

«Терапевтический архив» — научно-практический рецензируемый медицинский журнал. Выходит 12 раз в год. Основан в 1923 году.

«Terapevtičeskij arhiv» (Therapeutic Archive) is a monthly peer-reviewed medical journal published by MEDIA SPHERA Publishing Group. Founded in 1923.

Журнал представлен в следующих международных базах данных и информационно-справочных изданиях: РИНЦ (Российский индекс научного цитирования), PubMed/Medline, Index Medicus, Scopus/EMBASE, Science Citation Index Expanded, Current Contents (Clinical Medicine), BIOSIS Previews, Google Scholar, Ulrich's Periodicals Directory.

Решением Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Министерства образования и науки РФ журнал «Терапевтический архив» включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых рекомендована публикация основных результатов диссертационных исследований на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

Издательство Медиа Сфера

127238 Москва,
Дмитровское ш., д. 46, корп. 2, этаж 4.
Тел.: (495) 482-4329
Факс: (495) 482-4312
Отдел рекламы: (495) 482-0604
reklama@mediasphera.ru
Отдел подписки: (495) 482-5336
zakaz@mediasphera.ru

E-mail: info@mediasphera.ru
www.mediasphera.ru

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов. Точка зрения авторов может не совпадать с мнением редакции. К публикации принимаются только статьи, подготовленные в соответствии с правилами для авторов. Направляя статью в редакцию, авторы принимают условия договора публичной оферты. С правилами для авторов и договором публичной оферты можно ознакомиться на сайте: www.mediasphera.ru. Полное или частичное воспроизведение материалов, опубликованных в журнале, допускается только с письменного разрешения издателя — издательства «Медиа Сфера».

Адрес редакции

127238 Москва,
Дмитровское ш., д. 46, корп. 2, этаж 4.

Адрес для корреспонденции

127238 Москва, а/я 54, Медиа Сфера
Тел.: (495) 482-0047, (495) 482-4290
Факс: (495) 482-4312

E-mail: terarkhiv@mediasphera.ru
Зав. редакцией В.М. Кочеткова

Оригинал-макет изготовлен издательством Медиа Сфера



Индексы в каталоге Агентства «Роспечать»
71472 — для индивидуальных подписчиков
71473 — для предприятий и организаций

Формат 60×90 1/8. Тираж 5000 экз.
Усл. печ. л. 13. Заказ 616
Отпечатано: ИПК ИТАР ТАСС

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АРХИВ

Том 85

7.2013

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



Президиумом РАМН «Терапевтический архив»
награжден медалью С.П. Боткина

Вопросы гематологии

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор **Е.И. ЧАЗОВ**

С.А. БОЙЦОВ, А.И. ВОРОБЬЕВ, Е.Е. ГОГИН,
А.П. ГОЛИКОВ, О.М. ЕЛИСЕЕВ (ответственный секретарь), И.В. МАЕВ, Н.А. МУХИН, Е.Л. НАСОНОВ,
А.И. ПАРФЕНОВ (заместитель главного редактора),
В.И. ПОКРОВСКИЙ, В.Г. САВЧЕНКО, В.В. ФОМИН,
И.Е. ЧАЗОВА, А.Г. ЧУЧАЛИН, М.В. ШЕСТАКОВА

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Я.М. ВАХРУШЕВ (Ижевск), В.А. ГАЛКИН (Москва),
В.П. ЗАЙЦЕВ (Москва), А.Б. ЗБОРОВСКИЙ (Волгоград),
Р.С. КАРПОВ (Томск), В.И. КОВАЛЕНКО (Киев),
Ф.И. КОМАРОВ (Москва), В.В. ЛЕБЕДЕВ (Краснодар),
В.В. МАЛЕЕВ (Москва), А.И. МАРТЫНОВ (Москва),
Ю.П. НИКИТИН (Новосибирск), А.И. ПАЛЬЦЕВ
(Новосибирск), Е.Н. ПАРОВИЧНИКОВА (Москва),
В.И. Подзолков (Москва), А.И. СИНОПАЛЬНИКОВ
(Москва), Г.Б. ФЕДОСЕЕВ (Санкт-Петербург),
В.В. ЧЕРНИН (Тверь), Е.И. ШМЕЛЕВ (Москва)

ПЕРЕДОВАЯ СТАТЬЯ

Туркина А.Г., Чельшева Е.Ю.

Стратегия терапии хронического миелолейкоза: возможности и перспективы

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Лейкозы

Паровичникова Е.Н., Троицкая В.В., Соколов А.Н., Клясова Г.А., Галстян Г.М., Кузьмина Л.А., Домрачева Е.В., Двирнык В.Н., Савченко В.Г.

Лечение взрослых больных острым промиелоцитарным лейкозом по протоколу AIDA

Бондаренко С.Н., Семенова Е.В., Вавилов В.Н., Станчева Н.В., Морозова Е.В., Алянский А.Л., Бабенко Е.В., Осипова Н.Э., Зубаровская Л.С., Афанасьев Б.В.

Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток при остром миелобластном лейкозе в первой ремиссии

Слесарчук О.А., Бабенко Е.В., Семенова Е.В., Бондаренко С.Н., Эстрина М.А., Морозова Е.В., Паина О.В., Вавилов В.Н., Смирнов Б.И., Зубаровская Л.С., Афанасьев Б.В.

Эффективность инфузии донорских лимфоцитов у пациентов после различных видов аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток

Пименова М.А., Паровичникова Е.Н., Кохно А.В., Домрачева Е.В., Манакова Т.Е., Мальцева Ю.С., Коннова М.Л., Шишигина Л.А., Савченко В.Г.

Цитогенетическая характеристика гемопоэтических и стромальных клеток-предшественниц при миелодиспластическом синдроме

Грицаев С.В., Мартынкевич И.С., Петрова Е.В., Мартыненко Л.С., Иванова М.П., Аксенова В.Ю., Цыбакова Н.Ю., Потихонова Н.А., Абдулкадыров К.М.

Цитогенетический профиль больных с первичным миелодиспластическим синдромом

Лимфомы

Мангасарова Я.К., Магомедова А.У., Кравченко С.К., Шмаков Р.Г., Барях Е.А., Воробьев В.И., Марьин Д.С., Скидан Н.И., Гемджян Э.Г., Мисюрин А.В., Кременецкая А.М., Воробьев А.И.

Восьмилетний опыт лечения агрессивных В-крупноклеточных лимфом средостения

Нестерова Е.С., Кравченко С.К., Гемджян Э.Г., Османов Е.А., Ковригина А.М.

Оценка васкуляризации и микроокружения опухолевой ткани при фолликулярной лимфоме

Лабораторная диагностика

Двирнык В.Н., Кохно А.В., Гласко Е.Н., Гемджян Э.Г., Дзялиева О.А., Платонова Т.Л., Паровичникова Е.Н.

Морфологическая оценка дисмиелопоэза у больных с миелодиспластическими синдромами при лечении децитабином

EDITORIAL

4 *Turkina A.G., Chelysheva E.Yu.*

Therapeutic strategy for chronic myeloid leukemia: possibilities and prospects

ORIGINAL ARTICLES

Leukemias

10 *Parovichnikova E.N., Troitskaya V.V., Sokolov A.N., Klyasova G.A., Galstyan G.M., Kuzmina L.A., Domracheva E.V., Dvirnyk V.N., Savchenko V.G.*

Treatment of adult patients with acute promyelocytic leukemia according to the AIDA protocol

18 *Bondarenko S.N., Semenova E.V., Vavilov V.N., Stancheva N.V., Morozova E.V., Alyanskiy A.L., Babenko E.V., Osipova N.E., Zubarovskaya L.S., Afanasyev B.V.*

Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for acute myeloid leukemia in first remission

26 *Slesarchuk O.A., Babenko E.V., Semenova E.V., Bondarenko S.N., Estrina M.A., Morozova E.V., Paina O.V., Vavilov V.N., Smirnov B.I., Zubarovskaya L.S., Afanasyev B.V.*

Efficacy of donor lymphocyte infusion in patients after different types of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation

34 *Pimenova M.A., Parovichnikova E.N., Kokhno A.V., Domracheva E.V., Manakova T.E., Maltseva Yu.S., Konnova M.L., Shishigina L.A., Savchenko V.G.*

Cytogenetic characteristics of hematopoietic and stromal progenitor cells in myelodysplastic syndrome

43 *Gritsaev S.V., Martynkevich I.S., Petrova E.V., Martynenko L.S., Ivanova M.P., Aksenova V.Yu., Tsybakova N.Yu., Potikhonova N.A., Abdulkadyrov K.M.*

Cytogenetic profile in patients with primary myelodysplastic syndrome

Lymphomas

50 *Mangasarova Ya.K., Magomedova A.U., Kravchenko S.K., Shmakov R.G., Baryakh E.A., Vorobyev V.I., Maryin D.S., Skidan N.I., Gemdjan E.G., Misyurin A.V., Kremenetskaya A.M., Vorobyev A.I.*

Eight-year experience in treating aggressive mediastinal large B-cell lymphoma

57 *Nesterova E.S., Kravchenko S.K., Gemdjan E.G., Osmanov E.A., Kovrigina A.M.*

Evaluation of tumor vascularization and microenvironment in follicular lymphoma

Laboratory Diagnosis

65 *Dvirnyk V.N., Kokhno A.V., Glasko E.N., Gemdjan E.G., Dyagileva O.A., Platonova T.L., Parovichnikova E.N.*

Morphological evaluation of dysmyelopoiesis in decitabine-treated patients with myelodysplastic syndromes

Лукина К.А., Февралева И.С., Сысоева Е.П., Мамонов В.Е., Судариков А.Б., Лукина Е.А.
Характеристика генотипов пациентов с болезнью Гоше I типа в Российской Федерации

ЗАМЕТКИ ИЗ ПРАКТИКИ

Урнова Е.С., Аль-Ради Л.С., Кузьмина Л.А., Карякина А.А., Ковригина А.М., Двирнык В.Н., Якутик И.А., Судариков А.Б., Паровичникова Е.Н., Савченко В.Г.

Успешное применение вемурафениба у больного с резистентной формой волосатоклеточного лейкоза

Воробьев В.И., Кравченко С.К., Ковригина А.М.

Успешная терапия периферической Т-клеточной лимфомы, ассоциированной с энтеропатией, с применением высокодозной полихимиотерапии и трансплантации аутологичных стволовых клеточных клеток

Рыжко В.В., Клодзинский А.А., Грачев А.Е., Варламова Е.Ю., Сатаева М.С., Накастоев И.М.

Множественная миелома с преимущественным поражением селезенки

Лукина Е.А., Мамонов В.Е., Лукина К.А., Хоменко В.А., Писецкий М.М., Яцык Г.А.

Туберкулезный сакроилеит у пациента с болезнью Гоше

ОБЗОРЫ

Гаврилина О.А., Габеева Н.Г., Морозова А.К., Сидорова А.А., Звонков Е.Е.

Роль высокодозной химиотерапии и трансплантации аутологичных стволовых клеток крови у пациентов с диффузной В-крупноклеточной лимфомой

Голеньков А.К., Буравцова И.В., Дудина Г.А., Луцкая Т.Д., Митина Т.А., Катаева Е.В., Карамышева А.Ф., Какпакова Е.С., Саблина Ю.А., Ставровская А.А.

Экспрессия генов факторов роста эндотелия сосудов и их рецепторов при различных вариантах течения множественной миеломы

72 Lukina K.A., Fevrалеva I.S., Sysoeva E.P., Mamonov V.E., Sudarikov A.B., Lukina E.A.

Characterization of the genotypes of patients with Gaucher disease type 1 in the Russian Federation

CLINICAL NOTES

76 Urnova E.S., Al-Radi L.S., Kuzmina L.A., Karyakina A.A., Kovrigina A.M., Dvirnyk V.N., Yakutik I.A., Sudarikov A.B., Parovichnikova E.N., Savchenko V.G.

Successful use of vemurafenib in a patient with resistant hairy cell leukemia

79 Vorobyev V.I., Kravchenko S.K., Kovrigina A.M.

Successful therapy for enteropathy-associated peripheral T-cell lymphoma using high-dose polychemotherapy and autologous hematopoietic stem cell transplantation

84 Ryzhko V.V., Klodzinsky A.A., Grachev A.E., Varlamova E.Yu., Sataeva M.S., Nakastoev I.M.

Multiple myeloma predominantly involving the spleen

87 Lukina A.E., Mamonov V.E., Lukina K.A., Khomenko V.A., Pisetsky M.M., Yatsuk G.A.

Tuberculous sacroiliitis in a patient with Gaucher disease

REVIEWS

90 Gavrilina O.A., Gabeeva N.G., Morozova A.K., Sidorova A.A., Zvonkov E.E.

Role of high-dose chemotherapy and autologous stem cell transplantation in patients with diffuse large B-cell lymphoma

98 Golenkov A.K., Buravtsova I.V., Dudina G.A., Lutskaya T.D., Mitina T.A., Kataeva E.V., Karamysheva A.F., Kakpakova E.S., Sablina Yu.A., Stavrovskaya A.A.

Gene expression of vascular endothelial growth factors and their receptors in different variants of the course of multiple myeloma