

## 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 неангиогенез 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., Воеводз 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., Шербакова 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 $\gamma$ , IFN $\alpha$ , IL-18, TNF $\alpha$ ) в лечении среднетяжелого гриппа А (H1N1)

## 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 21<sup>st</sup> 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 Zhaldak 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.**  
The dynamics of changes in cytokines (IFN- $\gamma$ , IFN- $\alpha$ , IL-18, TNF- $\alpha$ ) in the treatment of moderate influenza A

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

*Пonomarev P.V., Model S.V., Averbukh O.M., Gavrilov A.M., Galstyan G.M., Lukina E.A.*  
Прогрессирующая легочная гипертензия у пациента с болезнью Гоше I типа

## 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 I Gaucher disease

## ОБЗОРЫ

*Grigoryan O.R., Zhemaite N.S., Volevodz N.N., Andreeva E.N., Melnichenko G.A., Dedov I.I.*  
Отдаленные последствия синдрома поликистозных яичников

## 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

*Eremkina A.K., Mokrysheva N.G., Kovaleva E.V., Krupinova Yu.A.*  
Рекомбинантный паратиреоидный гормон человека в терапии гипопаратиреоза

**80** *Eremkina A.K., Mokrysheva N.G., Kovaleva E.V., Krupinova Yu.A.*  
Recombinant human parathyroid hormone in the therapy of hypoparathyroidism

*Murkamilov I.T., Sabirov I.S., Fomin V.V., Yusupov F.A.*  
Дисфункция эндотелия и жесткость артериальной стенки: новые мишени при диабетической нефропатии

**87** *Murkamilov I.T., Sabirov I.S., Fomin V.V., Yusupov F.A.*  
Endothelial dysfunction and arterial wall stiffness: New targets in diabetic nephropathy

*Vakhrushev Ya.M., Lyapina M.V.*  
Энтеральная недостаточность и метаболический синдром: общие нейрогормональные механизмы развития, возможности их рациональной терапии

**95** *Vakhrushev Ya.M., Lyapina M.V.*  
Enteral failure and metabolic syndrome: Common neurohormonal mechanisms of development, possibilities of their rational therapy

*German S.V., Bobrovnikitskiy I.P.*  
Новые аспекты пилорической хеликобактерной инфекции: связь с метаболическими нарушениями

**102** *German S.V., Bobrovnikitskiy I.P.*  
New aspects of Helicobacter pylori infection: Association with metabolic disturbances

*Dvoretzkiy L.I.*  
Сульфат железа в лечении железодефицитной анемии: позиции сохраняются

**108** *Dvoretzkiy 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