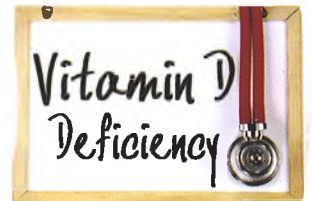
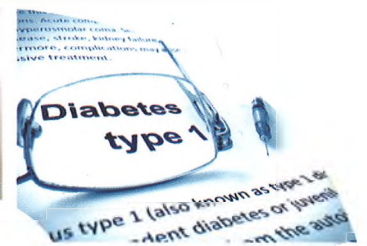


МІЖНАРОДНИЙ ЕНДОКРИНОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ

СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ РЕЦЕНЗОВАНИЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ ЖУРНАЛ

ОЛІДЕТРИМ ВІТАМІН D₃ ДЛЯ ДОРОСЛИХ



Том 14,
№ 5,
2018

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



Зміст

Contents

Сторінка редактора

Editor's Page

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

Оригінальні дослідження

Original Researches

<i>Спринчук Н.А., Большова О.В.</i> Вміст греліну в плазмі крові дітей із синдромом біологічно неактивного гормона росту	9	<i>N.A. Sprinchuk, Ye.V. Bolshova</i> Ghrelin content in blood plasma of children with syndrome of biologically inactive growth hormone	9
<i>Сорокман Т.В., Попелюк Н.О.</i> Вітамін D як незалежний предиктор формування ожиріння в підлітків	16	<i>T.V. Sorokman, N.A. Popelyuk</i> Vitamin D as an independent predictor of obesity in adolescents	16
<i>Крушинська З.Г., Юзвенко Т.Ю., Паньків В.І.</i> Епідеміологічні та соціально-економічні особливості інфаркту міокарда та інсульту у хворих на цукровий діабет 2-го типу	21	<i>Z.G. Krushinska, T.Yu. Yuzvenko, V.I. Pankiv</i> Epidemiology and socio-economic features of myocardial infarction and stroke in patients with type 2 diabetes mellitus	21
<i>Шебалдова К.О., Комісаренко Ю.І.</i> Клінічний досвід використання рослинного засобу Глюцемедін у комплексному лікуванні хворих на цукровий діабет 2-го типу	31	<i>K.O. Shebaldova, Yu.I. Komisarenko</i> Clinical experience of using herbal medicinal product Glucemedin in the comprehensive treatment of patients with type 2 diabetes mellitus	31
<i>Геруш І.В., Таралло В.Л.</i> Системні підходи до прогнозування поширеності цукрового діабету	38	<i>I.V. Gerush, V.L. Tarallo</i> System approaches to the prognosis of diabetes mellitus prevalence	38
<i>Синяченко О.В., Федоров Д.М., Ермолаєва М.В., Пилипенко В.В.</i> Клініко-патогенетическое значение гормональных натрийуретических пептидов при подагре	45	<i>O.V. Syniachenko, D.M. Fedorov, M.V. Yermolaieva, V.V. Pylypenko</i> Clinical and pathogenetic importance of hormonal natriuretic peptides in gout	45
<i>Діденко С.М.</i> Результати лікування хворих на цукровий діабет з хронічною критичною ішемією нижньої кінцівки	52	<i>S.N. Didenko</i> Results of treatment of diabetic patients with chronic critical ischemia of the lower limb	52

Пічкарь Й.І., Сірчак Є.С., Стан М.П., Олексик О.Т.
 Особливості добового рН-моніторингу стравоходу залежно від клінічної форми гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби у хворих на цукровий діабет 2-го типу 57

Чимпой К.А.
 Характеристика показників функціонального стану щитоподібної залози у хворих на хронічні гепатити невірусного генезу 62

Лекція

Паньків В.І.
 Корекція функціонального стану печінки в пацієнтів з аутоімунними захворюваннями щитоподібної залози 69

Практикуючому ендокринологу

Вернигородский В.С., Власенко М.В., Паламарчук А.В., Нежинская-Остапенко З.П., Литвинова С.В., Вильчинская Н.В., Шкаровская С.В.
 Терапевтические маски гипотиреоза 73

Гончарова О.А., Казакова Е.В.
 Диабетическая полинейропатия: современные принципы лечения 78

Паньків В.І.
 Сучасні підходи до лабораторної діагностики й менеджменту синдрому тиреотоксикозу 85

Огляд літератури

Зак К.П., Попова В.В.
 Роль интерлейкина-17 в патогенезе сахарного диабета 1-го и 2-го типа у человека 92

Yo.I. Pichkar, Ye.S. Sirchak, M.P. Stan, O.T. Oleksyk
 The features of esophageal daily pH-monitoring depending on the clinical form of gastroesophageal reflux disease in type 2 diabetic patients 57

K.A. Chympoi
 Parameters of thyroid homeostasis in patients with hepatitis of non-viral etiology 62

Lecture

V.I. Pankiv
 Correction of liver functional state in patients with autoimmune thyroid diseases 69

To Practicing Endocrinologists

V.S. Vernigorodsky, M.V. Vlasenko, A.V. Palamarchuk, Z.P. Nezhinskay-Astapenko, S.V. Litvinova, N.V. Vilchinskaya, S.V. Shkarivska
 Therapeutic ‘masks’ of hypothyroidism 73

O.A. Goncharova, E.V. Kazakova
 Diabetic polyneuropathy: modern principles of treatment 78

V.I. Pankiv
 Modern approaches to the laboratory diagnosis and management of hyperthyroidism syndrome 85

Literature Review

K.P. Zak, V.V. Popova
 The role of IL-17 in the pathogenesis of type 1 and type 2 diabetes mellitus in humans 92

<i>Исмаилов С.И., Водовская А.В.</i>	<i>S.I. Ismailov, A.V. Vodovskaya</i>
Гипогликемия у больных с сахарным диабетом 1-го и 2-го типа: частота и факторы риска (обзор литературы) 100	Hypoglycemia in patients with type 1 and type 2 diabetes mellitus: incidence and risk factors (review of literature) 100
<i>Воскобойник Л.Г.</i>	<i>L.H. Voskoboinyk</i>
Возможности дооперационных и интраоперационных методов диагностики узловой патологии щитовидной железы 106	Possibilities of preoperative and intraoperative methods for the diagnosis of thyroid nodules 106
<i>Урманова Ю.М., Алимова К.Б.</i>	<i>Yu. M. Urmanova, K.B. Alimova</i>
Гигантские аденомы гипофиза: распространенность, особенности диагностики и клинического течения 117	Giant pituitary adenomas: prevalence, features of diagnosis clinical course 117
Проблеми вищої школи	
<i>Паньків І.В.</i>	<i>I.V. Pankiv</i>
Інформаційні технології у процесі вивчення ендокринології на етапі післядипломної освіти 121	Information technologies in the process of studying endocrinology at the stage of postgraduate education 121
Требования к оформлению статей 124	Requirements for the articles 124
Медицинская книга 126	Medical book 126