

ЗМІСТ

КЛІНІЧНА ЕНДОКРИНОЛОГІЯ

Дунаєва І. П., Біловол О. М.

Залежність кардіотрофіну-1 від біохімічних і гормональних чинників у пацієнтів з коморбідною патологією: артеріальною гіпертензією, цукровим діабетом 2 типу та ожирінням 7

Жердьова Н. М., Степура О. А., Древицька Т. І., Костицька І. М.

Роль метформіну у центральній та периферичній нервовій регенерації..... 14

Івженко Л. І., Бездітко П. А., Черняєва А. О., Дорош О. Г., Караченцев Ю. І., Боева Ю. Ю.

Цукровий діабет 2 типу: порівняння показників стану поверхні ока у хворих залежно від наявності діабетичної полінейропатії..... 22

Приймак О. О., Генік Н. І., Вдовиченко Ю. П., Прудніков П. М.,

Ласитчук О. М., Сніжко Т. Б., Островська О. М., Оріщак І. К.

Ожиріння: дієтичні стратегії та терапевтичні опції у програмі регуляції і корекції кишкової мікрофлори та зниження відсотку рецидивів вагінального дисбіозу 31

Тищенко Т. В., Місюра К. В., Кравчун Н. О., Горшунська М. Ю.,

Почерняєв А. К., Красова Н. С., Гладких О. І., Лещенко Ж. А., Федорова Г. В.,

Плохотніченко О. О., Громаковська О. Б., Колеснікова А. О., Йенсен Е.,

Караченцев Ю. І., Полторак В. В.]

Поліморфізм -308 G > A гена TNF і метаболічний дисбаланс у хворих на цукровий діабет 2 типу та неалкогольну жирову хворобу печінки з урахуванням серцево-судинних ускладнень 38

Турчина С. І., Костенко Т. П., Нікітіна Л. Д., Вародова О. В., Шушлягіна О. В.,

Косовцова Г. В., Чумак С. О., Філіпова Н. В., Левчук Л. П., Юдченко О. І.

Профілактика та корекція тиреоїдної дисфункції у підлітків із цукровим діабетом 1 типу на етапах статевого дозрівання..... 50

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Войченко Я. С., Родинський О. Г., Гузь Л. В.

Особливості антиоксидантного статусу в структурах головного мозку щурів різного віку за умов експериментальної гіпертироксинемії 57

ОГЛЯДИ

<i>Архипкіна Т. Л., Бондаренко В. О., Любимова Л. П., Місюра К. В.</i> Роль поліморфізму генів у формуванні порушень фолатного циклу та їх наслідки у жінок, хворих на синдром полікістозних яєчників (огляд літератури)	66
<i>Мельниківська Н. В., Кудря М. Я.</i> Контроверсійні питання щодо коморбідної патології: захворювання печінки та щитовидної залози (огляд літератури)	75
<i>Пивовар С. М., Рудик Ю. С., Щербань Т. Д.</i> Дилема застосування левотироксину у хворих із серцевою недостатністю (огляд літератури та власні дані)	81

ПРАКТИКУЮЧОМУ ЕНДОКРИНОЛОГУ

<i>Шептуха С. А., Губар О. С.</i> Атиповий варіант первинного гіперпаратиреозу: клінічний випадок	92
--	----

РЕДАКЦІЯ ІНФОРМУЄ

ЗВІТ про науково-практичну конференцію з онлайн-трансляцією «Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології» (Двадцять другі Данилевські читання), 9–10 березня 2023 року	98
Перелік найпопулярніших статей, які були успішно переглянуті в мережі інтернет за січень-квітень 2023 року	104
До відома авторів	106

CONTENTS

CLINICAL ENDOCRINOLOGY

- I. P. Dunaieva, O. M. Bilovol.*
Dependence of cardiostrophin-1 on biochemical and hormonal factors
in patients with comorbid pathology: arterial hypertension,
type 2 diabetes mellitus and obesity 7
- N. M. Zherdova, O. A. Stepura, T. I. Drevytska, I. M. Kostitska.*
The role of metformin in central and peripheral nerve regeneration..... 14
- L. I. Ivzhenko, P. A. Bezditko, A. O. Chernyaeva,
O. G. Dorosh, Yu. I. Karachentsev, Yu. Yu. Boieva.*
Type 2 diabetes mellitus: comparison of indicators of the ocular surface condition
in patients depending on the presence of diabetic polyneuropathy 22
- O. O. Pryimak, N. I. Henyk, Yu. P. Vdovychenko, P. M. Prudnikov,
O. M. Lasytchuk, T. B. Snizhko, O. M. Ostrovska, I. K. Orishchak.*
Obesity: dietary strategies and therapeutic options in the program
of regulation and correction of intestinal microflora and reducing
the percentage of recurrences of vaginal dysbiosis 31
- T. V. Tyzhnenko, K. V. Misiura, N. O. Kravchun, M. Yu. Gorshunska,
A. K. Pochernyaev, N. S. Krasova, O. I. Gladkih, Z. A. Leshchenko,
G. V. Fedorova, O. O. Plohotnichenko, O. B. Hromakovska, A. O. Kolesnikova,
E. Jansen, Yu. I. Karachentsev, [V. V. Poltorak.]*
The polymorphism -308 G/A of the TNF gene and metabolic imbalance
in patients with type 2 diabetes mellitus and non-alcoholic fatty liver disease,
taking into account cardiovascular complications 38
- S. I. Turchyna, T. P. Kostenko, L. D. Nikitina, O. V. Varodova, O. V. Shushliapina,
G. V. Kosovtsova, S. O. Chumak, N. V. Filipova, L. P. Levchuk, O. I. Yudchenko.*
Prevention and correction of thyroid dysfunction in adolescents
with type 1 diabetes at puberty stages 50

EXPERIMENTAL STUDIES

- Ya. S. Voichenko, O. G. Rodynskiyi, L. V. Guz.*
Peculiarities of antioxidant status in brain structures in rats of different ages
under experimental hyperthyroxinemia..... 57

REVIEWS

<i>T. L. Arkhypkina, V. O. Bondarenko, L. P. Liubymova, K. V. Misiura.</i> The role of gene polymorphisms in the formation of folate cycle disorders and their consequences in women with polycystic ovary syndrome (literature review)	66
<i>N. V. Melnykivska, M. Y. Kudria.</i> Controversial issues in comorbid pathology: liver and thyroid gland diseases (literature review)	75
<i>S. M. Pyvovar, Yu. S. Rudyk, T. D. Scherban.</i> The dilemma of use of the levothyroxin in patients with heart failure (literature review and own data)	81

TO PRACTICING ENDOCRINOLOGIST

<i>S. A. Sheptukha, O. S. Hubar.</i> Atypical variant of primary hyperparathyroidism: a clinical case	92
--	----

EDITORIAL INFORMS

Report on the scientific-practical conference with online broadcasting «Achievements and prospects of experimental and clinical endocrinology» (22 nd Danilevsky readings), March 9–10, 2023	98
The list of the most popular articles that were successfully viewed on the Internet for January–April 2023	104
Information for authors	106