

## Проблемы Эндокринологии

Том 63, № 2 (2017)

### ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Клинико-генетические особенности пациентов с множественным дефицитом гормонов аденогипофиза, обусловленным мутациями в гене PROP1: эффективность терапии рекомбинантным гормоном роста  
*Гаврилова А.Е., Нагаева Е.В., Ширяева Т.Ю., Реброва О.Ю., Тюльпаков А.Н., Петеркова В.А., Дедов И.И.*  
**Проблемы Эндокринологии.** 2017;63(2):72-81

Экономические и социальные аспекты лечения гипофизарного нанизма препаратами рекомбинантного гормона роста  
*Воронцова М.В., Нагаева Е.В., Найговзина Н.Б.*  
**Проблемы Эндокринологии.** 2017;63(2):82-91

### КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ

Синдром Кушинга у ребенка первого года жизни  
*Карева М.А., Маказан Н.В., Орлова Е.М., Поддубный И.В., Петеркова В.А.*  
**Проблемы Эндокринологии.** 2017;63(2):92-97

Мутации в гене рецептора грелина GHSR при врожденном гипопитуитаризме  
*Башнина Е.Б., Берсенева О.С., Глотов А.С., Глотов О.С., Туркунова М.Е., Серебрякова Е.А., Баранов В.С.*  
**Проблемы Эндокринологии.** 2017;63(2):98-102

Задержка роста и полового развития у мальчика с целиакией  
*Бржезинская Л.Б., Латышев О.Ю., Самсонова Л.Н., Окминян Г.Ф., Киселева Е.В., Касаткина Э.П., Пыков М.И.*  
**Проблемы Эндокринологии.** 2017;63(2):103-105

Случай нефрогенного синдрома неадекватного антидиуреза, обусловленный мутацией рецептора вазопрессина 2-го типа  
*Маказан Н.В., Зубкова Н.А., Тюльпаков А.Н.*  
**Проблемы Эндокринологии.** 2017;63(2):106-109

Случай врожденного гипотиреоза в сочетании с нейросенсорной тугоухостью (синдром Пендредда), обусловленный дефектом гена TPO  
*Макрецкая Н.А., Безлепкина О.Б., Чикулаева О.А., Васильев Е.В., Петров В.М., Дедов И.И., Тюльпаков А.Н.*  
**Проблемы Эндокринологии.** 2017;63(2):110-113

Папиллярный рак щитовидной железы у подростка с одноузловым токсическим зобом  
*Рогова О.С., Окминян Г.Ф., Самсонова Л.Н., Киселева Е.В., Латышев О.Ю., Егармина Н.Н., Касаткина Э.П.*  
**Проблемы Эндокринологии.** 2017;63(2):114-116

Маски тяжелого приобретенного гипотиреоза у детей дошкольного возраста  
*Алимова И.Л., Лабузова Ю.В.*  
**Проблемы Эндокринологии.** 2017;63(2):117-120

Псевдогипертрофическая миопатия при гипотиреозе у ребенка (синдром Кохера—Дебре—Семильена)  
*Богова Е.А., Ширяева Т.Ю.*  
**Проблемы Эндокринологии.** 2017;63(2):121-123

Синдром де ля Шапелля: клинико-лабораторная характеристика четырех пациентов  
*Санникова Е.С., Латышев О.Ю., Самсонова Л.Н., Киселева Е.В., Окминян Г.Ф., Касаткина Э.П.*  
**Проблемы Эндокринологии.** 2017;63(2):124-126

ХГЧ-секретирующая гепатобластома  
*Королева Д.Н., Олина Т.С., Коваленко Т.В.*  
**Проблемы Эндокринологии.** 2017;63(2):127-129

Сочетание липоатрофического сахарного диабета с системной склеродермией и фенилкетонурией  
*Светлова Г.Н., Кураева Т.Л., Алексеев Д.Л., Петеркова В.А.*  
**Проблемы Эндокринологии.** 2017;63(2):130-133

Длительное наблюдение за ребенком с синдромом Рабсона—Менденхолла  
*Атанесян Р.А., Климов Л.Я., Вдовина Т.М., Углова Т.А., Стоян М.В., Курьянинова В.А., Алавердян Л.С., Красильникова Е.Е., Аракелян Р.И.*  
**Проблемы Эндокринологии.** 2017;63(2):134-138

Гликогеноз IX типа у ребенка 9 лет  
*Болотова Н.В., Аверьянов А.П., Филина Н.Ю., Захарова Е.Ю., Меликян М.А., Великоцкая О.А., Строкова Т.В., Пальцева Ю.В.*  
**Проблемы Эндокринологии.** 2017;63(2):139-142