

ПЕРЕДОВАЯ СТАТЬЯ

Шестакова М.В., Скляник И.А., Дедов И.И.

Возможна ли длительная ремиссия или излечение сахарного диабета 2-го типа в XXI веке?

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

**Зайцева Е.Л., Токмакова А.Ю., Доронина Л.П.,
Воронкова И.А., Галстян Г.Р., Шестакова М.В.**
Влияние различных средств закрытия ран на неоангиогенез раневого ложа у пациентов с различными формами синдрома диабетической стопы

**Болотская Л.Л., Бессмертная Е.Г., Шестакова М.В.,
Шамхалова М.Ш., Никанкина Л.В., Ильин А.В.,
Глек И.С., Золотухин А.В., Дедов И.И.**
Проспективное 20-летнее наблюдение, оценивающее развитие ретинопатии и нефропатии от момента дебюта сахарного диабета 1-го типа: вклад контроля гликемии и «метаболической памяти»

Сапожникова И.Е., Зотина Е.Н.
Отношение к болезни пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов

Сучкова О.В., Гурфинкель Ю.И., Сасонко М.Л.
Параметры микроциркуляции при компенсированном и декомпенсированном сахарном диабете 2-го типа

Бутаева С.Г., Аметов А.С., Бугров А.В., Долгов В.В.
Вариабельность уровня глюкозы в крови и окислительный стресс у больных сахарным диабетом 2-го типа на фоне комбинированной сахароснижающей терапии

**Исакова Ж.Т., Талайбекова Э.Т., Асамбаева Д.А.,
Керимкулова А.С., Лунегова О.С., Алдашева Н.М.,
Алдашев А.А.**
Риск развития сахарного диабета 2-го типа в кыргызской популяции при наличии полиморфизмов G276T гена ADIPOQ, Glu23Lys гена KCNJ11 и IVS3C>T гена TCF7L2

**Евстигнеева О.А., Андреева Е.Н., Григорян О.Р.,
Волеводз Н.Н., Мельниченко Г.А., Дедов И.И.**
Синдром Шерешевского—Тернера: заместительная терапия эстрогенами и факторы риска развития сердечно-сосудистых осложнений

**Ковалькова Н.А., Рагино Ю.И., Травникова Н.Ю.,
Денисова Д.В., Щербакова Л.В., Воевода М.И.**
Ассоциации метаболического синдрома и сниженной функции легких у лиц молодого возраста

Жалдак Д.А., Мелеховец О.К., Орловский В.Ф.
Полиморфизм гена CYP7A1 и особенности дислипидемий у больных неалкогольной жировой болезнью печени в сочетании с гипотиреозом

**Попов А.Ф., Симакова А.И., Дмитренко К.А.,
Шелканов М.Ю.**

Динамика цитокинов (IFN- γ , IFN- α , IL-18, TNF- α) под влиянием различных форм изменений в лечении среднетяжелого гриппа A (H1N1) pdm09/2013 в Архангельске

EDITORIAL

- 4 Shestakova M.V., Sklyanik I.A., Dedov I.I.**
Is it possible to achieve sustained remission or cure of type 2 diabetes mellitus in the 21st century?

ORIGINAL ARTICLES

- 12 Zaitseva E.L., Tokmakova A.Yu., Doronina L.P.,
Voronkova I.A., Galstyan G.R., Shestakova M.V.**
Impact of various wound dressings on wound bed neoangiogenesis in patients with different forms of diabetic foot syndrome
- 17 Bolotskaya L.L., Bessmertnaya E.G., Shestakova M.V.,
Shamkhalova M.Sh., Nikankina L.V., Ilyin A.V., Glek I.S.,
Zolotukhin A.V., Dedov I.I.**
A 20-year prospective follow-up study to evaluate the development of retinopathy and nephropathy after the onset of type 1 diabetes mellitus: Contribution of glycemic control and metabolic memory
- 22 Sapozhnikova I.E., Zotina E.N.**
The attitude of patients with types 1 and 2 diabetes mellitus towards having the disease
- 28 Suchkova O.V., Gurfinkel Yu.I., Sasonko M.L.**
Microcirculatory parameters in compensated and decompensated type 2 diabetes mellitus
- 36 Butaeva S.G., Ametov A.S., Bugrov A.V., Dolgov V.V.**
Glycemic variability and oxidative stress in patients with type 2 diabetes mellitus during combined glucose-lowering therapy
- 40 Isakova Zh.T., Talaibekova E.T., Asambaeva D.A.,
Kerimkulova A.S., Lunegova O.S., Aldasheva N.M.,
Aldashev A.A.**
Risk of type 2 diabetes mellitus in the Kyrgyz population in the presence of ADIPOQ (G276T), KCNJ11 (Glu23Lys), TCF7L2 (IVS3C>T) gene polymorphisms
- 48 Yevstigneeva O.A., Andreeva E.N., Grigoryan O.R.,
Volevodz N.N., Melnichenko G.A., Dedov I.I.**
Shereshevsky-Turner syndrome: Estrogen replacement therapy and cardiovascular risk factors
- 54 Kovalkova N.A., Ragino Yu.I., Travnikova N.Yu.,
Denisova D.V., Shcherbakova L.V., Voevoda M.I.**
Associations between metabolic syndrome and reduced lung function in young people
- 62 Zhalidak D.A., Melekhovets O.K., Orlovskiy V.F.**
CYP7A1 gene polymorphism and the characteristics of dyslipidemias in patients with nonalcoholic fatty liver disease concurrent with hypothyroidism

**66 Popov A.F., Simakova A.I., Dmitrenko K.A.,
Shchelkanov M.Yu.**

Динамика цитокинов (IFN- γ , IFN- α , IL-18, TNF- α) под влиянием различных форм изменений в лечении среднетяжелого гриппа A (H1N1) pdm09/2013 в Архангельске

2016 гг.) осельтамивиром (Тамифлю) и умифеновиром (Арбидол) в монотерапии и в сочетании с Кагоцелом

(H1N1) pdm09 (2013-2016) with oseltamivir (Tamiflu) and umifenovir (Arbidol) alone and in combination with Kagocel

ЗАМЕТКИ ИЗ ПРАКТИКИ

Пономарев Р.В., Модел С.В., Авербух О.М., Гаврилов А.М., Галстян Г.М., Лукина Е.А.

Прогрессирующая легочная гипертензия у пациента с болезнью Гоше I типа

ОБЗОРЫ

Григорян О.Р., Жемайте Н.С., Волеводз Н.Н.,

Андреева Е.Н., Мельниченко Г.А., Дедов И.И.

Отдаленные последствия синдрома поликистозных яичников

Еремкина А.К., Мокрышева Н.Г., Kovaleva E.V.,

Крупинова Ю.А.

Рекомбинантный паратиреоидный гормон человека в терапии гипопаратиреоза

Муркамилов И.Т., Сабиров И.С., Фомин В.В.,

Юсупов Ф.А.

Дисфункция эндотелия и жесткость артериальной стени: новые мишени при диабетической нефропатии

Вахрушев Я.М., Ляпина М.В.

Энтеральная недостаточность и метаболический синдром: общие нейрогормональные механизмы развития, возможности их рациональной терапии

Герман С.В., Бобровницкий И.П.

Новые аспекты пилорической хеликобактерной инфекции: связь с метаболическими нарушениями

Дворецкий Л.И.

Сульфат железа в лечении железодефицитной анемии: позиции сохраняются

CLINICAL NOTES

71 Ponomarev R.V., Model S.V., Averbukh O.M., Gavrilov A.M., Galstyan G.M., Lukina E.A.

Progressive pulmonary hypertension in a patient with type 1 Gaucher disease

REVIEWS

75 Grigoryan O.R., Zhemaite N.S., Volevodz N.N.,

Andreeva E.N., Melnichenko G.A., Dedov I.I.

Long-term consequences of polycystic ovary syndrome

80 Eremkina A.K., Mokrysheva N.G., Kovaleva E.V., Krupinova Yu.A.

Recombinant human parathyroid hormone in the therapy of hypoparathyroidism

87 Murkamilov I.T., Sabirov I.S., Fomin V.V., Yusupov F.A.

Endothelial dysfunction and arterial wall stiffness: New targets in diabetic nephropathy

95 Vakhrushev Ya.M., Lyapina M.V.

Enteral failure and metabolic syndrome: Common neurohormonal mechanisms of development, possibilities of their rational therapy

102 German S.V., Bobrovitsky I.P.

New aspects of Helicobacter pylori infection: Association with metabolic disturbances

108 Dvoretsky L.I.

Ferrous sulfate in the treatment of iron deficiency anemia: The positions continue

Читайте в следующем номере:

- Субпопуляции лимфоцитов, уровень интерферонов и экспрессия их рецепторов у больных хроническими гепатитами В и С: зависимость от вида вирусов и степени фиброза печени
- Трудности диагностики гемолитико-уремического синдрома, ассоциированного с диареей, у взрослых
- Вирусно-иммунная гипотеза развития дилатации сердца