

МІЖНАРОДНІ МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНІ
НАУКОВІ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ

www.economy-confer.com.ua

Світ наукових досліджень

Збірник наукових
публікацій міжнародної
мультидисциплінарної наукової
інтернет-конференції

Випуск 18

20-21 квітня 2023 р.

ISSN 2786-6823 (print)



Тернопіль, Україна –
Переворськ, Польща
2023

УДК 001 (063)

«Світ наукових досліджень. Випуск 18»: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 20-21 квітня 2023 р.) / [редкол. : О. Патряк та ін.] ; ГО “Наукова спільнота”; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль: ФО-П Шпак В.Б. – 286 с.

Збірник наукових публікацій укладено за матеріалами доповідей наукової мультидисциплінарної інтернет-конференції «Світ наукових досліджень. Випуск 18», які оприлюднені на інтернет-сторінці www.economy-confer.com.ua

Оргкомітет:

Патряк Олександра Тарасівна, кандидат економічних наук, ЗУНУ;

Шевченко Анастасія Юрійвна, кандидат економічних наук, ТОВ «Школа для майбутнього»;

Яремко Оксана Михайлівна, кандидат юридичних наук, доцент, ЗУНУ;

Станько Ірина Ярославівна, кандидат юридичних наук, адвокат;

Назарчук Оксана Михайлівна, доктор філософії (Ph.D.), ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»;

Гомотюк Оксана Євгенівна, доктор історичних наук, професор, ЗУНУ;

Біловус Леся Іванівна, доктор історичних наук, кандидат філологічних наук, професор, ЗУНУ;

Недошитко Ірина Романівна, кандидат історичних наук, доцент, ЗУНУ;

Стефанишин Олена Василівна, кандидат історичних наук, доцент, ЗУНУ;

Ухач Василь Зіновійович, кандидат історичних наук, доцент, ЗУНУ;

Яблонська Наталія Мирославівна, кандидат філологічних наук, старший викладач, ЗУНУ;

Савчук Надія Антонівна, кандидат психологічних наук, доцент кафедри соціогуманітарних технологій ЛНТУ;

Яценко Василь Миколайович, кандидат педагогічних наук;

Рудакевич Оксана Мирославівна, кандидат філософських наук, ЗУНУ;

Русенко Святослав Ярославович, аспірант, Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка.

Адреса оргкомітету:

46005, Україна, м. Тернопіль, а/с 797

тел. +380977547363 e-mail: economy-confer@ukr.net

Оргкомітет конференції не завжди поділяє думку учасників. В збірнику максимально точно збережена орфографія і пунктуація, які були запропоновані учасниками. Повну відповідальність за достовірність несуть учасники, їх наукові керівники та рецензенти.

Всі права захищені. При будь-якому використанні матеріалів конференції посилання на джерело є обов'язковим. Усі роботи ліцензуються відповідно до Creative Commons Attribution 4.0 International License

ISSN 2786-6823 (print)

© ГО “Наукова спільнота” 2023

© Автори статей 2023



***Ковтун Владислава Вадимівна* ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ
ФОРМУВАННЯ ЕТИКИ ДЕРЖАВНОГО СЛУЖБОВЦЯ.....206**

***Мачульська Марина Миколаївна* ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ
АНТИКОРУПЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ.....208**

***Ярош Дмитро Сергійович* ТЕОРЕТИЧНИЙ АСПЕКТ
ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ ВЛАДИ ЯК ЧИННИКА
МІСЦЕВОГО РОЗВИТКУ.....210**

Медичні науки

***Oleksij Petrovych Kostyrenko, Tatiana Dmitrivna Bublik,
Natalia Vasylivna Kotelevska* THE USE IRRIGATION OF CITRIC
ACID FOR A STAGE OF ROOT CANAL TREATMENT.....213**

***Valeriia Vynnykova, Katerina Makarova* A CLINICAL CASE
OF HERPETIC INTERCOBAL NEURALGIA.....215**

***Yuliia Tsyunchyk* NEGLECT AS A MANIFESTATION OF CHILD
ABUSE WITH OVERWEIGHT AND OBESE CHILDREN.....217**

***Антонюк-Кисіль Володимир Миколайович, Єнікєєва Вікторія
Миколаївна, Лічнер Степан Іларіонович* ПЛАНОВЕ ХІРУРГІЧНЕ
ЛІКУВАННЯ ВАГІТНИХ З ПЕРВИННИМ СИМПТОМНИМ
ХРОНІЧНИМ ЗАХВОРЮВАННЯМ ВЕН НИЖНІХ
КІНЦІВОК ТА ПРОМЕЖИНИ З КОРОТКОТЕРМІНОВИМ
ПЕРЕБУВАННЯМ В АКУШЕРСЬКОМУ СТАЦІОНАРІ.....219**

***Берлим Ірина Сергіївна* ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ
ФОТОТЕРАПІЇ В КОМПЛЕКСІ З МІКРОСТРУМАМИ
НА ЛІКУВАННЯ ПСОРІАЗУ.....221**

***Васильченко Лілія Вікторівна, Кравченко Тетяна Юріївна,
Лотиш Надія Григорівна, Папінко Роман Мар'янович*
ЗАЛЕЖНІСТЬ ТЯЖКОСТІ ПЕРЕБІГУ ГЕМОЛІТИЧНОЇ
ХВОРОБИ НОВОНАРОДЖЕНИХ ВІД ФАКТОРІВ
ПЕРИНАТАЛЬНОГО РИЗИКУ.....224**

List of references:

1. Camila K Janniger, MD; Chief Editor: Dirk M Elston Herpes Zoster: Practice Essentials, Background, Pathophysiology. Medscape. 2021
2. Saguil A, Kane S, Mercado M, Lauters R. Herpes Zoster and Postherpetic Neuralgia: Prevention and Management. Am Fam Physician. 2017;96(10):656-663
3. Bollea-Garlatti ML, Bollea-Garlatti LA, Vacas AS, Torre AC, Kowalczyk AM, Galimberti RL, et al. Clinical characteristics and evolutions of a population with herpes zoster disseminado: a cohort study. Actas Dermosifiliogr. 2017; 108: 145-152.
4. Ankit, S., Zeng, T., Chen, Y., Gupta, H., Shah, K. and Wang, X. (2018) The Current Treatment and Prevention of PostHerpetic Neuralgia. Yangtze Medicine, 2, 28-38.
5. Cao X, Zhang X, Meng W, Zheng H. Herpes Zoster and Postherpetic Neuralgia in an Elderly Patient with Critical COVID-19: A Case Report. J Pain Res. 2020; 13: 2361-2365

NEGLECT AS A MANIFESTATION OF CHILD ABUSE WITH OVERWEIGHT AND OBESE CHILDREN

Yuliia Tsyunchyk

*MD, Associate Professor, Department of Family Medicine,
Odesa National Medical University
ORCID: 0000-0002-8048-234X*

Internet address of the article on the web-site:

<http://www.economy-confer.com.ua/full-article/4511/>

European and international integration of Ukraine requires intensification of socio-legal, medical and social work on child protection, with special attention to vulnerable groups [1, c. 198].

The aim of the study was to identify the frequency and causes of neglect among children with overweight and obesity based on the analysis of personal experience of respondents – children and their parents.

Materials and methods

The study was performed on the outpatient department and endocrinology department of the Odesa Regional Children's Clinical Hospital from 2011 to 2021, taking into account all standards of Good Clinical Practice and the requirements of the Helsinki Declaration of the World Medical Association “Ethical principles for medical research involving human subjects”.

An anonymous survey of 948 children aged 6 to 18 years was conducted. The first group included 328 children with overweight, the second group – 364 obese children, the control group – 256 children. Signs and analysis of the causes of neglect were identified by survey and anonymous questioning of children (948) and their parents (1286). Statistical processing of the received data was performed using programs Excel 2010, Statistica 10, Internet-calculator SISA (Simple Interactive Statistical Analysis).

The results of the study and their discussion.

Surveys and questionnaires of respondents allowed to establish a statistically significant predominance of neglect among children with overweight and obesity: deprivation of medical care (odds ratio (OR) in overweight girls was 3.00 (95% CI 1.81–5.00%), in obese girls – 11.16 (95% CI 6.61–18.86%), in overweight boys – 1.69 (95% CI 1.03–2.77%), in obese boys – 7.54 (95% CI 4.45–12.77%)), untimely seeking of medical care (OR in overweight girls was 1.86 (95% CI 1.13–3.06%), in obese girls – 11.22 (95% CI 6.67–18.88%), in overweight boys – 1.64 (95% CI 0.99–2.72%), in obese boys – 17.40 (95% CI 9.53–31.78%)), inconsistent medical care (OR in overweight girls was 3.53 (95% CI 2.09–5.95%), in obese girls – 28.41 (95% CI 15.60–51.75%), in overweight boys – 2.82 (95% CI 1.67–4.76%), in obese boys – 25.15 (95% CI 13.34–47.40%)), insufficient adherence to treatment (OR in overweight girls was 1.76 (95% CI 1.08–2.86%), in obese girls – 15.73 (95% CI 9.07–27.29%), in overweight boys – 2.45 (95% CI 1.47–4.11%), in obese boys – 13.50 (95% CI 7.66–23.82%)), failure to provide healthy food (non-healthy nutrition) (OR in overweight girls was 2.23 (95% CI 1.41–3.55%), in obese girls – 2.78 (95% CI 1.76–4.39%), in overweight boys – 2.74 (95% CI 1.68–4.46%), in obese boys – 3.84 (95% CI 2.34–6.29%)), failure to ensure healthy lifestyle (OR in overweight girls was 1.66 (95% CI 1.05–2.61%), in obese girls – 2.52 (95% CI 1.61–3.96%), in overweight boys – 2.38 (95% CI 1.46–3.87%), in obese boys – 4.10 (95% CI 2.50–6.72%)), and the refusal of vaccination as a child abuse did not have statistical differences in overweight and obese children compared with the control group.

Analysis of the causes of child abuse with overweight and obese children allowed us to identify the most significant socio-economic, family and personal factors. The significance of socio-economic factors has been detected for poverty (OR in overweight girls was 1.95 (95% CI 1.05–3.64%), in obese girls – 3.66 (95% CI 2.03–6.58%), in overweight boys – 1.48 (95% CI 0.80–2.71%), in obese boys – 2.76 (95% CI 1.55–4.90%)) and isolation (OR in obese girls was 5.84 (95% CI 2.67–12.75%), in obese boys – 6.57 (95% CI 2.86–15.12%)). The unemployment, unsatisfactory living condition, and insufficient social support had no statistically significant differences. The significance of family factors has been established for single-parent (incomplete) families (OR in overweight girls was 2.60 (95% CI 1.60–4.22%), in obese girls – 3.71 (95% CI 2.30–5.96%), for boys, no statistical difference was found), conflictive families (OR in overweight girls was 1.87 (95% CI 1.13–3.11%), in obese girls – 2.60 (95% CI 1.59–4.24%), in overweight boys – 1.45 (95% CI 0.86–2.44%), in obese boys – 1.96 (95% CI 1.18–3.26%)), overload of parents (OR in overweight girls was 1.72 (95% CI 1.07–2.75%), in obese girls – 4.80 (95% CI 2.99–7.70%), in overweight boys – 1.35 (95% CI 0.83–2.18%), in obese boys – 3.39 (95% CI 2.08–5.53%)), low cultural level (OR in overweight girls was 1.59 (95% CI 0.97–2.62%), in obese girls – 1.79 (95% CI 1.11–2.90%), in overweight boys – 1.39 (95% CI 0.83–2.33%), in obese boys – 1.66 (95% CI 1.00–2.75%)). The mental illness of parents, drug/alcohol addictions, and violence during childhood had no statistical differences in overweight and obese

children compared with the control group. Among personal factors, the significance of inflated expectations from the child was revealed only in obese children: OR in obese girls was 3.73 (95% CI 1.86–7.48%), in obese boys – 4.73 (95% CI 2.22–10.11%). The child rejection (unwanted child) and the adopted child did not have statistically significant differences.

Conclusions.

The obtained data testify to the incomplete detection and registration of neglect among children in Ukraine. Children with overweight and obesity are potentially vulnerable to violence, stigma, social isolation, are at risk of neglect and need close monitoring.

References:

1. Risk factors for child neglect: A meta-analytic review / T. M. Mulder et al. *Child Abuse Negl.* 2018. Mar. (Vol. 77). P. 198-210. PMID: 29358122. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2018.01.006>.

ПЛАНОВЕ ХІРУРГІЧНЕ ЛІКУВАННЯ ВАГІТНИХ З ПЕРВИННИМ СИМПТОМНИМ ХРОНІЧНИМ ЗАХВОРЮВАННЯМ ВЕН НИЖНІХ КІНЦІВОК ТА ПРОМЕЖИНИ З КОРОТКОТЕРМІНОВИМ ПЕРЕБУВАННЯМ В АКУШЕРСЬКОМУ СТАЦІОНАРІ

Антонюк-Кисіль Володимир Миколайович

*кандидат медичних наук, судинний хірург,
комунальний заклад “Обласний перинатальний центр”
Рівненської обласної ради
ORCID: 0000-0003-4080-3775*

Єнікеєва Вікторія Миколаївна

*кандидат медичних наук, заслужений лікар України,
головний лікар, комунальний заклад “Обласний перинатальний центр”
Рівненської обласної ради*

Лічнер Степан Іларіонович

*заступник головного лікаря з лікувальної роботи,
комунальний заклад “Обласний перинатальний центр”
Рівненської обласної ради*

Інтернет-адреса публікації на сайті:

<http://www.economy-confer.com.ua/full-article/4454/>

Медицина в багатьох випадках консервативна , особливо по відношенню до неакушерських оперативних втручань під час вагітності. Існує майже як догма про недоцільність і небезпеку планового оперативного втручання при первинному симптомному хронічному захворюванню вен (ПСХЗВ) в басейні сафенових і/ або несафенових вен під час вагітності. Проте в останні роки з'явилися публікації про можливість і безпечність планового хірургічного