

Ендокринологія

E N D O K R Y N O L O G I A

ТОМ 23
№2
2018

ДО 25-РІЧЧЯ НАМН УКРАЇНИ

- 105 Аналіз інноваційної діяльності
ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин
ім. В.П. Комісаренка НАМН України»
за 25 років

Тронько М.Д., Пастер І.П.

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 109 Итоги двадцатилетних исследований иммунитета
в доклиническую стадию развития сахарного
диабета 1-го типа у детей и подростков
по Программе ИДСД: 2. Содержание различных
видов цитокинов и хемокинов в крови

*Попова В.В., Зак К.П., Мельниченко С.В., Малиновская Т.Н., Тронько Е.Н.,
Саенко Я.А., Куликовская А.В., Гончар И.В.*

- 122 Взаємозв'язок між мозковою перфузією
та когнітивними порушеннями за даними
нейропсихологічних тестів у хворих на цукровий
діабет 2-го типу

Жердьова Н.М., Makeev С.С., Маньковський Б.М.

- 128 Патогенетичні механізми онкогенезу
на тлі цукрового діабету та аналіз онкологічної
захворюваності пацієнтів із цукровим діабетом
у Прикарпатському регіоні

Вацеба Т.С., Соколова Л.К.

- 137 Вміст циркулюючих імунних комплексів у хворих
на рак щитоподібної залози після лікування
радіоактивним йодом і рекомбінантним людським
тиреотропіном

Stepura N.M., Zamotayeva G.A., Gulevatyi S.V., Tronko M.D.

TO NAT. ACAD. MED. SCI. OF UKRAINE THE 25TH ANNIVERSARY

- 105 Analysis of innovation activity
of the State institution «V.P. Komisarenko Institute
of Endocrinology and Metabolism,
Nat. Acad. Med. Sci. of Ukraine» for 25 years

Tronko M.D., Pasteur I.P.

ORIGINAL PAPERS

- 109 Results of twenty years studies on immunity
at the preclinical phase of type 1 diabetes mellitus
development in children according to the IPDM
program: 2. Content of various types of cytokines
and chemokines in the blood

*Popova V.V., Zak K.P., Melnichenko S.V., Malinovskaya T.N., Tronko Ye.N.,
Sayenko Ya.A., Kulikovskaya A.V., Gonchar I.V.*

- 122 Relationship between cerebral perfusion
and cognitive impairments in patients
with type 2 diabetes mellitus according
to neuropsychological tests

Zherdova N.M., Makeev S.S., Mankovsky B.M.

- 128 Pathogenegenetic mechanisms of oncogenesis
in diabetes mellitus and analysis of cancer incidence
in patients with diabetes mellitus
in the Precarpathian region

Vatseba T.S., Sokolova L.K.

- 137 Contents of circulating immune complexes
in patients with thyroid cancer after treatment
with radioactive iodine and recombinant
human thyrotropin

Stepura N.N., Zamotayeva G.A., Gulevatyi S.V., Tronko N.D.

Зміст/ Table of contents

- 141 Порівняльний аналіз поопераційних ускладнень після субтотальної резекції щитоподібної залози або тиреоїдектомії у хворих на дифузний токсичний зоб

Булдыгіна Ю.В., Шляхтич С.Л., Терехова Г.М., Лисова З.Г.

- 147 Тиреотропна функція гіпофіза та йодний статус у хворих на рак щитоподібної залози напередодні призначення I-131

Тронько М.Д., Кравченко В.І., Гулеватий С.В., Красніков В.І., Лузанчук І.А., Медведєв Б.К., Музь В.А.

ОГЛЯДИ

- 154 Українсько-Американський тиреоїдний проект: огляд наукових публікацій із питань епідеміології, дозиметрії та йодного забезпечення

Тронько М.Д., Пастер І.П., Замотаєва Г.А., Масюк С.В.

- 167 Биохимические механизмы, связывающие диабет и рак. Действие метформина

Пушкарєв В.М., Соколова Л.К., Пушкарєв В.В., Тронько Н.Д.

АКТУАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

- 181 Рішення клінічного завдання «Скринінг на гіпер- і гіпокортицизм» — актуальний аспект лабораторної діагностики

Резніченко В.М., Бобрик М.І., Сідорова І.В.

ЛЕКЦІЇ

- 186 Надпочечные железы: от древности до наших дней

Рыбаков С.И.

- 141 Comparative analysis of the postoperative complications of thyroidectomy and subtotal thyroid gland resection in patients with the diffuse toxic goiter

Buldygina Yu.V., Shlyakhtych S.L., Terekhova G.M., Lisova Z.G.

- 147 Thyrotropic function of hypophisys and iodine status in patients with thyroid cancer before I-131 treatment

Tronko M.D., Kravcheko V.I., Gulevatyi S.V., Krasnikov V.I., Luzanchuk I.A., Medvedev B.K., Muz V.A.

REVIEWS

- 154 Ukrainian-American thyroid project: review of scientific publication on epidemiology, dosimetry and iodine protection

Tronko M.D., Pasteur I.P., Zamotayeva G.A., Masiuk S.V.

- 167 Biochemical mechanisms connecting diabetes and cancer. Effects of methormine

Pushkarev V.M., Sokolova L.K., Pushkarev V.V., Tronko M.D.

ACTUAL INFORMATION

- 181 The solution of the clinical problem «Screening for hyper- and hypocorticism» is an actual aspect of laboratory diagnostics

Reznichenko V.M., Bobryk M.I., Sidorova I.V.

LECTURE

- 186 Adrenal glands: from antiquity to the present day

Rybakov S.I.