

ПЕРЕДОВАЯ СТАТЬЯ

Мухин Н.А., Глыбочки 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., Шутов А.М., Ларионова Н.В., Михайлова Е.В., Морозова И.В.

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

Гажонова В.Е., Зыкова А.С., Чистяков А.А., Рощупкина 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., Малканкуева З.Т.

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

Краснова Т.Н., Самоходская Л.М., Иваницкий 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., Виллевальде С.В., Гаскина А.А., Майсков В.В., Моисеев В.С.

Индуцированное 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., Kutyrina 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., Zykova 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., Neprintseva 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., Vasilev A.N., Zemchenkov A.Yu., Staroselsky K.G.**
Hemodynamic effects of succinate-containing dialyzing solution

Вишневский 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 замещающую функцию почек терапию гемодиализом

Дзгоева Ф.У., Сопоев М.Ю., Гатагонова 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 регуляцииangiогенеза и маркеров повреждения почек при хроническом гломерулонефrite: значение в оценке прогрессирования

* * *

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

Эффективность терапии тациролимусом у больных с перianальными 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.,

Синицына М.Н., Денисова Е.Н.

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

В ПОМОШЬ 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., Sopoev 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 Rekhтина И.Г., Захарова Е.В., Столыревич Е.С., Синицына М.Н., Денисова Е.Н.

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