

Выпуск 2. Рассеянный склероз

ЭТИОЛОГИЯ И ПАТОГЕНЕЗ

Соколова Е.А., Малкова Н.А., Коробко Д.С., Рождественский А.С., Какуля А.В., Ханох Е.В., Делов Р.А., Платонов Ф.А., Попова Т.Е., Арефьева Е.Г., Загорская Н.Н., Алифирова В.М., Титова М.А., Смагина И.В., Ельчанинова С.А., Поповцева А.В., Личенко Ю.Н., Дымова М.А., Вайнер А.С., Пьянкова О.В., Оскорбин И.П., Кечин А.А., Пузырев В.П., Кулакова О.Г., Царева Е.Ю., Фаворова О.О., Шур С.Г., Лащ Н.Ю., Попова Н.Ф., Попова Е.В., Гусев Е.И., Бойко А.Н., Аульченко Ю.С., Филипенко М.Л.

Первые результаты объединенного общероссийского исследования по клинической генетике рассеянного склероза

Коробко Д.С., Малкова Н.А., Булатова Е.В., Бабенко Л.А., Сазонов Д.В., Соколова Е.А., Филипенко М.Л.

Влияние генетических факторов на фенотипическую экспрессию рассеянного склероза

Переседова А.В., Завалишин И.А.

Компенсаторные механизмы при рассеянном склерозе (обзор)

ДИАГНОСТИКА, ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ

Белова А.Н., Шаленков И.В., Шакурова Д.Н.

Возможность применения критериев Мак Дональда (2010) для ранней диагностики рассеянного склероза

Захаров А.В., Хивинцева Е.В., Повереннова И.Е., Гиндулина Е.А., Власов Я.В., Синеок Е.В.

Оценка рисков трансформации монофокального клинически изолированного синдрома в клинически достоверный рассеянный склероз

Тотолян Н.А., Готовчиков А.А., Кодзаева А.Ю., Краснов В.С., Лапин С.В., Скоромец А.А.

Диагностика изолированного ангиита центральной нервной системы

Беленко Е.А., Воробьева О.В.

Оценка вегетативной регуляции кардиального обеспечения дозированной физической нагрузки у пациентов с ремиттирующей формой рассеянного склероза

Дибривная К.А., Ениколопова Е.В., Зубкова Ю.В., Бойко А.Н.

Особенности совладающего поведения (копинг-стратегий) у больных рассеянным склерозом (обзор)

Шкильнюк Г.Г., Ильвес А.Г., Прахова Л.Н., Катаева Г.В., Столяров И.Д.

Паттерны позитронно-эмиссионной томографии когнитивных нарушений у больных рассеянным склерозом

Алифирова В.М., Мусина Н.Ф.

Когнитивные нарушения у больных рассеянным склерозом: сопряженность нейропсихологических, нейрофизиологических и нейровизуализационных показателей

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ И СИМПТОМАТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ

Якушина Т.И., Лиждвой В.Ю., Василенко И.А., Андрияхина О.М., Котов С.В.

Дополнительные показатели для оценки эффективности терапии рассеянного склероза (предварительные данные)

ETIOLOGY AND PATHOGENESIS

6 Sokolova E.A., Malkova N.A., Korobko D.S., Rozhdestvensky A.S., Kakulya A.V., Khanokh E.V., Delov R.A., Platonov F.A., Popova T.E., Arefyeva E.G., Zagorskaya N.N., Alifirova V.M., Titova M.A., Smagina I.V., Elchaninova S.A., Popovtseva A.V., Lichenko Yu.N., Dymova M.A., Vainer A.S., P'yankova O.V., Oskorbin I.P., Kechin A.A., Puzryrov V.P., Kulakova O.G., Tsareva E.Yu., Favorova O.O., Shchur S.G., Lashch N.Yu., Popova N.F., Popova E.V., Gusev E.I., Boyko A.N., Aulchenko Yu.S., Filipenko M.L.

The first results of a combined all-Russian study on clinical genetics of multiple sclerosis

10 Korobko D.S., Malkova N.A., Bulatova E.V., Babenko L.A., Sazonov D.V., Sokolova E.A., Filipenko M.L.

The effect of genetic factors on the phenotypic expression of multiple sclerosis

17 Peresedova A.V., Zavalishin I.A.

Compensatory mechanisms in multiple sclerosis (review)

DIAGNOSIS, DIFFERENTIAL DIAGNOSIS AND CLINICAL COURSE

23 Belova A.N., Shalencov I.V., Shakurova D.N.

Possibilities of using the 2010 McDonald criteria for early diagnosis of multiple sclerosis

28 Zakharov A.V., Khivintseva E.V., Poverennova I.E., Gindullina E.A., Vlasov J.V., Sineok E.V.

Assessment of the risk of the transition of a monofocal clinically isolated syndrome to clinically definite multiple sclerosis

32 Totolyan N.A., Gotovchikov A.A., Kodzayeva A.Yu., Krasnov V.S., Lapin S.V., Skoromets A.A.

Diagnosis of isolated angiitis of the central nervous system

43 Belenko E.A., Vorobyova O.V.

Evaluation of the autonomic regulation of the cardiac oxygen supply of measured physical activity in patients with remitting multiple sclerosis

48 Dibrivnaya K.A., Enikolopova E.V., Zubkova Yu.V., Boyko A.N.

Characteristics of coping strategies in patients with multiple sclerosis

53 Shkilyuk G.G., Ilves A.G., Prakhova L.N., Kataeva G.V., Stolyarov I.D.

PET-patterns of cognitive impairment in patients with multiple sclerosis

57 Alifirova V.M., Musina N.F.

Cognitive disorders in multiple sclerosis: correlations between neuropsychological, neurophysiological and neuroimaging characteristics

PATHOGENETIC AND SYMPTOMATIC TREATMENT

61 Yakushina T.I., Lizhdvoy V.Yu., Vasilenko I.A., Andryukhina O.M., Kotov S.V.

Additional indicators of the assessment of efficacy of disease modifying drugs (preliminary results)

Власов Я.В., Долгих Г.Т., Долгих Т.А., Курапов М.А., Нилов А.И., Тарасова С.В., Чураков М.В., Хивинцева Е.В.

Оценка программы дорогостоящего лекарственного обеспечения на примере терапии рассеянного склероза интерфероном

Котов С.В., Федорова С.И., Якушина Т.И., Лиждвой В.Ю.

Опыт применения финголимода (гилениа) у пациентов с ремиттирующим течением рассеянного склероза

Попова Е.В., Брылев Л.В., Давыдовская М.В. и группа исследователей

Предварительные результаты наблюдательной программы «Совет» по применению препарата натализумаб для лечения больных ремиттирующим рассеянным склерозом

Якушина Т.И., Елисеев Ю.В., Котов С.В.

Редкий случай неэффективности терапии натализумабом (тизабри) у пациентки с рассеянным склерозом и нейтрализующими антителами к препарату

Хасаева М.А., Горохова Т.В., Бойко А.Н., Гусев Е.И.

Алемтузумаб — новый препарат на основе моноклональных антител для лечения рассеянного склероза: терапевтические возможности и риски (обзор)

Бойко А.Н., Гусев Е.И.

Лаквинимод — новый таблетированный препарат с нейропротективным эффектом для лечения рассеянного склероза (обзор)

Карпов М.И., Соколов А.А., Бисага Г.Н., Михальцова Е.Н., Одинак М.М.

Влияние экстракорпоральной гемокоррекции на чувствительность лимфоцитов к глюкокортикостероидам у пациентов с вторично-прогрессирующим рассеянным склерозом

Бойко А.Н., Батышева Т.Т., Мельников М.В., Бойко О.В., Мугутдинова Б.Т., Горина Т.П., Овчаров В.В., Быкова О.В., Попова Н.Ф., Гусев Е.И.

Изучение размеров таламуса как метод оценки активности нейродегенеративного процесса у молодых пациентов с рассеянным склерозом после курса церебролизина

66 Vlasov J.V., Dolgikh G.T., Dolgikh T.A., Kurapov M.A., Nilov A.I., Tarasova S.V., Churakov M.V., Khivintseva E.V.

Assessment of the high cost drug program on an example of the interferon treatment of multiple sclerosis

74 Kotov S.V., Fedorova S.I., Yakushina T.I., Lizhdvoy V.Yu.

The experience of using fingolimod (gilenya) in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis

79 Popova E.V., Brylev L.V., Davydovskaya M.V. and group of researchers

Natalizumab in the treatment of patients with relapsing-remitting multiple sclerosis: the preliminary results of the observational program «Sovet»

83 Yakushina T.I., Eliseev Yu.V., Kotov S.V.

Rare case of noeffective therapy with natalizumab (tisabri) in a female patient with multiple sclerosis and neutralizing antibodies to the drug

87 Khasayeva M.A., Gorokhova T.V., Boyko A.N., Gusev E.I.

Alemtuzumab is a new drug based on monoclonal antibodies for treatment multiple sclerosis: treatment possibilities and risks (review)

93 Boyko A.N., Gusev E.I.

Laquinimod is an oral drug with a marked neuroprotective effect for pathogenetic treatment of multiple sclerosis (review)

100 Karpov M.I., Sokolov A.A., Bisaga G.N., Mihaltsova E.N., Odinak M.M.

Effect of therapeutic apheresis on the lymphocyte sensitivity to corticosteroids in patients with secondary progressive multiple sclerosis

104 Boyko A.N., Batysheva T.T., Melnikov M.V., Boiko O.V., Mugutdinova B.T., Gorina T.P., Ovcharov V.V., Bykova O.V., Popova N.F., Gusev E.I.

Assessment of the size of the thalamus as a method for the evaluation of the activity of neurodegenerative process after the treatment with cerebrolisin in young patients with multiple sclerosis

Второй выпуск журнала №2, 2013 посвящен различным клиническим аспектам заболевания.

Подготовлен редакционной коллегией в составе:

**Е.И. Гусев, А.Н. Бойко, В.И. Скворцова, Т.Л. Демина,
И.А. Завалишин, А.А. Скоромец, Н.Н. Спириин, Т.Е. Шмидт**

Ответственный за выпуск д.м.н., проф. А.Н. Бойко