

ПЕРЕДОВАЯ СТАТЬЯ

Мухин Н.А., Глыбочко П.В., Свистунов А.А., Фомин В.В., Шилов Е.М., Лысенко Л.В.

Острый гломерулонефрит в XXI веке

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Милованова Л.Ю., Милованов Ю.С., Кудрявцева Д.В., Маркина М.М., Милованова С.Ю., Козловская Л.В., Лебедева М.В., Бекетов В.Д., Моисеев С.В., Мухин Н.А., Фомин В.В., Свистунов А.А.

Роль морфогенетических белков FGF-23, Klotho и гликопротеина склеростина в оценке риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и прогноза хронической болезни почек

Васильева М.П., Руденко Т.Е., Кутырина И.М., Соломахина Н.И.

Цистатин С — новый маркер гипертрофии миокарда левого желудочка у пациентов с хронической болезнью почек

Мензоров М.В., Шутлов А.М., Ларионова Н.В., Михайлова Е.В., Морозова И.В.

Эндогенный эритропоэтин, острое повреждение почек и прогноз у больных с острым коронарным синдромом

Газонова В.Е., Зыкова А.С., Чистяков А.А., Рошчупкина С.В., Романова М.Д., Краснова Т.Н.

Прогностическое значение индекса резистентности сосудов почек в оценке прогрессирования хронической болезни почек

Чеботарева Н.В., Бобкова И.Н., Непринцева Н.В., Козловская Л.В., Малкандуева З.Т.

Мочевые биомаркеры повреждения подоцитов: значение для оценки течения и прогноза хронического гломерулонефрита

Краснова Т.Н., Самоходская Л.М., Иванецкий Л.В., Корогодина А.Д., Борисов Е.Н., Никифорова Н.В., Новиков П.И., Камалов А.А., Мухин Н.А.

Влияние полиморфизмов генов интерлейкина-10 и интерлейкина-28 на развитие и течение волчаночного нефрита

Коненков В.И., Климонтов В.В., Мякина Н.Е., Тян Н.В., Фазуллина О.Н., Романов В.В.

Повышенная концентрация воспалительных цитокинов в сыворотке крови у больных сахарным диабетом 2-го типа с хронической болезнью почек

Кобалава Ж.Д., Виллевалде С.В., Гаскина А.А., Майсков В.В., Моисеев В.С.

Индукцированное контрастным веществом острое повреждение почек после первичных чрескожных коронарных вмешательств: распространенность, прогностические факторы развития и исходы

Смирнов А.В., Голубев Р.В., Васильев А.Н., Земченков А.Ю., Старосельский К.Г.

Гемодинамические эффекты содержащего сукцинат диализирующего раствора

EDITORIAL

4 Mukhin N.A., Glybochko P.V., Svistunov A.A., Fomin V.V., Shilov E.M., Lysenko L.V.

Acute glomerulonephritis in the 21st century

ORIGINAL ARTICLES

10 Milovanova L. Yu., Milovanov Yu. S., Kudryavtseva D. V., Markina M. M., Milovanova S. Yu., Kozlovskaya L. V., Lebedeva M. V., Beketov V. D., Moiseev S. V., Mukhin N. A., Fomin V. V., Svistunov A. A.

Role of the morphogenetic proteins FGF-23 and Klotho and the glycoprotein sclerostin in the assessment of the risk of cardiovascular diseases and the prognosis of chronic kidney disease

17 Vasilyeva M. P., Rudenko T. E., Kutyryna I. M., Solomakhina N. I.

Cystatin C is a new marker for left ventricular hypertrophy in patients with chronic kidney disease

23 Menzorov M. V., Shutov A. M., Larionova N. V., Mikhailova E. V., Morozova I. V.

Endogenous erythropoietin, acute kidney injury, and prognosis in patients with acute coronary syndrome

29 Gazhonova V. E., Zyкова A. S., Chistyakov A. A., Roshchupkina S. V., Romanova M. D., Krasnova T. N.

Prognostic value of renal resistance index in estimating the progression of chronic kidney disease

34 Chebotareva N. V., Bobkova I. N., Nprintseva N. V., Kozlovskaya L. V., Malkandueva Z. T.

Urinary biomarkers for podocyte injury: Significance for evaluating the course and prognosis of chronic glomerulonephritis

40 Krasnova T. N., Samokhodskaya L. M., Ivanitsky L. V., Korogodina A. D., Borisov E. N., Nikiforova N. V., Novikov P. I., Kamalov A. A., Mukhin N. A.

Impact of interleukin-10 and interleukin-28 gene polymorphisms on the development and course of lupus nephritis

45 Konenkov V. I., Klimontov V. V., Myakina N. E., Tyan N. V., Fazullina O. N., Romanov V. V.

Increased serum concentrations of inflammatory cytokines in type 2 diabetic patients with chronic kidney disease

50 Kobalava Zh. D., Villevalde S. V., Gaskina A. A., Mayskov V. V., Moiseev V. S.

Contrast-induced acute kidney injury after primary percutaneous coronary interventions: Prevalence, predictive factors, and outcomes

56 Smirnov A. V., Golubev R. V., Vasiliev A. N., Zemchenkov A. Yu., Staroselsky K. G.

Hemodynamic effects of succinate-containing dialyzing solution

Вишневецкий К.А., Земченков А.Ю., Коростелева Н.Ю., Смирнов А.В.

Применение индекса коморбидности Чарлсон и индекса ограничений жизнедеятельности Бартел в комплексной оценке медико-социального статуса пациентов, получающих постоянную заместительную функцию почек терапию гемодиализом

Дзгоева Ф.У., Сопоев М.Ю., Гагагонова Т.М., Бестаева Т.Л., Хамицаева О.В.

23-й фактор роста фибробластов и новый высокочувствительный тропонин I: ранние маркеры и альтернативные пути поражения сердца при хронической болезни почек

Швецов М.Ю., Чжэн А., Козловская Л.В., Серова А.Г., Травкина Е.В., Мухин Н.А.

Мочевая экскреция факторов регуляции ангиогенеза и маркеров повреждения почек при хроническом гломерулонефрите: значение в оценке прогрессирования

* * *

Нанаева Б.А., Варданыан А.В., Халиф И.Л.

Эффективность терапии такролимусом у больных с периаанальными поражениями при болезни Крона

Торшин И.Ю., Громова О.А., Калачева А.Г., Ощепкова Е.В., Мартынов А.И.

Метаанализ клинических воздействий оротата магния на сердечно-сосудистую систему

ЗАМЕТКИ ИЗ ПРАКТИКИ

Рехтина И.Г., Захарова Е.В., Столяревич Е.С., Синицина М.Н., Денисова Е.Н.

Сочетание болезни депозитов легких цепей, AL-амилоидоза и каст-нефропатии у больного множественной миеломой

В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ

Акарачкова Е.С., Котова О.В., Вершинина С.В.

Алгоритм диагностики, лечения и профилактики стресса (для врачей общей практики)

ОБЗОРЫ

Козловская Л.В., Рамеев В.В., Мрыхин Н.Н., Когарко И.Н., Когарко Б.С.

Поражение почек, ассоциированное с моноклональными гаммапатиями: перспективы диагностики и лечения

Гордовская Н.Б., Козловская Л.В., Милованова С.Ю.

Криоглобулинемический васкулит с поражением почек: исторический аспект проблемы

62 *Vishnevsky K.A., Zemchenkov A.Yu., Korosteleva N.Yu., Smirnov A.V.*

Use of the Charlson comorbidity index and the Barthel disability index in the integrated assessment of the sociomedical status of patients receiving continuous renal replacement therapy with hemodialysis

68 *Dzgoeva F.U., Sopoiev M.Yu., Gatagonova T.M., Bestaeva T.L., Khamitsaeva O.V.*

Fibroblast growth factor 23 and a novel high-sensitivity troponin I: Early markers and alternative ways of damaging the heart in chronic kidney disease

75 *Shvetsov M.Yu., Zheng A., Kozlovskaya L.V., Serova A.G., Travkina E.V., Mukhin N.A.*

Urinary excretion of angiogenesis regulatory factors and renal injury markers in chronic glomerulonephritis: Significance in the assessment of progression

* * *

83 *Nanaeva B.A., Vardanyan A.V., Khalif I.L.*

Efficiency of tacrolimus therapy for perianal Crohn's disease

88 *Torshin I.Yu., Gromova O.A., Kalacheva A.G., Oshchepkova E.V., Martynov A.I.*

Meta-analysis of clinical trials of cardiovascular effects of magnesium orotate

CLINICAL NOTES

98 *Rekhtina I.G., Zakharova E.V., Stolyarevich E.S., Sinitsina M.N., Denisova E.N.*

The concurrence of light-chain deposition disease, AL-amyloidosis, and cast nephropathy in a patient with multiple myeloma

GUIDELINES FOR THE PRACTITIONER

102 *Akarachkova E.S., Kotova O.V., Vershinina S.V.*

Algorithm for the diagnosis, treatment, and prevention of stress (for general practitioners)

REVIEWS

108 *Kozlovskaya L.V., Rameev V.V., Mrykhin N.N., Kogarko I.N., Kogarko B.S.*

Kidney injury associated with monoclonal gammopathies: Perspectives on diagnosis and treatment

112 *Gordovskaya N.B., Kozlovskaya L.V., Milovanova S.Yu.*

Cryoglobulinemic vasculitis with renal involvement: A historic aspect of the problem