

КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

Дедов И.И., Кривко А.А., Ремизов О.В., Солдатова Т.В., Лейтес Ю.Г., Кузнецов Н.С., Трошина Е.А.

Современные методы топической диагностики инсулином

Древаль А.В., Комердус И.В., Мурзина А.В., Нечаева О.А., Тишинина Р.С., Бородина Е.Г., Анашкина Г.А.

Распространенность субклинического гиперкортицизма среди больных с сахарным диабетом 2-го типа и алиментарным ожирением

Губернаторова Е.Е., Павлова М.Г., Мельниченко Г.А., Мазеркина Н.А., Сыч Ю.П., Желудкова О.Г., Тенедиева В.Д., Погорелова А.С., Котляревская Е.Ю.

Эндокринные и репродуктивные нарушения у мужчин, получавших лечение по поводу медуллобластомы и острого лимфобластного лейкоза в детстве

Волеводз Н.Н., Богова Е.А., Немцова М.В., Ермакова М.А., Чернова Т.О., Сазонова Н.И.

Особенности ожирения и метаболических нарушений при синдроме Прадера—Вилли у детей

Шестакова Е.А., Ильин А.В., Деев А.Д., Шестакова М.В., Дедов И.И.
Регуляция секреции глюкагона гормонами инкретинового ряда у лиц с факторами риска сахарного диабета 2-го типа

Шестакова Е.А.

Соответствие критериев диагностики сахарного диабета по результатам перорального глюкозотолерантного теста и уровню гликированного гемоглобина HbA_{1c}

Ибрагимова Л.И., Филиппов Ю.И., Майоров А.Ю.

Влияние обучения по структурированной программе на гликемический контроль и качество жизни при переводе пациентов с сахарным диабетом 1-го типа на помповую инсулинотерапию с непрерывным мониторированием гликемии в режиме реального времени

КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ

Кузнецов Н.С., Марова Е.И., Ремизов О.В., Латкина Н.В., Добрева Е.А., Воскобойников В.В., Крылов В.В., Воронкова И.А.
АКТГ-продуцирующая опухоль редкой локализации

Зубкова Н.А., Арбатская Н.Ю., Петряйкина Е.Е., Малиевский О.А., Тюльпаков А.Н.

Сахарный диабет типа MODY3: клиническая и молекулярно-генетическая характеристика 9 случаев заболевания

Емельянов А.О., Кураева Т.Л., Прокофьев С.А., Медведева Е.Д., Петеркова В.А.

Неонатальный сахарный диабет: эффективность терапии препаратами сульфанилмочевины в зависимости от типа мутаций в гене *KCNJ11*

**РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ЭНДОКРИНОЛОГОВ
КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
(ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЧТЕНИЕ)**

Стрекова Н.А.

Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению несахарного диабета у детей и подростков

ИНФОРМАЦИЯ

Указатель статей за 2013 г.

CLINICAL ENDOCRINOLOGY

4 *Dedov I.I., Krivko A.A., Remizov O.V., Soldatova T.V., Leites Yu.G., Kuznetsov N.S., Troshina E.A.*
The modern methods for topical diagnostics of insulinomas

9 *Dreval A.V., Komerdus I.V., Murzina A.V., Nечаева О.А., Tishenina R.S., Borodina E.G., Anashkina G.A.*
The prevalence of subclinical hypercorticism among the patients presenting with type 2 diabetes mellitus and alimentary obesity

18 *Gubernatorova E.E., Pavlova M.G., Melnichenko G.A., Mazerkina N.A., Sych Yu.P., Zheludkova O.G., Tendieva V.D., Pogorelova A.S., Kotlyarevskaya E.Yu.*
Endocrine and reproductive abnormalities in the men treated for medulloloblastoma and acute lymphoblastic leukemia in the childhood

24 *Volevodz N.N., Bogova E.A., Nemtsova M.V., Ermakova M.A., Chernova T.O., Sazonova N.I.*
Peculiar features of obesity and metabolic disorders in the children presenting with Prader—Willi syndrome

32 *Shestakova E.A., Ilyin A.V., Deev A.D., Shestakova M.V., Dedov I.I.*
Regulation of glucagon secretion by incretin-like hormone family in the patients at risk of developing type 2 diabetes mellitus

36 *Shestakova E.A.*
Conformance of the diagnostic criteria for diabetes mellitus estimated from the results of the oral glucose tolerance tests and glycated hemoglobin (HbA_{1c}) level

39 *Ibragimova L.I., Filippov Yu.I., Mayorov A.Yu.*
The influence of a program of structured diabetes education on the glycemic control and quality of life during transition of the patients with type 1 diabetes mellitus to insulin pump therapy with continuous real-time monitoring blood glucose level

CASE REPORTS

46 *Kuznetsov N.S., Marova E.I., Remizov O.V., Latkina N.V., Dobreva E.A., Voskoboinikov V.V., Krylov V.V., Voronkova I.A.*
Rare localization of an ACTH-producing tumour

51 *Zubkova N.A., Arbatskaya N.Yu., Petryaikina E.E., Malievsky O.A., Tulpakov A.N.*
Type 3 form of MODY: the clinical and molecular-genetic characteristic. Nine cases of the disease

57 *Emelyanov A.O., Kuraeva T.L., Prokofiev S.A., Medvedeva E.D., Peterkova V.A.*
Neonatal diabetes mellitus: the effectiveness of therapy with sulfonylurea preparations depending on the type of mutation in the *KCNJ11* gene

**RUSSIAN ASSOCIATION OF ENDOCRINOLOGISTS
CLINICAL GUIDELINES (PRELIMINARY READING)**

64 *Strebkova N.A.*
Federal clinical recommendations on diagnostics and treatment of diabetes insipidus in the children and adolescents

INFORMATION

70 *Papers index for 2013*