

ПРОБЛЕМЫ ЭНДОКРИНОЛОГИИ

№2 • 2016 • том 62

Основан в 1955 г.

научно-практический рецензируемый журнал



КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

**Мамедова Е.О., Мокрышева Н.Г., Пигарова Е.А.,
Воронкова И.А., Кузнецов С.Н., Васильев Е.В., Петров В.М.,
Кузнецов Н.С., Рожинская Л.Я., Тюльпаков А.Н.**
Молекулярно-генетические особенности первичного гиперпаратиреоза у пациентов молодого возраста

**Целovalникова Т.Ю., Павлова М.Г., Зилов А.В., Юдина А.Е.,
Мазеркина Н.А., Желудкова О.Г., Мартынова Е.Ю.,
Арефьева И.А., Герасимов А.Н., Медведева О.А.**
Недостаточность гормона роста и метаболические нарушения
у пациентов после лучевой и полихимиотерапии злокачественных
опухолей задней черепной ямки

**Созаева Л.С., Орлова Е.М., Офтедал Б.Е., Кареева М.А.,
Петркова В.А., Дедов И.И., Хусби Э.С.**
Антитела к NALP5 и их значение в развитии гипопаратиреоза у па-
циентов с аутоиммунным полигlandулярным синдромом 1-го типа

**Куликова К.С., Колодкина А.А., Васильев Е.В., Петров В.М.,
Горбач Е.Н., Гофман Ф.Ф., Коркин А.Я., Петров М.А.,
Кенис В.М., Тюльпаков А.Н.**
Клинические, гормонально-bioхимические и молекулярно-
генетические характеристики 75 пациентов с гипофосфатеми-
ческим ракитом

Кравцова Н.С., Роживанов Р.В., Курбатов Д.Г.
Стимуляция сперматогенеза гонадотропинами и антиэстроге-
ном при патоспермии и бесплодии мужчин

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Тихонович Ю.В., Малиевский О.А., Тюльпаков А.Н.
Синдром Донахью. Описание клинического случая и краткий
обзор литературы

ОБЗОРЫ

Артыкбаева Г.М.
Роль дейодиназ 1-го и 2-го типа в метаболизме тиреоидных
гормонов (обзор литературы)

Карпушкина А.В., Панкратова М.С.
Стратегия профилактики ожирения среди детей школьного
возраста (обзор литературы)

Воронцова М.В.
Экономические и социальные аспекты терапии дефицита гор-
мона роста: обзор литературы

ЮБИЛЕЙ

Проф. Л.Г. Стронгин (к 70-летию со дня рождения)

Проф. Ю.А. Панков

CLINICAL ENDOCRINOLOGY

**4 Mamedova E.O., Mokrysheva N.G., Pigarova E.A., Voronkova I.A.,
Kuznetsov S.N., Vasilyev E.V., Petrov V.M., Kuznetsov N.S.,
Rozhinskaya L.Ya., Tiulpakov A.N.**
Molecular and genetic features of primary hyperparathyroidism in
young patients

**12 Tselovalnikova T.Yu., Pavlova M.G., Zilov A.V., Yudina A.E.,
Mazerkina N.A., Zheludkova O.G., Martinova E.Yu., Arefyeva I.A.,
Gerasimov A.N., Medvedeva O.A.**
Growth hormone deficiency and metabolic disorders after radiother-
apy and chemotherapy of malignant tumors of the posterior cranial
fossa

**25 Sozaeva L.S., Orlova E.M., Ofstedal B.E., Kareva M.A.,
Peterkova V.A., Dedov I.I., Husebye E.S.**
Antibodies against NALP5 and it's role in hypoparathyroidism in
autoimmune polyglandular syndrome type 1

**31 Kulikova K.S., Kolodkina A.A., Vasilev E.V., Petrov V.M.,
Gorbach E.N., Gofman F.F., Korkin A.Ya., Petrov M.A., Kenis V.M.,
Tiulpakov A.N.**
Clinical, hormonal, biochemical and genetic characteristics of 75 pa-
tients with hypophosphatemic rickets

37 Kravtsova N.S., Rozhivanov R.V., Kurbatov D.G.
Stimulation of a spermatogenesis at men gonadotrophins and an antiestrogen at a pathospermia and infertility

CASE REPORT

42 Tikhonovich Yu.V., Malievsky O.A., Tyl'pakov A.N.
Description of the first genetically confirming case with Donahue's
syndrome in Russia

REVIEWS

46 Artykbaeva G.M.
Role of type 1 and 2 deiodinases in thyroid metabolism (review)

52 Karpushkina A.V., Pankratova M.S.
Strategy for obesity prevention among school-age children (literature
review)

61 Vorontsova M.V.
Economic and social aspects of growth hormone therapy in children
and adults with growth hormone deficiency. Literature review

JUBILEE

**69 Professor L.G. Strongin (on the occasion of his 70th birthday
anniversary)**

НЕКРОЛОГ**OBITUARIES**

71 Professor Yu.A. Pankov