

1.2014

ISSN 2306-3513 (Print)
ISSN 2310-3965 (Online)

ЭНДОКРИННАЯ ХИРУРГИЯ



- Проект российских клинических рекомендаций по диагностике и лечению аденокортикального рака
- Зарождение, развитие хирургии щитовидной железы в России в XIX – начале XX века и настоящее время
- Применение хромолимфографии для выбора объема операций у больных раком щитовидной железы
- Стандартизированная методика компрессионной соноэластографии щитовидной железы

Ежеквартальный научно-практический журнал

ЭНДОКРИННАЯ ХИРУРГИЯ

1.2014

ФГБУ “ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР”
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ISSN 2306-3513 (Print)

ISSN 2310-3965 (Online)

Редакция журнала

Главный редактор	д.м.н., профессор Н.С. Кузнецов
Председатель редакционного совета	академик РАН и РАМН И.И. Дедов
Заместитель главного редактора	д.м.н. В.Э. Ванушко
Ответственный секретарь	к.м.н. И.В. Ким

Редакционная коллегия

А.М. Артемова	Г.А. Мельниченко, академик РАМН, профессор
Д.Г. Бельцевич, д.м.н.	В.А. Митиш, к.м.н., доцент
Г.А. Беляков, к.м.н.	П.О. Румянцев, д.м.н.
В.О. Бондаренко, д.м.н., профессор	О.В. Ремизов, д.м.н.
А.В. Воронцов, д.м.н., профессор	И.В. Слепцов, д.м.н.
Г.Р. Галстян, д.м.н., профессор	В.Н. Сморщок, к.м.н.
А.Ю. Григорьев, д.м.н., профессор	А.Ю. Токмакова, д.м.н.
И.А. Ерошкин, д.м.н.	Е.А. Трошина, д.м.н., профессор
А.Е. Зотикова, д.м.н.	В.В. Фадеев, д.м.н., профессор

Редакционный совет

В.Ж. Бржезовский, д.м.н., профессор (Москва)
А.Н. Бубнов, профессор (Санкт-Петербург)
А.В. Егоров, д.м.н., профессор (Москва)
К. Караваджи, профессор (Италия)
В.О. Ольшанский, д.м.н., профессор (Москва)
В.Г. Поляков, академик РАМН (Москва)
А.Ф. Романчишен, д.м.н., профессор (Санкт-Петербург)
С.С. Харнас, д.м.н., профессор (Москва)
Э. Шантелау, д.м.н., профессор (Германия)

Контакты редакции: 117036, Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11
Кузнецов Николай Сергеевич, Ванушко Владимир Эдуардович, тел. +7 (499) 124 3422, 124 3901
vanushko@hotmail.com

Издание зарегистрировано Комитетом Российской Федерации по печати.
Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-30509 от 06.12.07.

Содержание

2014, №1

Национальные клинические рекомендации

<i>Мельниченко Г.А., Стилиди И.С., Горбунова В.А., Алексеев Б.Я., Бельцевич Д.Г., Райхман А.О., Кузнецов Н.С., Жуков Н.В., Бохан В.Ю.</i> Проект российских клинических рекомендаций по диагностике и лечению аденокортикального рака	4
---	---

Редакционные материалы

<i>Романчишен А.Ф., Вабалайте К.В.</i> Зарождение, развитие хирургии щитовидной железы в России в XIX – начале XX века и настоящее время	27
--	----

Новости мировой эндокринной хирургии

<i>Симакина О.В., Безунов Е.А., Воскобойников В.В.</i> Новости мировой эндокринной хирургии	37
--	----

Клиническая практика

<i>Романчишен А.Ф.</i> Применение хромолимфографии для выбора объема операций у больных раком щитовидной железы	47
<i>Борсуков А.В., Морозова Т.Г., Ковалев А.В., Сафронова М.А., Иванов Ю.В., Казакова О.П.</i> Стандартизированная методика компрессионной соноэластографии щитовидной железы	53

Contents

2014, #1

National clinical recommendations

<i>Melnichenko G.A., Stilidi I.S., Alexeev B. Ya., Beltsevich D.G., Raykhman A.O., Kuznetsov N.S., Zhukov N.V., Bokhyan V. Yu.</i> Draft of Russian Guidelines of Diagnosis and Treatment of Adrenal Cortical Cancer	4
---	---

Editorial articles

<i>Romanchishen A.F., Vabalayte K.V.</i> Russian Thyroid Surgery Origin, Development in XIX – Beginning of XX Century and Present Time	27
--	----

World news

<i>Simakina O.V., Bezunov E.A., Voskoboinikov V.V.</i> World Endocrine Surgery News	37
--	----

Clinical practice

<i>Romanchishen A.F.</i> The Use of Chromothyrolymphography for Selection of Surgical Volume in Patients with Thyroid Cancer	47
<i>Borsukov A.V., Morozova T.G., Kovalev A.V., Safronova M.A., Ivanov Y.V., Kazakova O.P.</i> Standardized Technique of Compression Sonoelastography (Strein-Elastography) of Internal Organs (Draft)	53

Проект российских клинических рекомендаций по диагностике и лечению адренокортикального рака

Составление первичного текста проекта:

академик РАМН **Мельниченко Г.А.**¹,
 член-корр. РАМН **Стилиди И.С.**²,
 проф., доктор мед. наук **Горбунова В.А.**²,
 проф., доктор мед. наук **Алексеев Б.Я.**³,
 доктор мед. наук **Бельцевич Д.Г.**¹, **Райхман А.О.**⁴,
 проф., доктор мед. наук **Кузнецов Н.С.**¹,
 канд. мед. наук **Жуков Н.В.**^{3, 5},
 доктор мед. наук **Бохян В.Ю.**²

¹ ФГБУ “Эндокринологический научный центр” МЗ РФ

² ФГБУ “Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина” РАМН

³ ФГБУ “Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена” МЗ РФ

⁴ ГБОУ ВПО “Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова” МЗ РФ

⁵ ФГБУ “ФНКЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева” МЗ РФ

Определение гормональной активности и злокачественного потенциала – актуальнейший вопрос диагностики и выбора лечебной тактики при опухолях надпочечников. Аденокортикальный рак (АКР) – достаточно редкое заболевание, которое характеризуется плохими прогностическими показателями. Встречаемость АКР – 0,5–2 случая на миллион населения, в структуре инциденталом надпочечников – не более чем 2–4% наблюдений. Для широкого обсуждения предлагается проект клинических рекомендаций по диагностике и лечению АКР, предназначенных для онкологов, хирургов, эндокринологов, специалистов по лучевой диагностике, патоморфологов и др.

Ключевые слова: опухоли надпочечника, аденокортикальный рак, рак коры надпочечника, феохромоцитомы, параганглиома, гиперкортицизм, митотан.

Draft of Russian Guidelines of Diagnosis and Treatment of Adrenal Cortical Cancer

Melnichenko G.A.¹, **Stilidi I.S.**², **Gorbunova V.A.**², **Alexeev B.Ya.**³, **Beltsevich D.G.**¹,
Raykhman A.O.⁴, **Kuznetsov N.S.**¹, **Zhukov N.V.**^{3, 5}, **Bokhyan V.Yu.**²

¹ Endocrinology Research Centre, Moscow, Russian Federation

² N.N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Moscow, Russian Federation

³ P.A. Hertsen Moscow Cancer Research Institute, Moscow, Russian Federation

⁴ Sechenov First Moscow State Medical University, Moscow, Russian Federation

⁵ Federal Scientific Clinical Centre of Pediatric Hematology Oncology Immunology named after Dvity Rogachev, Moscow, Russian Federation

Statement of hormonal activity and potential malignancy are the most important issues of diagnosis and selection of appropriate treatment way for patients with adrenal tumors. Adrenal cortical carcinoma (ACC) is rare disease with poor prognosis. Incidence of ACC is about 0.5–2 per million, and no more than 2–4% among adrenal tumors. This draft of guidelines of diagnosis and treatment of ACC is offered to common discussion among wide round of specialists.

Key words: adrenal tumors, adrenal cortical cancer, pheochromocytoma, paraganglioma, hypercortisolism, mitotane.



Бельцевич Дмитрий Германович – beltsevich@rambler.ru