТОЧНОЙ ЛИМФОМЫ С ПЕРВИЧНЫМ ВОВЛЕЧЕНИЕМ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ СРЕДОСТЕНИЯ. Мангасарова Я. К., Мисюрин А. В., Магомедова А. У. Клиническая онкогематология. 2011. Т.3. В печати.

КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИНСКОГО МИКРОХИМЕРИЗМА У ДЕТЕЙ. А.Г. Румянцев, М.А. Курцер, Ю.Б. Мареева, А.В. Мисюрин, С.А. Румянцев, А.Ю. Устюгов Клеточная трансплантология и тканевая инженерия. 2011. Том VI. №2.

MLL GENE ALTERATION IN RADIATION-ASSOCIATED ACUTE MYELOID LEUKEMIA. Klymenko SV, Bink K, Trott KR, Bebashko VG, Bazyka DA, Dmytrenko IV, Abramenko IV, Bilous NI, Zitzelsberger H, Misurin AV, Atkinson MJ, Rosemann M. Experimental Oncology 2005 Mar;27(1):71-5.

AML1 GENE REARRANGEMENT AND MUTATIONS IN RADIATION-ASSOCIATED ACUTE MYELOID LEUKEMIA AND MYELOYDYSPLASTIC SYNDROMES. Klymenko S, Trott K, Atkinson M, Bink K, Bebashko V,

Bazyka D, Dmytrenko I, Abramenko I, Bilous N, Misurin A, Zitzelsberger H, Rosemann M. J Radiat Res (Tokyo). 2005 Jun;46(2):249-55.

APPLICATION OF PRV-1 m-RNA EXPRESSION LEVEL AND JAK2V617F MUTATION FOR DIFFERENTIATING BETWEEN POLYCYTEMIA VERA AND SECONDARY ERYTHROCITOSIS AND ASSESSMENT OF TREATMENT BY INTERFERON OR HYDROXYUREA. Tutaeva VV, Misurin AV, Michiels JJ, Rozenberg JM, Sokolova MA, Ivanova VL, Kolosheinova TI, Manakova TE, Levina AA, Semenova EA, Khoroshko ND. Hematology, December 2007; 12(6): 473–479.