

КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

**Мамедова Е.О., Мокрышева Н.Г., Пигарова Е.А.,
Пржиялковская Е.Г., Васильев Е.В., Петров В.М.,
Дзеранова Л.К., Молитвословова Н.Н., Рожинская Л.Я.,
Тильтаков А.Н., Мельниченко Г.А.**
Фенокопии синдрома множественных эндокринных неоплазий I-го типа: роль генов, ассоциированных с развитием аденона гипофиза

**Хандаева П.М., Воронкова А.И., Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я.,
Воронцов А.В., Григорьев А.Ю., Мельниченко Г.А.**
Связь морфологии сосудистой сети АКТГ-секретирующих
аденом гипофиза с возможностью визуализации опухоли при
магнитно-резонансной томографии

Воронцова М.В.
Заболеваемость гипофизарным нанизмом в Российской Федерации по данным официальной медицинской статистики и Регистра пациентов с гипофизарным нанизмом

Могильницкая Л.А.
Содержание фибронектина в сыворотке крови при синдроме поликистозных яичников у женщин с различной массой тела

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

**Тюренков И.Н., Куркин Д.В., Бакулин Д.А., Волотова Е.В.,
Смирнов А.В., Медников Д.С., Шафеев М.А.**
Влияние нового агониста рецептора GPR119, соединения ZB-16 и ситаглиптина на уровень гликемии и инсулина, утилизацию глюкозы и структурные изменения в эндокринной части поджелудочной железы крыс при экспериментальном сахарном диабете 2-го типа

Мазо В.К., Сидорова Ю.С., Шипелин В.А., Кочеткова А.А.
Полифенольные растительные экстракты: влияние на нарушения углеводного и липидного обмена у лабораторных грызунов

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

**Марова Е.И., Рожинская Л.Я., Воронкова И.А., Ремизов О.В.,
Завалишина А.И., Слащук К.Ю., Давыдов М.И., Бржезовский В.Ж.,
Герасимов С.С., Чекин А.К., Стельмах Д.К., Пак М.Б.**
АКТГ-продуцирующий медуллярный рак щитовидной железы. Клинический случай

ОБЗОРЫ

Андреева А.В., Маркина Н.В., Анциферов М.Б.
Современные подходы в терапии болезни Иценко—Кушинга

Соболева Е.Л., Власова Е.С., Зазерская И.Е.
Роль антиミュллерового гормона в диагностике синдрома поликистозных яичников в подростковом возрасте (обзор литературы)

**РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ЭНДОКРИНОЛОГОВ
КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**Пигарова Е.А., Рожинская Л.Я., Белая Ж.Е., Дзеранова Л.К.,
Каронова Т.Л., Ильин А.В., Мельниченко Г.А., Дедов И.И.**
Клинические рекомендации Российской ассоциации эндокринологов по диагностике, лечению и профилактике дефицита витамина D у взрослых

CLINICAL ENDOCRINOLOGY

**4 Mamedova E.O., Mokrysheva N.G., Pigarova E.A.,
Przhialkovskaya E.G., Vasilyev E.V., Petrov V.M., Dzeranova L.K.,
Molitvoslobova N.N., Rozhinskaya L.Ya., Tiulpakov A.N.,
Melnichenko G.A.**

Phenocopies of multiple endocrine neoplasia type 1: role of the genes, associated with the development of pituitary adenomas

**11 Khandaeva P.M., Voronkova A.I., Belya Zh.E., Rozhinskaya L.Ya.,
Vorontsov A.V., Grigoriev A.Yu., Mel'nicenko G.A.**
Immunohistochemical characteristics of blood vessels in non-visualized and visualized on MRI pituitary adenoma in patients with Cushing's disease

18 Vorontsova M.V.
Incidence and prevalence of growth hormone deficiency in the Russian federation according to the official medical statistics data and the growth hormone deficiency patients registry

27 Mogilnytska L.A.
Serum levels of fibronectin in obese and non-obese women with polycystic ovary syndrome

EXPERIMENTAL ENDOCRINOLOGY

**32 Tyurenkov I.N., Kurkin D.V., Bakulin D.A., Volotova E.V.,
Smirnov A.V., Mednikov D.S., Shafeev M.A.**
Influence of novel GPR119 receptor agonist on plasma glucose and insulin level, as well as structural changes of pancreas islets in rats with experimental type 2 diabetes

38 Mazo V.K., Sidorova Yu.S., Shipelin V.A., Kochetkova A.A.
Polyphenolic plant extracts: effects on disorders of carbohydrate and lipid metabolism in laboratory animals

CASE REPORT

**45 Marova E.I., Rozhinskaya L.Ya., Voronkova I.A., Remizov O.V.,
Zavalishina A.I., Slashchuk K.Yu., Davyдов M.I., Brzhezovsky V.Zh.,
Gerasimov S.S., Chekini A.K., Stelmach D.K., Pak M.B.**
ACTH-producing medullary thyroid cancer. Clinical case

REVIEWS

50 Andreeva A.V., Markina N.V., Antsiferov M.B.
Modern approaches to the treatment of Cushing's disease

56 Soboleva E.L., Vlasova E.S., Zazerskaya I.E.
The role of anti-Müllerian hormone in the diagnostics of polycystic ovary syndrome in adolescence (review)

**RUSSIAN ASSOCIATION OF ENDOCRINOLOGISTS
CLINICAL RECOMMENDATIONS**

**60 Pigarova E.A., Rozhinskaya L.Ya., Belya Zh.E., Dzeranova L.K.,
Karonova T.L., Ilyin A.V., Melnichenko G.A., Dedov I.I.**
Russian Association of Endocrinologists recommendations for diagnosis, treatment and prevention of vitamin D deficiency in adults

Читайте в следующем номере:

- Тезисы конференции Европейского общества молодых ученых-эндокринологов (EYES)