

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 100-річчю
з дня народження
Ю. Л. КУРАКА

СУЧASNІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНІ

для здобувачів освіти
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 100-річчю
з дня народження
Ю. Л. КУРАКА



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНІ

для здобувачів освіти
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

Тези доповідей

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875
C91

Головний редактор:

ректор, академік НАН України,
професор Валерій ЗАПОРОЖАН

Заступниця голови:

науковий керівник Ради СНТ та ТМВ
професор Ольга ЮШКОВСЬКА

Редакційна рада:

професор Валерія МАРІЧЕРЕДА,
професор Світлана КОТЮЖИНСЬКА
доцент Олена ФІЛОНЕНКО,
доцент Антон ШАНИГІН

Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини
C91 для здобувачів освіти другого (магістерського) рівня [Електронне ви-
дання] : наук.-практ. конф. з міжнар. участию, присвячена 95-річчю
з дня народження Ю. Л. Курака. Одеса, 25–26 квітня 2024 року :
тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2024. — 108 с.

ISBN 978-966-443-132-0

У тезах доповідей міжнародної науково-практичної конференції здо-
бувачів другого (магістерського) рівня освіти, присвяченої 100-річчю з
дня народження професора Ю. Л. Курака, наведено матеріали учасників
зібрання, а також іменний покажчик доповідачів.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

проводилися на базі педіатричного інфекційного відділення для дітей до 1 року, КНП «ООДКЛ» ОМР м. Одеса.

Результати. ФС у дітей супроводжувались вегетативними реакціями у вигляді змін АТ — 11 (44 %) дітей, підвищення ЧСС — 5 (20 %) дітей, ЧД — 4 (16 %) дітей, а також легкою анізорефлексією — 1 (4 %) дитина, зниженням активності — 5 (20 %) дітей. Дослідження стану вегетативної нервової системи в міжприступному періоді виявило симпатикотонію у дітей з ускладненими та простими ФС, яка поєднувалася з наявністю екзальтованих веретен сну та гострих хвиль у складі К-комплексів на ЕЕГ, що свідчить про неспецифічний процес, пов’язаний з активацією механізмів, що запускають протиепілептичну систему центральної нервової системи (ЦНС). У дітей з простими ФС була виявлена нормотонія, що свідчить про доброкісність процесу, оскільки кількість змін на ЕЕГ була мінімальною.

Висновки. Дані дослідження свідчать, що ФС у дітей супроводжуються не тільки клініко-вегетативними змінами (АТ, ЧСС, ЧД), а і пов’язані з активацією механізмів, що запускають протиепілептичну систему ЦНС.

ПОШИРЕНІСТЬ НЕФРОПАТИЙ ЗАЛЕЖНО ВІД ЕКОЛОГІЧНИХ РАЙОНІВ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Мийня М. М.

Науковий керівник — к. мед. н.,
доц. Бірюков В. С.

Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна

Вступ. Оцінка забрудненості екологічних районів має велике значення в якості одного з вагомих факторів загального рівня здоров’я населення і є важливим фактором моніторингу рівня здоров’я населення. Оцінка рівня розповсюдженості нефропатій залежно від екологічних районів Одеської області, буде корисною для розробки цілеспрямованої медичної технології спостереження та лікування пацієнтів з нефропатіями в окремих районах області і може сприяти розробці принципово нових методів профілактичних та реабілітаційних заходів.

Метою цього дослідження є виявлення розповсюдженості нефропатій в різних екологічних районах Одеської області та пошук принципово нових методів профілактики захворюваності. Матеріалом дослідження були дані обласного управління охорони здоров’я за період геологічних досліджень в Одеській області 1985–1991 рр.

Результати. За даними геологічних досліджень на території Одеської області виявлено гідрогеохімічні аномалії техногенного походження — зони з ареалами масових захворювань, що містять дисбаланс хімічних елементів у воді, ґрунті

та атмосфері, а також аномальні рівні вмісту фтору, свинцю, стронцію та інших елементів. Подібні аномалії викликають масове виникнення у людей таких захворювань, як карієс, силікоз, захворювання хребта, органів травлення, хвороби крові тощо. Аномально високі показники захворюваності на нефриті у дітей були виявлені у семи із 26 районів Одеського регіону та представлені усіма геологічними зонами. Загальний показник захворюваності в області становив 3,9 випадки на 10 тисяч дитячого населення. У Лісостеповій зоні для Подільського та Окнянського районів ці показники склали 7,85 (201,28 % від середнього обласного показника) та 7,65 (196,15 %) відповідно. У Степовій зоні висока захворюваність відзначена для Велико-Михайлівського — 6,0 (153,84 %), Івановського 9,15 (234,62 %), Миколаївського — 7,3 (187,18 %) та Ширяївського 5,70 (129) 49 %) районів. У Задністровській зоні підвищена захворюваність виявлена у Б-Дністровському районі — 5,05 (129,49 %).

Висновки:

1. Використання принципів ГІС у медичному менеджменті дозволяє сформувати оптимальну епідеміологічну логістику: моніторинг стану здоров’я населення, розподіл медичних послуг та формування маршрутів пацієнтів.
2. Наявність природних шкідливих факторів передбачає організацію постійної та багаторофільної місцевої служби підтримки здоров’я населення.

МЕТОДИ ЗУПИНКИ МАСИВНОЇ КРОВОТЕЧІ У ДІТЕЙ: АНАЛІЗ СВІТОВОГО ДОСВІДУ

Моргунова Є. О., Вєлікова М. Д.,
Оверчук А. С. Пирогова А. С.

Науковий керівник — к. мед. н.,
доц. Хіменко Т. М.

Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна

Кровотеча є однією з основних причин смерті в умовах військових дій, в тому числі в серед дітей. Станом на січень 2024 року в Україні зареєстровано 520 загиблих та 1191 поранених дітей.

Метою роботи було визначити критерії щодо вибору оптимальних методів зупинки масивної кровотечі у дітей різного віку на підставі аналізу літературних джерел та діючої законодавчої бази.

Матеріали і методи. Дослідження проведено методом систематизованого огляду літературних джерел. Пошук інформації здійснювався у базах даних PubMed, MEDSCAPE по ключовим словам: «діти», «масивна кровотеча», «тиск на рану», «тиснуча пов’язка», «турнікет». Критеріями включення статей до огляду було: англійська мова, доступ до повного тексту статті, за період з 2010 по грудень 2023 року.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК
INDEX

- Абраамян К. Г. 26
Агбаш М. О. 67
Аксененко А. В. 32
Алєксеєнко А. Г. 20
Алимов Д. Р. 69
Арабаджи Д. Р. 30, 31
Аракелян Л. С. 15

Бабенко В. С. 47
Баннікова В. Д. 44
Белінська А. А. 55, 69, 71, 78
Бистриця Е. Р. 61
Біднюк В. К. 30, 31, 31
Бондуровська М. Р. 17
Бошина Т. М. 84
Бугаєнко А. Р. 53
Будилко С. Е. 4
Будігай Н. С. 32, 89
Бурлакова А. Ю. 12

Варава С. В. 30, 31
Вастьянов М. Р. 6, 24
Вастьянов Р. С. 3
Вастьянова Л. Р. 21, 31
Вафді В. 37
Веселовська Є. Ю. 42
Велікова М. Д. 77
Вихрест В. О. 39
Візінська І. Р. 9
Вознесенський М. С. 46
Волкова І. С. 8, 65
Волкова К. О. 40

Гайдукова А. В. 12
Гамбарян І. Є. 71
Гасанова Г. Б. 72
Гасанова Н. Б. 72
Георгіу О. С. 54
Глібко В. О. 62
Глушченко Є. Є. 14
Гнатовська Д. І. 50
Гончарук М. А. 102
Гордійчук К. О. 35
Горошко М. В. 80
Готко Д. С. 81

Грабарчук І. М. 3
Громко Є. А. 79
Гусейнова Л. І. 72

Данилець Д. С. 66
Данілова Г. О. 59
Долгозвяга І. Р. 42
Дондя В. М. 38
Доценко В. В. 11, 29
Дроженко М. В. 68

Єгоренко О. С. 30, 32

Зарівняк І. І. 10
Званчук К. Ю. 7

Іванова А. М. 83
Ільченко А. А. 11

Кавуненко Н. А. 60
Казани Д. А. 17
Калініченко Е. 47
Каменська С. С. 100
Каріх В. П. 13
Кирилюк А. О. 24
Кисіль К. І. 87
Кір'якова Д. А. 66
Кіриленко А. В. 16, 100
Климанова О. К. 25, 76
Кобзар Є. С. 72
Коваленко О. Р. 41
Ковтуняк К. С. 45
Козак А. О. 43
Койфман Д. О. 50, 54
Коломієць П. В. 27
Коломійченко Ю. В. 59, 84
Концеба А. А. 83
Коршевнюк А. О. 4, 25, 53
Костенко Г. В. 28
Костіна К. О. 76
Костроміна А. О. 100
Котляр А-Г. З. 59
Кравцова А. М. 60
Крамар А. М. 70
Крамаренко С. Р. 19

Крихтенко Д. І. 26
Кузьмін Я. В. 101
Кушнір В. В. 58
Кушнір В. В. 74

Левіна О. О. 21
Леонова А. О. 65
Лисюк В. Ю. 68
Литвинко Д. В. 28
Лиходід Н. О. 63
Логунова Е. М. 81
Любарець А. 89
Любарець О. В. 51, 87
Любчик В. О. 65

Максимовський Д. В. 49
Малишева А. С. 5, 73
Мамедов Г. С. 57
Мандражи О. С. 45
Мандриков Т. Д. 26
Маневич М. Д. 5
Матюшенко С. П. 18, 19, 20, 22, 73
Машківська С. О. 102
Меленевська Г. Д. 62
Мийня М. М. 77
Міндак А. О. 7, 51, 88, 100
Мірібян Н. С. 64, 100
Моргун А. В. 61
Моргунова Є. О. 77
Муляр В. В. 78, 84
Мунтян А. А. 16
Мурадова К. О. 14
Мякішев О. Є. 55, 103

Непряхіна Н. О. 82
Нижанківська В. 85
Нігрецкул В. В. 8, 20
Ніц П. М. 21
Новосьолов О. І. 64

Обруч А. С. 34
Оверчук А. С. 77
Ошурко М. А. 23