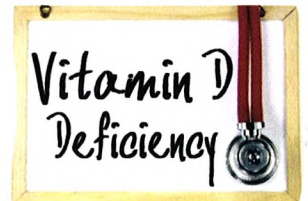


МІЖНАРОДНИЙ ЕНДОКРИНОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ

СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ РЕЦЕНЗОВАНИЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ ЖУРНАЛ

ОЛІДЕТРИМ ВІТАМІН D₃ ДЛЯ ДОРОСЛИХ



Том 16,
№ 3,
2020

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*

 polpharma



*The Effect of Improved Serum 25-Hydroxyvitamin D Status on Glycemic Control in Diabetic Patients: A Meta-Analysis. J Clin Endocrinol Metab, September 2017, 102(9):3097-3110
Олідетрим 4000. ДД.ЕЕ № 5/1731 від 19.05.2017. Представлено 30 міліліфрами СК в Україні: вул. Гриньківська, 211 код, 5 поверх, 04070, Київ, Україна. Тел.: (044) 498 93 87. Інформація про деякі добавки для використання у професійній діяльності лікарів та фармацевтичних працівників. Не є лікарським засобом.

Зміст

Contents

Передова стаття

Leading Article

Пашковська Н.В., Паньків В.І., Пашковська О.В.
COVID-19 і цукровий діабет:
менеджмент пацієнтів
під час пандемії 7

N.V. Pashkovska, V.I. Pankiv, O.V. Pashkovska
COVID-19 and diabetes mellitus:
management of patients during
the pandemic 7

Вітальня журналу

Living room of the magazine

Наталія Купрінєнко
Менеджмент пацієнта
з тиреотоксикозом:
реальна клінічна практика 12

Nataliya Kuprinenko
Management of a patient
with thyrotoxicosis:
real clinical practice 12

Оригінальні дослідження

Original Researches

Поворозник В.В., Іваник О.С.
Рівень 25(OH)D, 10-річна ймовірність
основних остеопоротичних переломів,
мінеральна щільність та якість кісткової
тканини, жирова та знежирена маса
в жінок у період пре- та постменопаузи 23

V.V. Povoroznyuk, O.S. Ivanyk
25(OH)D level, 10-year probability
of major osteoporotic fractures,
bone mineral density and quality,
fat and lean mass in pre-
and postmenopausal women 23

*Соколова Л.К., Бельчина Ю.Б.,
Пушкарєв В.В., Червякова С.А., Вацеба Т.С.,
Ковзун О.І., Пушкарєв В.М., Тронько М.Д.*
Рівень ендотеліну-1 в крові хворих
на цукровий діабет залежно
від характеристик захворювання 35

*L.K. Sokolova, Yu.B. Belchina,
V.V. Pushkarev, S.A. Cherviakova, T.S. Vatseba,
O.I. Kovzun, V.M. Pushkarev, M.D. Tronko*
The blood level of endothelin-1
in diabetic patients depending
on the characteristics of the disease 35

*Ayyıldız Civan H., Papatya Çakır E.,
Palabıyık F., Cömert M.*
Вплив вмісту вітамінів D і B₁₂
на частоту стеатогепатозу в дітей
із надмірною масою тіла та ожирінням 40

*Ayyıldız Civan H., Papatya Çakır E.,
Palabıyık F., Cömert M.*
Effect of vitamin D and B₁₂ levels
on hepatosteatosis in overweight
and obese children 40

Булдигіна Ю.В.
Чи відображає назва
«дифузний токсичний зоб»
структурний стан щитоподібної залози
при цій нозології? 46

Yu.V. Buldyhina
Does the name “diffuse toxic goiter”
reflect the structural state
of the thyroid gland
in this nosology? 46

<i>Пашковська Н.В., Абрамова Н.О.</i> Підвищення ефективності лікування пацієнтів із метаболічним синдромом шляхом застосування комплексу селену та вітамінів Оксилік 53	<i>N.V. Pashkovska, N.O. Abramova</i> Improving the effectiveness of treatment of patients with metabolic syndrome by the use of selenium and vitamin complex Oxylyc 53
<i>Волошин О.І., Плащук Т.О., Волошина Л.О., Паньків І.В., Юзвенко В.С.</i> Ймовірність впливу професійних хімічних факторів на розвиток гіпотиреозу та інших уражень організму людини 59	<i>A.I. Voloshin, T.A. Plashchuk, L.A. Voloshina, I.V. Pankiv, V.S. Yuzvenko</i> The probability of the influence of professional chemical factors on the development of hypothyroidism and other lesions of the human body 59
<i>Ковальчук Т.А., Боярчук О.Р.</i> Роль дефіциту вітаміну D у генезі вазовагальних синкопе дитячого віку 63	<i>T.A. Kovalchuk, O.R. Boyarchuk</i> The role of vitamin D deficiency in the origin of vasovagal syncope in childhood 63

Огляд літератури

<i>Зуєв К.О.</i> Огляд доказової бази представників групи інгібіторів натрійзалежного котранспортера глюкози 2-го типу, доступних на українському ринку (огляд літератури) 69	<i>K.O. Zuiev</i> Review of the evidence base of representatives of the group of sodium-glucose co-transporter 2 inhibitors available at the Ukrainian market (literature review) 69
<i>Шідловський В.О., Шідловський О.В., Шеремет М.І., Твердохліб В.В.</i> Тиреоїдит Хашимото — терапевтична чи хірургічна проблема? (Огляд літератури) 77	<i>V.A. Shidlovskiy, A.V. Shidlovskiy, M.I. Sheremet, V.V. Tverdohlib</i> Hashimoto's thyroiditis — a therapeutic or surgical problem? (Literature review) 77
<i>Дідушко О.М.</i> Цукровий діабет 2-го типу і хронічна хвороба нирок: сучасні можливості цукрознижуючої терапії 85	<i>O.M. Didushko</i> Type 2 diabetes mellitus and chronic kidney disease: modern opportunities for antihyperglycemic therapy 85
<i>Сергієнко В.О., Сегін В.Б., Сергієнко Л.М., Сергієнко О.О.</i> Потенційна роль бенфотіаміну в лікуванні діабетичної автономної нейропатії серця 91	<i>V.A. Serhiyenko, V.B. Segin, L.M. Serhiyenko, A.A. Serhiyenko</i> The potential role of benfotiamine in the treatment of diabetic cardiac autonomic neuropathy 91
<i>Царик І.О., Пашковська Н.В.</i> Фенотипи діабетичної хвороби нирок (огляд літератури та власні дані) 99	<i>I.O. Tsaryk, N.V. Pashkovska</i> Phenotypes of diabetic kidney disease (literature review and own data) 99

Literature Review

<i>Нечай О.П., Квітка Д.М., Ліщинський П.О., Січінава Р.М.</i>	<i>O.P. Nechai, D.M. Kvitka, P.O. Lischynskiy, R.M. Sichinava</i>
Вплив ожиріння на розвиток раку щитоподібної залози: огляд літератури 106	The influence of obesity on the development of thyroid cancer: a literature review 106
<i>Макар Р.Д., Павловський І.М., Макар О.Р.</i>	<i>R.D. Makar, I.M. Pavlovskiy, O.R. Makar</i>
Тиреотоксичний криз: сучасні уявлення, підходи до діагностики та лікування 112	Thyroid storm: modern understanding, diagnosis and management approaches 112
<i>Каспрук Н.М.</i>	<i>N.M. Kaspruk</i>
Алергічні реакції у хворих на цукровий діабет 1-го типу (огляд літератури та власні дослідження) 121	Allergic reactions in patients with type 1 diabetes mellitus (literature review and own research) 121

Клінічний випадок

Clinical Case

<i>E. Xhardo, F. Agaçi</i>	<i>E. Xhardo, F. Agaçi</i>
Автоімунний полігландулярний синдром: цукровий діабет 1-го типу, тиреодит Хашимото, системний червоний вовчак, ревматоїдний артрит і целиакія 126	Multiple autoimmune syndrome: type 1 diabetes mellitus, Hashimoto's thyroiditis, systemic lupus erythematosus, rheumatoid arthritis and celiac disease 126

Офіційна інформація

Official Information

XI Міжнародний медичний форум «Інновації в медицині — здоров'я нації» 131	XI International Medical Forum “Innovations in Medicine — the Health of the Nation” 131
Вимоги до оформлення статей 133	Requirements for the articles 133
Медична книга 135	Medical book 135