

СОДЕРЖАНИЕ

Страничка редактора

Від редактора 9

Передовая статья

*Мітченко О.І., Мамедов М.Н.,
Колесник Т.В., Деєв А.Д., Романов В.Ю.,
Кулик О.Ю., Шкрюба А.О.*

Поширеність артеріальної гіпертензії
у міській популяції України залежно
від ступеня та типу ожиріння 13

Оригинальные исследования

Чимпой К.А., Пашковська Н.В., Паньків В.І.

Патогенетичне обґрунтування
застосування селеновмісних препаратів
у корекції порушень системи
фібринолізу плазми крові у хворих
на хронічні дифузні захворювання
печінки із синдромом еутиреоїдної
патології 20

*Журавльова Л.В., Шеховцова Ю.О.,
Арсеньєв О.В.*

Діагностичні маркери та спосіб
прогнозування розвитку хронічного
панкреатиту при цукровому діабеті
2-го типу 24

Юзвенко Т.Ю.

Фібринолітична активність крові у хворих
на цукровий діабет 2-го типу в поєднанні
з гіпотиреозом 39

CONTENTS

Editor's Page

Editor's Note 9

Leading Article

*Mitchenko O.I., Mamedov M.N.,
Kolesnyk T.V., Deiev A.D., Romanov V.Yu.,
Kulyk O.Yu., Shkrioba A.O.*

Prevalence of Arterial Hypertension
in Urban Population of Ukraine Depending
on the Degree and Type of Obesity 13

Original Researches

Chympoy K.A., Pashkovska N.V., Pankiv V.I.

Pathogenetic substantiation
of using selenium-containing drugs
for the correct disorders of the blood plasma
fibrinolytic system in patients
with chronic diffuse liver
diseases and euthyroid syndrome
pathology 20

*Zhuravlyova L.V., Shekhovtsova Yu.O.,
Arseniev A.V.*

Diagnostic Markers and the Method
of Predicting Chronic Pancreatitis
Development in Patients with Type 2
Diabetes Mellitus 24

Yuzvenko T.Yu.

Blood Fibrinolytic Activity in Patients with
Type 2 Diabetes Mellitus Associated
with Hypothyroidism 39

Ларін О.С., Зуєв К.О., Козут Д.Г.

Вплив фіксованої комбінації метформіну SR та глімепіриду на показники вуглеводного, ліпідного обміну та жорсткість артеріальної стінки у хворих на цукровий діабет 2-го типу 45

Олійник М.О., Журавльова Л.В., Нессонова М.М.

Вплив метаболічних порушень на клінічні прояви остеоартрозу та спосіб прогнозування його перебігу 53

Ковальчук П.Є., Гасько М.В., Тулюлюк С.В.

Репаративний остеогенез у нормі та за умов дефіциту мікроелементів йоду та селену 61

Ларин А.С., Юзвенко Т.Ю.

Результаты открытого многоцентрового нерандомизированного исследования по изучению эффективности и безопасности инсулинов: Инсуман Базал®, Инсуман Комб 25®, Инсуман Рапид® у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа, которые прошли базовое обучение в школах диабета (SPIRIT)..... 67

Данилюк С.В.

Рецепція стероїдних гормонів, особливості проліферації та апоптозу в карциномах ендометрію в пацієнок із феноменом мікросателітної нестабільності 82

Паньків В.И.

Влияние Гуарема на состояние углеводного и липидного обмена веществ, антропометрические показатели у больных сахарным диабетом 2-го типа ... 87

Герасименко Л.В.

Вплив гіпертиреозидизму та стану жіночої репродуктивної системи на розвиток остеопенічного синдрому..... 92

Larin O.S., Zuiyev K.O., Kohut D.H.

Influence of Fixed Combination of Metformin SR and Glimepiride on Carbohydrate, Lipid Metabolism and Arterial Wall Stiffness in Patients with Diabetes Mellitus Type 2 45

Oliinyk M.O., Zhuravliova L.V., Nessonova M.M.

The Influence of Metabolic Disorders on Clinical Manifestations of Osteoarthritis and the Method for Predicting Its Course 53

Kovalchuk P.Ye., Hasko M.V., Tuliuliuk S.V.

Reparative Osteogenesis in Normal Conditions and in Micronutrient Iodine and Selenium Deficiency 61

Larin A.S., Yuzvenko T.Yu.

The Results of Open-Label, Multicenter, Non-Randomized Study on the Efficacy and Safety of Insulins: Insuman Basal®, Insuman Comb 25®, Insuman Rapid® in Patients with Diabetes Mellitus Type 2 Who Underwent Basic Training in Diabetes Schools (SPIRIT) 67

Danyliuk S.V.

Reception of Steroid Hormones, Features of Proliferation and Apoptosis in Endometrial Carcinoma in Patients with Microsatellite Instability Phenomenon 82

Pankiv V.I.

Influence of Guarem on Carbohydrate and Lipid Metabolism, Anthropometric Indices in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus..... 87

Herasymenko L.V.

Influence of Hyperthyroidism and the State of Female Reproductive System on the Development of Osteopenic Syndrome..... 92

Новости эндокринологии

Препарат Тожео® (Toujeo®)
затверджений у Європейському Союзі
для лікування діабету у дорослих —
новий базальний інсулін
показав глікемічний контроль
із меншою кількістю випадків
підтвердженої гіпоглікемії96

Материалы конференции

Современные принципы ведения
пациентов с синдромом диабетической
стопы и критической ишемией нижних
конечностей99
VI Міжнародний медичний форум.
Підсумки105

Практикующему эндокринологу

Головач І.Ю., Дячек О.В.
Інсулінотерапія при цукровому діабеті 2-го
типу: необхідність раннього старту
та можливості вибору 107

Пасечко Н.В., Наумова Л.В.,
Кульчінська В.М., Джула М.А.
Особливості анти тиреоїдної терапії
хворих на дифузний токсичний зоб.
Досвід використання карбімазолу 112

Луценко Л.А.
Артериальные гипертензии
надпочечникового генеза: аспекты
лабораторного обследования 117

Муравльова О.В.
Цукровий діабет 2-го типу в практиці
лікаря сімейної медицини 122

Бобрик М.И.
Взаимное влияние тиреоидного
и углеводного обмена.
Парадигмы и парадоксы 127

Клиническая тиреоидология

Тарашченко Ю.М., Болгов М.Ю., Иванова О.М.,
Герасименко В.Б., Бойко З.Н.
Віддалені результати хірургічного лікування
доброякісної вогнищевої патології
щитоподібної залози 133

News endocrinology

Toujeo® Has Been Approved
in the European Union
for the Treatment
of Diabetes Mellitus in Adults —
a New Basal Insulin Has Shown
Glycemic Control with Fewer Cases
of Confirmed Hypoglycemia96

Proceedings of the Conference

Modern Principles of Managing
Patients with Diabetic Foot
Syndrome and Critical Lower
Limb Ischemia99
VI International Medical Forum.
Results105

To Practicing Endocrinologists

Golovach I. Yu., Diachok O. V.
Insulin Therapy in Type 2 Diabetes Mellitus:
the Need for Early Initiation and Opportunity
to Choose 107

Pasiechko N. V., Naumova L. V., Kulchinska V. M.,
Dzhula M. A.
Features of Antithyroid Therapy in Patients
with Diffuse Toxic Goiter. Experience
of Carbimazole Application 112

Lutsenko L. A.
Adrenal Hypertension:
Aspects of Laboratory
Examination 117

Muravliova O. V.
Diabetes Mellitus Type 2 in the Practice
of Family Physician 122

Bobryk M. I.
Mutual Influence of Thyroid
and Carbohydrate Metabolism.
Paradigms and Paradoxes 127

Clinical Thyroidology

Tarashchenko Yu. M., Bolhov M. Yu., Ivanova O. M.,
Herasymenko V. B., Boiko Z. N.
Long-Term Results
of Surgical Treatment
for Benign Focal Thyroid Lesions 133

Обзор

Горобейко М.Б., Крушинська З.Г.
Системний огляд ефективності
місцевого лікування виразок
за синдрому діабетичної стопи
з позицій доказової медицини 140

*Исмаилов С.И., Гулямова Х.Р.,
Ахмедова Ш.У., Максutowa Н.Н.*
Взаимосвязь сахарного диабета
и тиреоидной патологии
(обзор литературы) 148

**Эндокринологу от других
специалистов**

*Кочуєва М.М., Радзішевська Я.К.,
Радзішевська Є.Б., Лінська А.В.*
Оптимізація ультразвукових методів
дослідження в оцінці стану серця й судин
у хворих на артеріальну гіпертензію
за наявності або відсутності цукрового
діабету 2-го типу 153

Савченко І.П.
Оптимізація діагностики і лікування хворих
на ускладнений інфаркт міокарда
із цукровим діабетом 2-го типу 161

Детская эндокринология

Глоба Є.В.
Вроджений гіперінсулінізм: можливості
сучасної діагностики та лікування 166

Review

Horobeiko M.B., Krushynska Z.H.
Systematic Review of the Effectiveness
of Topical Treatment for Ulcers in Diabetic
Foot Syndrome from the Perspective
of Evidence-Based Medicine..... 140

*Ismailov S.I., Huliaymova Kh.R.,
Akhmedova Sh.U., Maksutova N.N.*
Correlation of Diabetes Mellitus
and Thyroid Pathology
(Literature Review)..... 148

**To Endocrinologist from Other
Experts**

*Kochuieva M.M., Radzishevskaya Ya.K.,
Radzishevskaya Ye.B., Linska A.V.*
Optimization of Ultrasonography
in Assessing the Heart and Blood
Vessels Condition in Patients with Arterial Hy-
pertension with or without Type 2
Diabetes Mellitus 153

Savchenko I.P.
Optimization of Diagnosis and Treatment
of Patients with Complicated Myocardial
Infarction in Type 2 Diabetes Mellitus 161

Pediatric Endocrinology

Hloba Ye.V.
Congenital Hyperinsulinism: the Possibilities
of Modern Diagnosis and Treatment 166