

ADVANCES OF SCIENCE

Proceedings of articles the international scientific conference Czech
Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 1 June 2018

Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 2018

UDC 001
BBK 72
D721

Scientific editors:

Katjuhin Lev Nikolaevich, Doctor of Biological, a leading researcher at the Institute of Evolutionary Physiology and Biochemistry named I.M.Sechenov Academy of Sciences

Salov Igor' Arkad'evich, Doctor of Medical, Head of the Department of Obstetrics and Gynecology, Saratov State Medical University named V.I.Razumovskij

Danilova Irina Sergeevna, Ph.D., Associate Professor of Tomsk State Pedagogical University named L.N.Tolstoj Burina Natal'ja Sergeevna, Ph.D., Associate Professor of Nizhny Novgorod State named University N.I. Lobachevskij

D721

ADVANCES OF SCIENCE: Proceedings of articles the international scientific conference.

Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 1 June 2018 [Electronic resource] / Editors prof. L.N. Katjuhin, I.A. Salov, I.S. Danilova, N.S. Burina. – Electron. txt. d. (1 файл 3 MB). – Czech Republic, Karlovy Vary: Skleněný Můstek – Ukraine, Kyiv: MCNIP, 2018.

– ISBN 978-80-7534-078-8.

Proceedings includes materials of the international scientific conference « ADVANCES OF SCIENCE», held in Czech Republic, Karlovy Vary-Ukraine, Kyiv, 1 June 2018. The main objective of the conference - the development community of scholars and practitioners in various fields of science. Conference was attended by scientists and experts from Azerbaijan, Russia, Ukraine. At the conference held e-Conference "Modern medical and pharmaceutical science and practice". International scientific conference was supported by the publishing house of the International Centre of research projects.

ISBN 978-80-7534-078-8 (Skleněný Můstek, Karlovy Vary, Czech Republic)

Articles are published in author's edition. Editorial opinion may not coincide with the views of the authors

Reproduction of any materials collection is carried out to resolve the editorial board

© Skleněný Můstek, 2018

РОЛЬ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ФИТОБАЛЬЗАМА HERBAL PARK В ПРОФИЛАКТИКЕ И КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ОЖИРЕНИЯ

ЗАЛИГИНА Є.В.

avis.rara@hotmail.com

кафедра загальної та клінічної фармації

ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України»

м.Дніпро, Україна

Как много в мире нашем бед,
Стихий и катаклизмов,
Наука двигает прогресс,
А жизнь сюрприз болезней.

Наш образ жизни, сон, еда,
Как результат диагноз –
Все ожиренье навсегда
А фактор риска не оправдан.

Как много их. Боюсь считать:
И сердце, печень, желчный,
Склероз сосудов, инсульт, рак,
Вам перечень продолжить? [1]

Бесплодие – беда в семье [2],
Тут ожирение в ответе
А диабет - болезнь, увы,
Одна из первых в этом свете.

Мне трудно приговор читать,
Крадется тихо, лестно,
подагрой все ее зовут [3-5]
С порозом дружит тесно[6-12].

Как жировую ткань сличать?
Могу сказать Вам просто:
Имеет тип, характер свой,
К гистологу заходит в гости.

Чтобы с успехом устоять,
Борясь с причиной веса,
Четыре формы нужно знать,
Патогенез поведать.

Алиментарное оно – простое ожирение:
Не нужно лишний раз жевать,
Лишь меру знать, калории считать,
И от болезни смело бегать [13].

Весь гормональный дисбаланс –
И здесь еда в ответе:
Не могут железы решать,
Как рацион умерить.

Гипоталамус – ты реле [14]
Для организма в целом
Два цента – весь процесс в тебе
Вершишь фигуру ты умело.

Запомни умный человек

Две сложных иннервации:

Допасинергическая – лишь нет еде,

Адренергическая – кушай смело.

Еще один не лучший факт

Соматостатин на щитовитку, явно повлиял –

Как результат – три друга в коме:

Тиреолиберин - стонал, тироксин - хромал,

А трийодтиронин, как всегда, больше всех пострадал [15-17].

Зато для жировой клетчатки

Закон весов сработал явно гладко -

Старает бедняжка железа

А праздник отмечает жировая полоса.

Толерантность, как в народе,

Любят часто называть,

Лишь отсутствует к глюкозе –

Инсулину вред опять [18].

Кровь как стаж защиты тела,

Поглощая углерод,

Ожирение – диагноз века,

Смело к диабету приведет [19-20].

Две неведомых причины

Ты хотел понять не раз –

Липопротеиды в дисбалансе –

Атеросклероз – и приговор тотчас [21].

А церебральное тогда, грозит
По форме ожирение,
Когда здоровью Ты вредишь:
Как результат ушиб и травма черепа [22].

Лекарственная есть еще,
Причина ожирения.
Лекарства без советов докторов –
Итог такого нарушения.

Лечение, уже если и сулит
Не всем, но облегчение.
Прими Изолипан, Адипозин
И наблюдай, липолиза увеличение.

А производные на «-ОН»,
Амфитамина знаменитого –
Фепранон, Регенон, Дезопимон –
Все положительная клиника течения [23].

Борьбу с процессом ожирения,
Сведу к победному концу,
Прием системно анаректиков,
И чувство голода убью.

А после лекции своей,
Скажу я Вам на ушко –
Рецепты бабушки моей:
Петрушка да Медвежье ушко [24-25].

Ты знай, что выбор есть всегда,
В борьбе с недугом этим.
Herbal park, гомеопатия, благоприятная среда,
Да чудо хирургии в новом свете [26].

Мои коллеги, трудно нам
Порой в борьбе с болезнью.
Но пожелать хочу я Вам,
Любви к своей профессии.

Використана література:

1. Freedman DM, Ron E, Ballard-Barbash R, Doody MM, Linet MS (May 2006). «Body mass index and all-cause mortality in a nationwide US cohort». *Int J Obes (Lond)* 30 (5): 822–9. DOI:10.1038/sj.ijo.0803193. PMID 16404410
2. Якобзон Л. Я. Бесплодие // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона : в 86 т. (82 т. и 4 доп.). — СПб., 1890—1907.
3. Подагра / В. Г. Барскова // Перу — Полуприцеп. — М. : Большая российская энциклопедия, 2014. — С. 524. — (Большая российская энциклопедия : [в 35 т.] / гл. ред. Ю. С. Осипов ; 2004—2017, т. 26). — ISBN 978-5-85270-363-7.
4. Pillinger M. H., Rosenthal P., Abeles A.M. Hyperuricemia and gout: new insights into pathogenesis and treatment // *Bulletin of the NYU Hospital for Joint Diseases*. — 2007. — Vol. 65, № 3. — P. 215–221. — PMID 17922673
5. Насонова В., Барскова В. Болезнь изобилия // *Наука и жизнь*. — 2004. — № 7.
6. Яблучанский Н. И., Лысенко Н. В. Остеопороз. В помощь практическому врачу, Харьков: ХНУ, 2011. — 172 с.
7. Consensus development conference: diagnosis, prophylaxis, and treatment of osteoporosis. (англ.) // *The American journal of medicine*. — 1993. — Vol. 94, no. 6. — P. 646—650. — PMID 8506892. исправить
8. Руденко Э. В., Буглова А. Е., Руденко Е. В., Самоховец О. Ю. Медикаментозное лечение остеопороза у взрослых. Учебно-методическое пособие, Минск: БелМАПО, 2011 — 22 с.
9. Коротаев Н. В., Ершова О. Б. Этиология и патогенез снижения костной массы у женщин молодого возраста / *Остеопороз и остеопатии*, 2006 — № 2. — С. 19-25.
10. Подрушняк, Е. П. Остеопороз — проблема века, Симферополь: Одиссей, 1997. — 216 с.

11. Kanis J. Diagnosis of osteoporosis and assessment of fracture risk. *Lancet* 2002; 359:1929-36
12. Поворознюк В. В., Григорьева Н. В. Питание и остеопороз // Женское здоровье, 2000, — № 3, с 36-39
13. High-Fat Diet Ups Dangerous 'Hidden' Fat. Study Links Waist Circumference, Diet to Visceral Fat, WebMD Health News, 31.03.2003.
14. Thaler J.P, Yi C.X, Schur E.A, Guyenet S.J, Hwang B.H, Dietrich M.O, Zhao X, Sarruf D.A, Izgur V, Maravilla K.R, Nguyen H.T, Fischer J.D, Matsen M.E, Wisse B.E, Morton G.J, Horvath T.L, Baskin D.G, Tschöp M.H, Schwartz M.W (January 2012). «Obesity is associated with hypothalamic injury in rodents and humans
15. Walter F., PhD. Boron. Medical Physiology: A Cellular And Molecular Approach. — Elsevier/Saunders, 2003. — P. 1300. — ISBN 1-4160-2328-3.
16. Эндокринология / Под ред. Н. Лавина. — 2-е изд. Пер. с англ. — М.: Практика, 1999. — С. 519-521. — 1128 с. — 10 000 экз. — ISBN 5-89816-018-3.
17. Клиническая эндокринология. Руководство / Под ред. Н. Т. Старковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — СПб.: Питер, 2002. — С. 122—127. — 576 с. — («Спутник Врача»). — 4000 экз. — ISBN 5-272-00314-4.
18. Клиническая диabetология / Ефимов А. С., Скробонская Н. А. — 1-е изд. — Киев: Здоровья, 1998. — С. 5. — 320 с. — 3000 экз. — ISBN 5-311-00917-9.
19. American Diabetes Association; American Psychiatric Association; American Association of Clinical Endocrinologists; North American Association for the Study of Obesity (February 2004). «Consensus development conference on antipsychotic drugs and obesity and diabetes». *Diabetes Care* **27** (2): 596–601. DOI:10.2337/diacare.27.2.596. PMID 14747245.
20. No medical benefit from liposuction. Diabetes and heart disease risk is unchanged after fat is removed, 17.06.2004.

21. Samuel Klein, Luigi Fontana, V. Leroy Young, Andrew R. Coggan, Charles Kilo, Bruce W. Patterson and B. Selma Mohammed, 'Absence of an Effect of Liposuction on Insulin Action and Risk Factors for Coronary Heart Disease, The New England Journal of Medicine, Vol. 350: 2549—2557, 17.06.2004.
22. Гельдер М., Гэт Д., Мейо Р. Оксфордское руководство по психиатрии: Пер. с англ. — Киев: Сфера, 1999. — Т. 2. — 436 с. — 1000 экз. — ISBN 966-7267-76-8.
23. Mann T, Tomiyama AJ, Westling E, Lew AM, Samuels B, Chatman J, Medicare's search for effective obesity treatments: diets are not the answer, Am. Psychol., 2007 Apr; 62(3) 220-33. PMID 17469900
24. Горбань А.Т., Горлачева С.С., Кривуненко В.П. Лекарственные растения: вековой опыт изучения и возделывания. — Полтава, 2004
25. Мінарченко В.М., Тимченко І.А. Атлас лікарських рослин України. — К., 2002
26. Consten EC, Gagner M, Pomp A, Inabnet WB. Decreased bleeding after laparoscopic sleeve gastrectomy with or without duodenal switch for morbid obesity using a stapled buttressed absorbable polymer membrane. Obes Surg. 2004 Nov-Dec;14(10):1360-6.