

МІЖНАРОДНІ МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНІ
НАУКОВІ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ

www.economy-confer.com.ua

Світ наукових досліджень

Збірник наукових
публікацій міжнародної
мультидисциплінарної наукової
інтернет-конференції

Випуск 36

17-18 грудня 2024 р.

ISSN 2786-6823 (print)



AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA I ADMINISTRACJI
W OPOLU

Тернопіль, Україна – Ополе, Польща
2024

УДК 001 (063)

Світ наукових досліджень. Випуск 36: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції (м. Тернопіль, Україна, м. Ополе, Польща, 17-18 грудня 2024 р.) / за ред. : О. Патряк та ін. ГО “Наукова спільнота”, WSZIA w Opolu. Тернопіль: ФО- П Шпак В.Б. 2024. 244 с.

Збірник наукових публікацій укладено за матеріалами доповідей наукової мультидисциплінарної інтернет-конференції «Світ наукових досліджень. Випуск 36», які оприлюднені на інтернет-сторінці www.economy-confer.com.ua

Оргкомітет

ГО Наукова спільнота

Патряк Олександра Тарасівна, кандидат економічних наук, ЗУНУ;

Шевченко (Огінська) Анастасія Юріївна, кандидат економічних наук, директор 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;

Ребуха Лілія Зіновіївна, доктор педагогічних наук, кандидат психологічних наук, професор, Західноукраїнський національний університет;

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, ЛНТУ;

Рудакевич Оксана Мирославівна, кандидат філософських наук, ЗУНУ;

Русенко Святослав Ярославович, аспірант, ТНПУ 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” 2024

© Автори статей 2024



<i>L. Andrushchak</i> ACADEMIC INTEGRITY IS AN INTEGRAL PART OF HIGHER EDUCATION.....	179
<i>Tetyana B. Nechypurenko, Lesya S. Hvozdetzka, Elena Pruss</i> POSSIBILITIES AND SAFETY OF SOME HERBAL COMPONENTS IN COMPLEX MANAGEMENT OF STRESS DISORDES.....	181
<i>Колодій Валентин Валентинович, Муравйов Петро Тадеушович, Шевченко Валерія Геннадіївна, Коломійченко Юлія Володимирівна</i> КЛІНІЧНИЙ КЕЙС: ВИПАДОК АГРЕСИВНОГО ФІБРОМАТОЗУ ПЕРЕДНЬОЇ ЧЕРЕВНОЇ СТІНКИ.....	185
<i>Лукіяничук Віталій Андрійович, Нечипуренко Тетяна Борисівна</i> НЕФРОГЕННИЙ НЕЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ, ПРИХОВАНА ЗАГРОЗА.....	187
<i>Могила Олександр Олександрович, Марченко Валерій Юрійович, Бойко Віктор Володимирович, Могила Ольга Олександрівна</i> СТРУКТУРНІ ЗМІНИ М'ЯЗОВО-СУХОЖИЛЬНОГО КОМПЛЕКСУ, ЩО ВИЗНАЧАЮТЬСЯ УЛЬТРОЗВУКОВИМ СКАНУВАННЯМ ПРИ НЕСПЕЦИФІЧНОМУ СИНОВІТІ КОЛІННОГО СУГЛОБА.....	193
<i>Пастернак Андрій Андрійович</i> ВПЛИВ МІКРОПЛАСТИКІВ НА МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ У ТКАНИНАХ ПЕЧІНКИ ТА НИРОК ТВАРИН.....	198
<i>Попова Тетяна Вікторівна, Мараховська Софія</i> АНАЛІЗ КЛІНІЧНИХ ПРОЯВІВ СЕРОТОНІНОВОГО СИНДРОМУ.....	201
<i>Попова Тетяна Вікторівна, Скубицька Людмила Дмитрівна, Дуплій Дарина Владиславівна</i> АНАЛІЗ ФІЗІОЛОГІЧНИХ ЕФЕКТІВ ДОБРОВІЛЬНИХ ФІЗИЧНИХ ВПРАВ ПРИ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНИХ ПОРУШЕННЯХ.....	204

6. Takanari J., Nakahigashi J., Sato A., Waki H., Miyazaki S., Uebaba K., Hisajima T. Effect of Enzyme-Treated Asparagus Extract (ETAS) on Psychological Stress in Healthy Individuals. *J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo)*. 2016; 62 (3): 198-205.
7. Ito T., Goto K., Takanari J., Miura T., Wakame K., Nishioka H., Tanaka A., Nishihira J. Effects of enzyme-treated asparagus extract on heat shock protein 70, stress indices, and sleep in healthy adult men. *J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo)*. 2014; 60 (4): 283-90.
8. Choudhary D., Bhattacharyya S., Joshi K. Body Weight Management in Adults Under Chronic Stress Through Treatment With Ashwagandha Root Extract. *J Evid Based Complementary Altern Med*. 2017 Jan; 22 (1): 96-106.
9. Scholey A., Kennedy D., Wesnes K. The psychopharmacology of herbal extracts: Issues and challenges. *Psychopharmacology*. 2005; 179: 705-707.

КЛІНІЧНИЙ КЕЙС: ВИПАДОК АГРЕСИВНОГО ФІБРОМАТОЗУ ПЕРЕДНЬОЇ ЧЕРЕВНОЇ СТІНКИ

Колодій Валентин Валентинович

*кандидат медичних наук, доцент кафедри хірургії, променевої діагностики, радіаційної медицини, терапії та онкології, Одеський національний медичний університет, м. Одеса, Україна
ORCID: 0000-0002-7344-9357*

Муравйов Петро Тадеушович

*доктор медичних наук, професор кафедри хірургії, променевої діагностики, радіаційної медицини, терапії та онкології, Одеський національний медичний університет, м. Одеса, Україна
ORCID: 0000-0001-7733-885X*

Шевченко Валерія Геннадіївна

*кандидат медичних наук, доцент кафедри хірургії, променевої діагностики, радіаційної медицини, терапії та онкології, Одеський національний медичний університет, м. Одеса, Україна
ORCID: 0000-0001-7849-4897*

Коломійченко Юлія Володимирівна

студентка 6-го курсу медичного факультету, Одеський національний медичний університет, м. Одеса, Україна

Інтернет-адреса публікації на сайті:

<https://www.economy-confer.com.ua/full-article/5960/>

Вступ. Десмоїдний фіброматоз (ДФ) – рідкісна досить важко діагностуюча патологія, яка переважно виникає у жінок віком від 30 до 40 років [1], та, згідно з ВООЗ (2020), визначається як локально агресивне, але неметастазуюче глибоко розташоване (міо) фібробластне моноклональне новоутворення з інфільтративним типом росту та тенденцією до місцевих рецидивів [1, 2].

Захворюваність на ДФ становить 2,4-5 випадків на мільйон населення на рік [1]. Деякі радіологічні елементи, такі як комп'ютерна томографія (КТ) і магнітно-резонансна томографія (МРТ), можуть надати конкурентоспроможні діагностичні дані, але лише гістологічне дослідження дає остаточний діагноз [3]. Хірургічне втручання, нестероїдні протизапальні засоби, гормональна терапія, хіміотерапія та променева терапія – все це рекомендовано як лікування першої лінії або альтернативне [4]. Однак жоден із методів лікування не являється золотим стандартом лікування цієї патології [4].

Мета роботи. Представити клінічний випадок успішного лікування пацієнтки з фіброматозом десмоїдного типу передньої черевної стінки.

Матеріали та методи. Пацієнтка К., 27-ми років звернулась до хірургічного відділення ООКМЦ зі скаргами на нудоту, що турбувала її протягом останніх 4-х діб, та наявність новоутворення в навколопупкової ділянці справа, яке вона пропальпувала 3 доби тому і яке збільшилось з часом. В анамнезі: 2 вагітності та двічі кесарив розтин. Загальне клінічне обстеження не виявило патологічних змін. При дослідженні місцевого статусу в навколопупкової ділянці, праворуч та вище пупка пальпується безболісне, помірно рухливе, щільне новоутворення, розміром 7x5 см. Шкіра над ним не змінена. За даними ультрасонографії пухлина визначається як гіпоехогенне новоутворення передньої черевної стінки. Уточнююча комп'ютерна томографія органів черевної порожнини виявила внутрішньом'язове утворення передньої черевної стінки з ураженням правого прямого м'язу живота, ймовірно desmoid tumor, гемангіому печінки, ангіоміоліпому правої нирки та оваріоцеле ліворуч. Після дообстеження та проведення консилиуму прийнято рішення оперувати хвору. На операції виявлено щільне пухлиноподібне новоутворення 6x5 см, розташоване в правому прямому м'язі живота з проростанням переднього листка піхви прямого м'язу, уражуюче до 2/3 окружності м'язу. За результатами експрес-біопсії – морфологічна картина агресивного фіброматозу. Виконано видалення новоутворення передньої черевної стінки, при чому вдалося виконати пластику м'язу зі збереженням функції та поновити цілісність піхви. Післяопераційний період протікав без ускладнень, рана загоїлася первинним натягом. Згідно результатам патогістологічного дослідження діагноз після операції: фіброматоз десмоїдного типу передньої черевної стінки.

Обговорення та результати. Представлений випадок доводить необхідність диференційовки доброякісних новоутворень передньої черевної стінки з рідкісними «напівзлоякісними» захворюваннями, до яких треба віднести десмоїдні пухлини. З цією метою доцільно використовувати МСКТ з контрастним підсиленням або МРТ м'яких тканин передньої черевної стінки. Морфологічне дослідження є основним у диференційній діагностиці десмоїдних фібром та інших новоутворень. Питання хірургічної тактики, хіміопроменевої терапії залишаються досить дискутабельними в лікуванні фіброматозу десмоїдного типу, та, потребують подальшого вивчення.

Список літератури:

1. Pavol Zubor 1, 2, *, Caroline Marie Henriksen 1, Maren Elvenes Økstad 1, Erika Cerskuviene 1, Jozef Visnovsky 3, 4, Karol Kajo 5, Andrey Valkov 6 and Kristen Olav Lind 1. Desmoid Fibromatosis of the Anterior Abdominal Wall in Pregnancy: A Case Report and Review of the Literature. Diseases 2024, 12 (1), 27; <https://doi.org/10.3390/diseases12010027>.
2. Hornick, J. L.; Fritchle, K. J.; van de Rijn, M. Desmoid fibromatosis. In Soft Tissue and Bone Tumours, 5th ed.; WHO Classification of Tumours Series; WHO Classification of Tumours Editorial Board; International Agency for Research on Cancer: Lyon, France, 2020; Volume 3, Available online: <https://tumourclassification.iarc.who.int/chapters/33> (accessed on 24 April 2020).
3. Mohamed Yassine Mabrouk a b, Laila Bouzayan a b, Samia Malki c, Rachid Jabi a b, Amal Bennani c, Mohammed Bouziane a b. Desmoid tumor of the anterolateral abdominal wall: A rare case report. Annals of Medicine and Surgery Volume 70, October 2021, 102804. <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2021.102804>
4. Zhijun Zhang 1, Jian Shi 1, Tao Yang 1, Tongjun Liu 1, *, ✉, Kai Zhang 1, *, ✉. Management of aggressive fibromatosis. Oncol Lett. 2020 Nov 17; 21 (1): 43. doi: 10.3892/ol.2020.12304

НЕФРОГЕННИЙ НЕЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ, ПРИХОВАНА ЗАГРОЗА

Лукіяничук Віталій Андрійович

відділення анестезіології та інтенсивної терапії,

Дочірнє підприємство «Медбуд» Приватного акціонерного товариства «Холдингова компанія «Київміськбуд»

Нечипуренко Тетяна Борисівна

кандидат медичних наук, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

ORCID: 0000-0002-7515-4536

Інтернет-адреса публікації на сайті:

<https://www.economy-confer.com.ua/full-article/5934/>

Вступ. Спрага – це суб’єктивне відчуття котре виникає в організмі при дефіциті рідини. Згідно суб’єктивної оцінки, тільки відчуття болі чи ядуха можуть приносити більший дискомфорт [1]. Нецукровий діабет (НД) (diabetes insipidus) об’єднує декілька захворювань для яких є характерною поліурія – виділення сечі в великій кількості. Термін «діабет» запровадив у I ст. н. е. Аретеус із Каппадокії, відомий описами різних хвороб. Німецький лікар Іоганн Франк 1974 року винайшов дріжджовий метод визначення глюкозурії, на