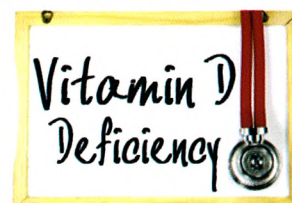


МІЖНАРОДНИЙ ЕНДОКРИНОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ

СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ РЕЦЕНЗОВАНИЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ ЖУРНАЛ

ОЛІДЕТРИМ ВІТАМІН D₃ ДЛЯ ДОРОСЛИХ



Том 15,
№ 7,
2019

ДОДАВАННЯ ВІТАМІНУ D В ДОЗІ ВІД 4000 МО
У ПАЦІЄНТІВ З ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ ЗНИЖУЄ*:

- ✓ рівень глікемії
- ✓ рівень HbA1c
- ✓ індекс інсуліно-резистентності HOMA-IR

2017 Sept
МЕТА-АНАЛІЗ
24 дослідження*



Зміст

Contents

Сторінка редактора

Editor's Page

Звернення головного редактора 7 Appeal of Editor-in-Chief 7

Оригінальні дослідження

Original Researches

G. Koufopoulos, K. Pafili, N. Papanas

Кореляція між цукровим діабетом 2-го типу та кісточно-плечовим індексом у географічно специфічній популяції Греції без захворювань периферичних артерій 9

G. Koufopoulos, K. Pafili, N. Papanas

Correlation between type 2 diabetes mellitus and ankle-brachial index in a geographically specific Greek population without peripheral arterial disease 9

Хухліна О.С., Дрозд В.Ю., Антонів А.А., Гайдичук В.С., Рошук О.І.

Вплив рівня пролактину сироватки крові на ішемію міокарда у хворих на стабільну стенокардію напруження та гастроєзофагеальну рефлюксну хворобу 15

O.S. Khukhlina, V.Yu. Drozd, A.A. Antoniv, V.S. Haidychuk, O.I. Roschuk

The influence of prolactin serum level on myocardial ischemia in patients with stable angina and gastroesophageal reflux disease 15

Bharath Bachimanchi, Suresh Vaikkakara, Alok Sachan, Ganji Praveen Kumar, Ashok Venkatanarasu, Palaparti Sai Krishna Chaitanya, Bekkem Sreedivya, Ravi Poojari

Вплив адекватної замісної терапії гормонами щитоподібної залози на гіпоталамо-гіпофізарно-гонаду вісь у жінок, які страждають від первинного гіпотиреозу, у передменопаузальному періоді 21

Bharath Bachimanchi, Suresh Vaikkakara, Alok Sachan, Ganji Praveen Kumar, Ashok Venkatanarasu, Palaparti Sai Krishna Chaitanya, Bekkem Sreedivya, Ravi Poojari

Effect of adequate thyroid hormone replacement on the hypothalamo-pituitary-gonadal axis in premenopausal women with primary hypothyroidism 21

Паньків В.І.

Ефективність і патогенетичне обґрунтування застосування вілдагліптину у хворих на цукровий діабет 2-го типу 28

V.I. Pankiv

Efficacy and pathogenetic justification for the use of vildagliptin in patients with type 2 diabetes mellitus 28

Синяченко О.В., Ермолаєва М.В., Пилипенко Р.В., Пилипенко В.В., Верзилов С.Н.

Варикозная болезнь и коморбидный сахарный диабет. Сообщение 1. Изменения показателей углеводного метаболизма в крови из локтевых и пораженных вен нижних конечностей 34

O.V. Syniachenko, M.V. Yermolaieva,

R.V. Pylypenko, V.V. Pylypenko, S.M. Verzilov
Varicose vein disease and comorbid diabetes mellitus. Report 1. The changes in the parameters of carbohydrate metabolism in the blood from cubital and affected veins of the lower extremities 34

<i>Пасечко Н.В., Чукур О.О., Крицький Т.І., Боб А.О.</i>	<i>N.V. Pasyechko, O.O. Chukur, T.I. Krytskyy, A.O. Bob</i>
Стан йодного забезпечення дітей та жінок репродуктивного віку в західному регіоні України 40	Iodine status of children and women of reproductive age in the Western region of Ukraine 40
<i>Крушинська З.Г.</i>	<i>Z.G. Krushinska</i>
Супутня ендокринна патологія у хворих на цукровий діабет 2-го типу та її вплив на ефективність лікування 49	Concomitant endocrine pathology in type 2 diabetes patients and its effects on treatment efficiency 49

Методичні рекомендації

Methodical Recommendations

<i>Рикова О.В.</i>	<i>O.V. Rykova</i>
Тиреотропний гормон: важливі фактори впливу, які потрібно врахувати 57	Thyrotropic hormone: important influencing factors to consider 57

Огляд літератури

Literature Review

<i>Волошин О.І., Присяжнюк І.В., Волошина Л.О., Паньків І.В.</i>	<i>O.I. Voloshyn, I.V. Prysiazhniuk, L.O. Voloshyna, I.V. Pankiv</i>
Сучасні забруднювачі довкілля й їх негативний вплив на щитоподібну залозу 62	Contemporary environmental pollutants and their negative effects on the thyroid gland 62
<i>Кирилюк М.Л., Ищенко В.А.</i>	<i>M.L. Kyryliuk, V.A. Ishchenko</i>
Патогенез диабетической ретинопатии: обзор литературы 71	Pathogenesis of diabetic retinopathy: a literature review 71
<i>Сінгх К., Юзвенко Т., Когут Д.</i>	<i>K. Singh, T. Yuzvenko, D. Kogut</i>
Активатори транскетолази як новий підхід до лікування: їх значення в патогенезі та лікуванні діабетичних мікросудинних ускладнень 81	Transketolase activators as a novel therapy: their significance in the pathogenesis and treatment of diabetic microvascular complications 81

Ювілеї

Jubilee

Академік Олександр Григорович Резніков (до 80-річчя з дня народження) 85	Academician Oleksandr Hryhorovych Reznikov (to the 80 th anniversary of his birth) 85
Вимоги до оформлення статей 87	Requirements for the articles 87
Медицинская книга 89	Medical book 89

<i>Пасечко Н.В., Чукур О.О., Крицький Т.І., Боб А.О.</i>	
Стан йодного забезпечення дітей та жінок репродуктивного віку в західному регіоні України	40

<i>Крушинська З.Г.</i>	
Супутня ендокринна патологія у хворих на цукровий діабет 2-го типу та її вплив на ефективність лікування	49

<i>N.V. Pasyechko, O.O. Chukur, T.I. Krytskyy, A.O. Bob</i>	
Iodine status of children and women of reproductive age in the Western region of Ukraine	40

<i>Z.G. Krushinska</i>	
Concomitant endocrine pathology in type 2 diabetes patients and its effects on treatment efficiency	49

Методичні рекомендації

<i>Рикова О.В.</i>	
Тиреотропний гормон: важливі фактори впливу, які потрібно врахувати	57

Methodical Recommendations

<i>O.V. Rykova</i>	
Thyrotropic hormone: important influencing factors to consider	57

Огляд літератури

<i>Волошин О.І., Присяжнюк І.В., Волошина Л.О., Паньків І.В.</i>	
Сучасні забруднювачі довкілля й їх негативний вплив на щитоподібну залозу	62

<i>Кирилюк М.Л., Ищенко В.А.</i>	
Патогенез диабетической ретинопатии: обзор литературы	71

<i>Сінгх К., Юзвенко Т., Когут Д.</i>	
Активатори транскетолази як новий підхід до лікування: їх значення в патогенезі та лікуванні діабетичних мікросудинних ускладнень	81

Literature Review

<i>O.I. Voloshyn, I.V. Prysiazhniuk, L.O. Voloshyna, I.V. Pankiv</i>	
Contemporary environmental pollutants and their negative effects on the thyroid gland	62

<i>M.L. Kyryliuk, V.A. Ishchenko</i>	
Pathogenesis of diabetic retinopathy: a literature review	71

<i>K. Singh, T. Yuzvenko, D. Kogut</i>	
Transketolase activators as a novel therapy: their significance in the pathogenesis and treatment of diabetic microvascular complications	81

Ювілеї

Академік Олександр Григорович Резніков (до 80-річчя з дня народження)	85
--	----

Вимоги до оформлення статей	87
--	----

Медицинская книга	89
--------------------------------	----

Jubilee

Academician Oleksandr Hryhorovych Reznikov (to the 80 th anniversary of his birth)	85
--	----

Requirements for the articles	87
--	----

Medical book	89
---------------------------	----