

ЗМІСТ

КЛІНІЧНА ЕНДОКРИНОЛОГІЯ

| | |
|---|----|
| <i>Караченцев Ю. І., Місюра К. В., Сидорова І. В.</i> Сторінки великої історії (до 95-річчя заснування клініки ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В. Я. Данилевського НАМН України») | 7 |
| <i>Бондаренко В. О., Хижняк О. О., Саніна Є. М., Скорняков Є. І., Мінухін А. С., Ніколаєв Р. С., Червенко О. Л.</i> Андрогенний статус, вміст вітаміну D в крові та стан еректильної функції у чоловіків, хворих на цукровий діабет | 14 |
| <i>Караченцев Ю. І., Дубовик В. М., Микитюк М. Р., Яковцова І. І., Товажнянська В. Д.</i> Морфологічні та імуногістохімічні зміни в надниркових залозах хворих з доброякісними новоутвореннями в залежності від індексу маси тіла | 20 |
| <i>Коваль С. М., Мисниченко О. В., Пенькова М. Ю., Литвинова О. М., Березін О. Є.</i> Ефективність додавання метформіну до терапії статинами для корекції продіабетогенних змін у хворих з артеріальною гіпертензією та ожирінням | 31 |
| <i>Ліщинський П. О., Товкай О. А., Земсков С. В., Паламарчук В. О., Дронов О. І.</i> Визначення ультразвукових ознак папілярного раку щитоподібної залози як предикторів місцевого метастазування | 36 |
| <i>Москва Х. А., Кіхтяк О. П., Лаповець Л. Є., Урбанович А. М.</i> Зміни мікробіоти кишківника під впливом метформіну, піоглітазону та левогироксину у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу, надмірною вагою та гіпотиреозом | 45 |
| <i>Плохотніченко О. О., Красова Н. С., Колеснікова А. О., Горшунська М. Ю., Почерняєв А. К., Мамонтов І. М., Воропай Т. І., Романова І. П., Караченцев Ю. І., Полторак В. В.</i> Вплив поліморфних варіантів генів лептину LEP -2548G > A (rs7799039) та рецептора лептину LEPR 223Q > R (rs1137101) на розвиток серцево-судинних ускладнень у хворих на цукровий діабет 2 типу | 52 |
| <i>Черняєва А. О., Микитюк М. Р., Караченцев Ю. І.</i> Гіпоурикемічний ефект метформіна у хворих на подагру і цукровий діабет 2 типу | 60 |

ОГЛЯДИ

Турчина С. І., Сотнікова-Мелешкіна Ж. В., Калмикова Ю. С.,

Калмиков С. А., Міхановська Н. Г.

Сучасний погляд на корекцію дефіциту селену з позиції доказової медицини

(огляд літератури та дані власних досліджень)67

ПРАКТИКУЮЧОМУ ЕНДОКРИНОЛОГУ

Іванова Ю. В., Граматюк С. М., Прасол В. А., Криворучко І. А.,

Мясоедов К. В., Мітчелл К., Хартл Г., Саргсян К.

Застосування 5-амінолевулінової кислоти у лікуванні синдрому діабетичної стопи 74

РЕДАКЦІЯ ІНФОРМУЄ

ЗВІТ про науково-практичну конференцію з онлайн-трансляцією для

ендокринологів, терапевтів, педіатрів, кардіологів, невропатологів,

лікарів загальної практики – сімейної медицини та інших спеціалістів

«Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології»

(Двадцять перші Данилевські читання) 29–30 вересня 2022 року 85

Звіт видавництва90

До відома авторів92

Повідомлення редакції журналу щодо вилучення статті «Інші радіофармпрепарати

для позитронно-емісійної томографії/комп'ютерної томографії при диференційованій

карциномі щитоподібної залози, окрім застосування 2-[18P] FDG» з журналу

«Проблеми ендокринної патології», Том 79, № 3 (2022) 95

CONTENTS

CLINICAL ENDOCRINOLOGY

| | |
|---|----|
| <i>Yu. I. Karachentsev, K. V. Misiura, I. V. Sydorova.</i> Pages of Great History (to the 95th anniversary of the founding of the Clinic in the SI «V. Danilevsky Institute for Endocrine Pathology Problems of the NAMS of Ukraine») | 7 |
| <i>V. O. Bondarenko, O. O. Khyzhnyak, Y. M. Sanina, E. I. Skornyakov, A. S. Minukhin, R. S. Nikolaiev, O. L. Chervenko.</i> Androgen status, blood vitamin D level and state of erectile function in males with diabetes mellitus | 14 |
| <i>Yu. I. Karachentsev, V. M. Dubovik, M. R. Mykytyuk, I. I. Yakovtsova, V. D. Tovazhnyanska.</i> Morphological and immunohistochemical changes in the adrenal glands of patients with benign neoplasms depending on the body mass index | 20 |
| <i>S. M. Koval, O. V. Mysnychenko, M. Yu. Penkova, O. M. Lytvynova, A. E. Berezin.</i> Effectiveness of addition of metformin to statin therapy for prodiabetogenic changes correction in patients with arterial hypertension and obesity | 31 |
| <i>P. O. Lishchynskiy, O. A. Toukai, S. V. Zemskov, V. O. Palamarchuk, O. I. Dronov.</i> Determination of ultrasound signs of papillar thyroid cancer as predictors of local metastasis | 36 |
| <i>Kh. A. Moskva, O. P. Kikhtyak, L. E. Lapovets, A. M. Urbanovych.</i> Changes in the gut microbiota under the influence of metformin, pioglitazone, and levothyroxine in overweight patients with type 2 diabetes mellitus and hypothyroidism | 45 |
| <i>O. O. Plohotnichenko, N. S. Krasova, A. O. Kolesnikova, M. Yu. Gorshunskya, A. K. Pochernyaev, I. M. Mamontov, T. I. Voropay, I. P. Romanova, Yu. I. Karachentsev, V. V. Poltorak.</i> Effect of leptin LEP -2548G>A (rs7799039) and leptin receptor LEPR 223Q > R (rs1137101) gene polymorphic variants on the development of cardiovascular complications in patients with type 2 diabetes mellitus | 52 |
| <i>A. O. Chernyaeva, M. R. Mykytyuk, Yu. I. Karachentsev.</i> Hypouricemic effect of metformin in gout patients with type 2 diabetes | 60 |

REVIEWS

*S. I. Turchyna, Zh. V. Sotnikova-Meleshkina, Yu. S. Kalmykova,
S. A. Kalmykov, N. H. Mikhanovska.*

The modern view on the correction of selenium deficiency from the position of evidence-based medicine
(literature review and own research data)67

TO PRACTICING ENDOCRINOLOGIST

*Yu. V. Ivanova, S. M. Gramatiuk, V. A. Prasol, I. A. Kryvoruchko, K.
V. Miasoiedov, C. Mitchell, G. Hartl, K. Sargsyan.*

The use of 5-aminolevulinic acid gel in the treatment of diabetic foot syndrome
74

EDITORIAL INFORMS

Report on the scientific-practical conference with online broadcasting for endocrinologists,
therapists, pediatricians, cardiologists, neurologists, general practitioners – family medicine
and other specialists «Achievements and prospects of experimental and clinical endocrinology»
(21st Danilevsky readings), September 29–30, 202285

Publishing report90

Information for authors92

Announcement of the Editorial Board about the removal of the article “Other positron emission
tomography/computed tomography tracers in differential thyroid carcinoma beyond
the use of 2-[18F] FDG” from the journal "Problems of Endocrine Pathology", Volume 79, No. 3 (2022).....95