

# Сахарный диабет

Diabetes mellitus

том 21  
выпуск 5 (2018)

научно-практический  
медицинский журнал



# С О Д Е Р Ж А Н И Е      T A B L E   O F   C O N T E N T S

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ		ORIGINAL STUDIES	
A.A. Мосикян, А.Ю. Бабенко, Ю.А. Севастьянова, Р.В. Драй, Е.В. Шляхто		A.A. Mosikian, A.Y. Babenko, Y.A. Sevastyanova, R.V. Drai, E.V. Shlyakhto	
<b>ПРЕДИКТОРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ЭВОГЛИПТИНОМ В РОССИЙСКО-КОРЕЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА</b>	<b>333</b>	<b>EFFECTIVENESS PREDICTION OF EVOGLIPTIN TREATMENT IN TYPE 2 DIABETES MELLITUS IN RUSSIAN-KOREAN POPULATION</b>	
A.N. Сумин, Н.А. Безденежных, А.В. Безденежных, А.В. Осокина, О.В. Груздева, Е.В. Белик, О.Л. Барбараш		A.N. Sumin, N.A. Bezdenezhnykh, A.V. Bezdenezhnykh, A.V. Osokina, EV Belik, OV Gruzdeva, OL Barbarash	
<b>РОЛЬ ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННОГО САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА В ФОРМИРОВАНИИ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ГОСПИТАЛЬНОГО ПРОГНОЗА КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ</b>	<b>344</b>	<b>THE ROLE OF NEWLY DIAGNOSED DIABETES MELLITUS FOR POOR IN-HOSPITAL PROGNOSIS OF CORONARY ARTERY BYPASS GRAFTING</b>	
E.M. Клочихина, А.К. Ердяков, М.П. Морозова, С.А. Гаврилова, Е.С. Ахапкина, Е.В. Иванов, З.Н. Джемилева, Е.В. Артемова, А.Ю. Токмакова, В.Б. Кошелев, Г.Р. Галстян		E.M. Klochikhina, A.K. Erdyakov, M.P. Morozova, S.A. Gavrilova, E.S. Akhapkina, E.V. Ivanov, Z.N. Dzhemilova, E.V. Artemova, A.Y. Tokmakova, V.B. Koshelev, G.R. Galstyan	
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СЕТЧАТКИ У КРЫС СО СТРЕПТОЗОТОЦИН-ИНДУЦИРОВАННЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ</b>	<b>356</b>	<b>ELECTRICAL ACTIVITY IN RAT RETINA IN A STREPTOZOTOCIN-INDUCED DIABETES MODEL</b>	
ОБЗОР		REVIEW	
I.I. Дедов, В.А. Ткачук, Н.Б. Гусев, В.П. Ширинский, А.В. Воротников, Т.Н. Кочегура, А.Ю. Майоров, М.В. Шестакова		I.I. Dedov, V.A. Tkachuk, N.B. Gusev, V.P. Shirinsky, A.V. Vorotnikov, T.N. Kochegura, A.Y. Mayorov, M.V. Shestakova	
<b>САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА И МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ: МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ, КЛЮЧЕВЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ПУТИ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОМИШЕНЕЙ ДЛЯ НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ</b>	<b>364</b>	<b>TYPE 2 DIABETES AND METABOLIC SYNDROME: IDENTIFICATION OF THE MOLECULAR MECHANISMS, KEY SIGNALING PATHWAYS AND TRANSCRIPTION FACTORS AIMED TO REVEAL NEW THERAPEUTICAL TARGETS</b>	
A. Avogaro		A. Avogaro	
<b>МЕХАНИЗМЫ КАРДИОПРОТЕКЦИИ НЕИНСУЛИНОВЫХ САХАРОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ</b>	<b>376</b>	<b>MECHANISMS OF CARDIOVASCULAR PROTECTION OF NON-INSULIN ANTIDIABETIC MEDICATIONS</b>	
S. del Prato, F. Indovina, P. Falcetta		S. del Prato, F. Indovina, P. Falcetta	
<b>САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА. КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ НА СТАРТЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	<b>386</b>	<b>TYPE 2 DIABETES MELLITUS. FROM THE START – COMBINATION THERAPY</b>	
P. Fioretto, A. Frascati		P. Fioretto, A. Frascati	
<b>РОЛЬ ПРЕПАРАТОВ ИНКРЕТИНОВОГО РЯДА В ЛЕЧЕНИИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК</b>	<b>395</b>	<b>ROLE OF INCRETIN BASED THERAPIES IN THE TREATMENT OF DIABETIC KIDNEY DISEASE</b>	
E. Standl		E. Standl	
<b>СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ПРИ ДИАБЕТЕ: ОТ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ДО ЦЕЛИ ЛЕЧЕНИЯ</b>	<b>399</b>	<b>HEART FAILURE IN DIABETES: FROM AN INCREASED RISK TO A TREATMENT TARGET</b>	
O.C. Деревянко, Л.И. Ибрагимова, М.Р. Рагимов, Т.В. Никонова		O.S. Derevyanko, L.I. Ibragimova, M.P. Ragimov, T.V. Nikonova	
<b>АУТОИММУННЫЙ ГАСТРИТ КАК КОМОРБИДНАЯ ПАТОЛОГИЯ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА</b>	<b>404</b>	<b>AUTOIMMUNE GASTRITIS: COMORBID PATHOLOGY IN TYPE 1 DIABETES</b>	
A.B. Витебская, А.Б. Малахов, А.Ю. Ртищев		A.V. Vitebskaya, A.B. Malahov, A.Y. Rtishchev	
<b>ВАКЦИНАЦИЯ И САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 1 ТИПА У ДЕТЕЙ</b>	<b>409</b>	<b>VACCINATION AND DIABETES MELLITUS TYPE 1 IN CHILDREN</b>	
I.B. Мисникова, В.А. Губкина, А.В. Древаль		I.V. Misnikova, V.A. Gubkina, A.V. Dreval	
<b>РОЛЬ ОБУЧЕНИЯ ПРАВИЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ ИНСУЛИНОВЫХ ИНЪЕКЦИЙ В ДОСТИЖЕНИИ КОНТРОЛЯ ГЛИКЕМИИ</b>	<b>419</b>	<b>THE ROLE OF PROPER INSULIN INJECTION TECHNIQUE TRAINING FOR ACHIEVING OF GOOD GLYCAEMIC CONTROL</b>	
КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ		CASE REPORT	
E.V. Мишарина, А.В. Тиселько, М.И. Ярмолинская, И.Ю. Коган, Е.И. Абашова, Н.В. Боровик		E.V. Misharina, A.V. Tiselko, M.I. Yarmolinskaya, I.Y. Kogan, E.I. Abashova, N.I. Borovik	
<b>ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ КАК МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ БЕСПЛОДИЯ У ЖЕНЩИН С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА</b>	<b>425</b>	<b>IN VITRO FERTILIZATION AS A METHOD OF INFERTILITY TREATMENT IN WOMEN WITH TYPE 1 DIABETES MELLITUS</b>	