

ПЕРЕДОВАЯ СТАТЬЯ

Дедов И.И., Шестакова М.В.

Феномен «метаболической памяти» в прогнозировании риска развития сосудистых осложнений при сахарном диабете

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Бешлиева Д.Д., Калашников В.Ю., Смирнова О.М.

Кардиоваскулярная автономная невропатия у больных сахарным диабетом 2-го типа и ишемической болезнью сердца: диагностика и оценка тяжести

Иванникова Е.В., Калашников В.Ю., Смирнова О.М., Кононенко И.В., Кузнецов А.Б., Терёхин С.А.

Факторы роста и конечные продукты гликозилирования у больных с различными формами ишемической болезни сердца и сахарным диабетом 2-го типа

Олейников В.Э., Сергацкая Н.В., Гусаковская Л.И., Хромова А.А.

Состояние магистральных артерий у больных сахарным диабетом 2-го типа, страдающих синдромом обструктивного апноэ во сне

Гаврилова Н.Е., Метельская В.А., Бойцов С.А., Гуманова Н.Г., Яровая Е.Б.

Маркеры нарушения метаболизма висцеральной жировой ткани у пациентов с коронарным атеросклерозом в зависимости от наличия сахарного диабета 2-го типа

Вербовой А.Ф., Косарева О.В., Ахмерова Р.И.

Лептин, резистин и гормонально-метаболические показатели у женщин с сахарным диабетом 2-го типа и при его сочетании с бронхиальной астмой

Ефремова Н.В., Болотская Л.Л., Атарщиков Д.С., Бондаренко О.Н., Ильин А.В., Шестакова М.В.

Применение аналогов инсулина человека у пациентов молодого возраста с сахарным диабетом 1-го типа: результаты наблюдательной программы RESULT по применению инсулина глаургин (Лантус) в комбинации с инсулином глулизин (Апидра) в базально-болюсном режиме

Деревянко О.С., Никонова Т.В., Смирнова О.М., Дедов И.И.
Интеркуррентные аутоиммунные процессы при сахарном диабете 1-го типа

Арутюнова М.С., Глазунова А.М., Михалева О.В., Зураева З.Т., Мартынов С.А., Клефортова И.И., Манченко О.В., Ульянова И.Н., Ильин А.В., Шамхалова М.Ш., Шестакова М.В.

Негликемические эффекты инкретинов у пациентов с длительным течением сахарного диабета 1-го типа и хронической болезнью почек

Щукина А.А., Бобкова И.Н., Шестакова М.В., Викулова О.К., Зураева З.Т., Михалева О.В.

Экскреция с мочой маркеров повреждения подоцитов у больных сахарным диабетом

Мартиросян Н.С., Бурденный А.М., Трухина Л.В., Пантелейева О.Г., Саакян С.В., Петунина Н.А., Носиков В.В.

Ассоциация полиморфных маркеров генов *CTLA4* и *TNF* с эндокринной офтальмопатией у пациентов русского происхождения с болезнью Грейва

EDITORIAL

4 Dedov I.I., Shestakova M.V.

The metabolic memory phenomenon in predicting a risk for vascular complications in diabetes mellitus

ORIGINAL ARTICLES

11 Beshlieva D.D., Kalashnikov V.Yu., Smirnova O.M.

Cardiovascular autonomic neuropathy in patients with type 2 diabetes mellitus and coronary artery disease: Diagnosis and severity assessment

19 Ivannikova E.V., Kalashnikov V.Yu., Smirnova O.M., Kononenko I.V., Kuznetsov A.B., Terekhin S.A.

Risk factors and glycation end products in patients with different forms of coronary heart disease and type 2 diabetes mellitus

26 Oleynikov V.E., Sergatskaya N.V., Gusakovskaya L.I., Khromova A.A.

The state of the great arteries in type 2 diabetes mellitus patients with obstructive sleep apnea syndrome

31 Gavrilova N.E., Metelskaya V.A., Boytsov S.A., Gumanova N.G., Yarovaya E.B.

Markers of visceral adipose tissue metabolic abnormalities in patients with coronary atherosclerosis in relation to the presence of type 2 diabetes mellitus

37 Verbovov A.F., Kosareva O.V., Akhmerova R.I.

Leptin, resistin, and hormonal and metabolic parameters in women with type 2 diabetes and in those with its concurrence with asthma

42 Efremova N.V., Bolotskaya L.L., Atarshchikov D.S., Bondarenko O.N., Ilyin A.V., Shestakova M.V.

Use of human insulin analogues in young patients with type 1 diabetes mellitus: Results of the RESULT observational program on the use of insulin glargin (Lantus) in combination with insulin glulisine (Apidra) as a basal-bolus regimen

50 Derevyanko O.S., Nikonova T.V., Smirnova O.M., Dedov I.I.
Intercurrent and autoimmune processes in type 1 diabetes mellitus

54 Arutyunova M.S., Glazunova A.M., Mikhaleva O.V., Zuraeva Z.T., Martynov S.A., Klefortova I.I., Manchenko O.V., Ulyanova I.N., Ilyin A.V., Shamkhalova M.Sh., Shestakova M.V.

Nonglycemic effects of incretins in patients with long-term type 1 diabetes mellitus and chronic kidney disease

62 Shchukina A.A., Bobkova I.N., Shestakova M.V., Vikulova O.K., Zuraeva Z.T., Mikhaleva O.V.

Urinary excretion of markers for podocyte injury in patients with diabetes mellitus

67 Martirosian N.S., Burdennyi A.M., Trukhina L.V., Panteleeva O.G., Saakyan S.V., Petunina N.A., Nosikov V.V.

Association of *CTLA4* and *TNF* gene polymorphisms with endocrine ophthalmopathy in ethnic Russian patients with Graves' disease

**Токмакова А.Ю., Зайцева Е.Л., Доронина Л.П.,
Молчков Р.В., Воронкова И.А.**

Влияние местного применения коллагена на активность reparативных процессов в мягких тканях нижних конечностей у больных с синдромом диабетической стопы

Селятицкая В.Г., Пинхасов Б.Б., Карапетян А.Р.,

Кузьминова О.И.

Адипокины и риск развития метаболических нарушений при разных типах ожирения у женщин

Исакова Ж.Т., Лунегова О.С., Талайбекова Э.Т.,

Асамбаева Д.А., Керимкулова А.С., Алдашев А.А.

Ассоциация полиморфного маркера G276T гена адипонектина с развитием метаболического синдрома у пациентов киргизской национальности

Вахрушев Я.М., Ляпина М.В.

Состояние моторно-эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта при метаболическом синдроме

ОБЗОРЫ

Мачехина Л.В., Белая Ж.Е., Мельниченко Г.А.,

Шестакова М.В.

Углеводный обмен у пациентов с акромегалией и болезнью Иценко—Кушинга

Терещенко И.В., Каменских Я.А., Каюшев П.Е.

О сочетании сахарного диабета и желчнокаменной болезни

Будневский А.В., Малыш Е.Ю., Овсянников Е.С.,

Дробышева Е.С.

Бронхиальная астма и метаболический синдром: клинико-патогенетические взаимосвязи

Юкина М.Ю., Трошина Е.А., Бельцевич Д.Г.

Наследственные синдромы ассоциированные с феохромоцитомой. Часть 2

Аведеев В.Г.

Некоторые вопросы диагностики и лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни

**72 Tokmakova A.Yu., Zaytseva E.L., Doronina L.P.,
Molchakov R.V., Voronkova I.A.**

Impact of the local application of collagen on the activity of reparative processes in the lower extremity soft tissue of patients with diabetic foot syndrome

**80 Selyatitskaya V.G., Pinkhasov B.B., Karapetyan A.R.,
Kuzminova O.I.**

Adipokines and a risk for metabolic disturbances in different types of female obesity

**85 Isakova J.T., Lunegova O.S., Talaibekova E.T.,
Asambaeva D.A., Kerimkulova A.S., Aldashev A.A.**

Association of adiponectin gene G276T polymorphism with the development of metabolic syndrome in ethnic Kyrgyz patients

91 Vakhrushev Ya.M., Lyapina M.V.

Motor-evacuatory function of the gastrointestinal tract in metabolic syndrome

REVIEWS

**98 Matchekhina L.V., Belya Zh.E., Melnichenko G.A.,
Shestakova M.V.**

Carbohydrate metabolism in patients with acromegaly and Itsenko—Cushing disease

105 Tereshchenko I.V., Kamenskikh Ya.A., Kayushev P.E.

The concurrence of diabetes mellitus and gallstone disease

**110 Budnevsky A.V., Malysh E.Yu., Ovsyannikov E.S.,
Drobysheva E.S.**

Asthma and metabolic syndrome: Clinical and pathogenetic relationships

115 Yukina M.Yu., Troshina E.A., Beltsevich D.G.

Hereditary pheochromocytoma-associated syndromes. Part 2

120 Avdeev V.G.

Some issues of the diagnosis and treatment of gastroesophageal reflux disease

Читайте в следующем номере:

- Состояние системы свертывания крови и микроциркуляторные нарушения при иксодовом клещевом боррелиозе, вызванном *Borrelia miyamotoi*
- Влияние этиотропной терапии на иммунный статус больных ВИЧ-инфекцией и туберкулезом
- Резистентность к ингибиторам протеазы и эффективность противовирусной терапии у больных хроническим гепатитом С