



ДИАБЕТ • ОЖИРЕНИЕ • МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ

№ 1 (III) 2014

Зміст

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

- 6 Письмо редактора

ОГЛЯДИ/РЕКОМЕНДАЦІЇ

- 9 Роль диспансеризації у первинній і вторинній профілактиці цукрового діабету 2 типу на етапі первинної медичної допомоги

Лисенко Г. І., Ткаченко В. І.

НОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 24 Рандомизированное двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование Актовегина у пациентов с постинсультными когнитивными нарушениями: дизайн исследования ARTEMIDA

*Alla Guekht, Ingmar Skoog,
Amos D. Korczyn, Vladimir Zakharov,
Martin Eege, Ulf Vigonius*

- 37 Функция печени и кардиометаболический синдром
- Nicolas Wiernsperger*

- 48 Применение статинов у больных сахарным диабетом – о чем говорят последние рекомендации?

Маньковский Б. Н.

ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР
Маньковский Б.М.

Редакційна колегія
Авраменко Т.В.
Аметов А.С. (Росія)
Амосова К.М.
Біссельс Г.Я. (Нідерланди)
Вдовиченко Ю.П.
Власенко М.В.
Глонті С. (Грузія)
Груп П. (Фінляндія)
Дзяк Г.В.
Дразнін Б. (США)
Єфімов А.С.
Зербіно Д. Д.
Зіглер Д. (Німеччина)
Зіммет П. (Австралія)
Зозуля І.С.
Іванов Д.Д.
Караченцев Ю.І.
Кемплер П. (Угорщина)
Комісаренко С.В.
Кравчун Н.О.
Лисенко Г.І.
Міщенко Т.С.
Мурашко Н.К.
Нетяженко В.З.
Паньків В.І.
Полторак В.В.
Піріг Л.А.
Сергієнко О.О.
Татарчук Т.Ф.
Тронько М.Д.
Харченко Н.В.
Чуприняк Л. (Польща)
Шестакова М.В. (Росія)

РЕКЛАМА

Галина Забаріло
тел.: (050) 357-17-82

РОЗПОВСЮДЖЕННЯ
Вікторія Осіпова

КООРДИНАТОР

Арина Уварова
тел.: (093) 259-40-98

ДИЗАЙН

Світлана Баранова

ПОШТОВА АДРЕСА РЕДАКЦІЇ

04655, м. Київ, Кудрявський узвіз 5Б
e-mail: doms@vira.kiev.ua
тел.: +38 044 272-29-22

ЗАСНОВНИК

Українська діабетологічна асоціація

ВИДАВЕЦЬ

ТОВ «ВІРА Г.О.Д.»

СВІДОЦТВО ПРО РЕЄСТРАЦІЮ

КВ № 18943-7733Р

Підписано до друку: 26.02.2014 р.

Замовлення: № ДЛ-00000038

Наклад прим. 5300

Виходить 6 разів на рік

Рекомендовано Вченою радою Національної медичної академії післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика

Протокол N 1 від 22.02.2014 р.

Видання призначене для медичних установ та лікарів. Розповсюджується на семінарах, конференціях і симпозіумах з медичної тематики. Матеріали друкуються українською та російською мовами. Редакція залишає за собою право редагувати надані матеріали. Повне або часткове відтворення опублікованих матеріалів можливе лише за згодою редакції. При використанні матеріалів посилання на журнал «Діабет Ожиріння Метаболічний синдром» є обов'язковим. Відповідальність за добір та викладення фактів у статтях несуть автори, за зміст та оформлення інформації про лікарські засоби – замовник. Матеріали зі знаком © друкуються на правах реклами. Знаком ■ позначена інформація про лікарські засоби для медичних працівників.

Журнал зареєстровано в міжнародній
наукометричній системі РІНЦ (www.elibrary.ru)



ДИАБЕТ • ОЖИРЕНИЕ • МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ

№ 1 (III) 2014

Зміст

НОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 56 Опыт применения ситаглиптина (первого ингибитора ДПП-4) в лечении сахарного диабета 2 типа в Российской Федерации: результаты наблюдательной программы «Диа-Да»
Шестакова М. В.
- 62 Многофакторный подход к терапии сахарного диабета 2 типа: теоретическое обоснование и применение в клинической практике
Кравчун Н. А., Полозова Л. Г.
- 70 Вегетативный дисбаланс: предвестник несчастья или луч надежды?
A. I. Vinik, R. E. Maser, D. Ziegler
- 80 Вплив комбінованих хондропротекторів на перебіг діабетичних артропатій
Орленко В. Л.
- 86 Опыт применения препарата Гепадиф® в лечении хронических диффузных заболеваний печени

ПОСТАТІ ТА ПОДІЇ

- 91 События 2013 года в области изучения диабета
Год малых, но важных шагов
- 97 Великие медицинские революции: открытия, продлившие жизнь
Уварова А. В.



Одним из важнейших событий 2013 года в области лечения диабета стало сообщение на ежегодном собрании Американской диабетической ассоциации о разработке технологии автоматической приостановки подачи инсулина и ее испытании в рамках исследования ASPIRE. Результаты убедительно показали, что оснащенные датчиком инсулиновые помпы «Medtronic, Inc.» обеспечивают автоматическую отсрочку доставки инсулина на 2 часа в тех случаях, когда уровень глюкозы, измеряемый датчиком, достигает предустановленного порога, что позволяет снизить риск развития ночной гипогликемии без изменения уровня HbA1C. Система наиболее эффективна для людей, которые не могут ночью самостоятельно мониторить свой уровень глюкозы в крови и предпринимать надлежащие меры.

Таким образом, сделан первый шаг к созданию системы искусственной поджелудочной железы. Очевидно, что со временем будут разработаны «умные» инсулиновые помпы, предсказывающие как снижение, так и повышение уровня глюкозы в крови, и самостоятельно предпринимающие соответствующие меры по нормализации показателей. Сегодня сложно дать точный ответ, когда именно удастся внедрить в практику механизм искусственной поджелудочной железы, однако можно предположить, что речь идет о вполне обозримом будущем.

Дизайн обложки «ВІРА Г.О.Д.»

