

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

СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

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 МЕДИЦИНИ

для здобувачів освіти
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875
С91

Головний редактор:

ректор, академік НАМН України,
професор Валерій ЗАПОРОЖАН

Заступниця голови:

науковий керівник Ради СНТ та ТМВ
професор Ольга ЮШКОВСЬКА

Редакційна рада:

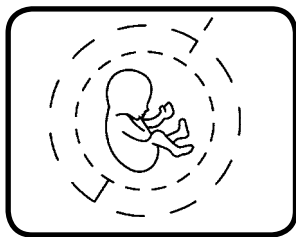
професор Валерія МАРІЧЕРЕДА,
професор Світлана КОТЮЖИНСЬКА
доцент Олена ФІЛОНЕНКО,
доцент Антон ШАНИГІН

Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини
С91 для здобувачів освіти другого (магістерського) рівня [Електронне ви-
дання] : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, 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



СЕКЦІЯ ПЕДІАТРІЇ

Section of Pediatrics

ПУХЛИНА СПИННОГО МОЗКУ У ДИТИНИ РАНЬОГО ВІКУ

Кліманова О. К.

*Науковий керівник — к. мед. н.,
доц. Капліна Л. Є.*

*Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна*

Пухлини спинного мозку у дітей раннього віку реєструють рідко і їх діагностика має значні труднощі. Іноді симптоми пухлини нагадують інші захворювання і потребують складної диференційної діагностики. Серед усіх пухлин нервової системи у дітей найчастіше виявляють пілоцитарні астроцитомы з локалізацією у різних відділах центральної нервової системи, які мають найменший рівень злоякісності і вважаються доброякісними.

Мета полягає в отриманні додаткових знань диференційної діагностики новоутворень спинного мозку у дітей.

Матеріали та методи. Описування клінічного випадку.

Результати та обговорення. У відділенні фізичної та медичної реабілітаційної допомоги КНП «ООДКЛ» ООР м. Одеси поступила дитина віком 1 рік на відновне лікування з діагнозом спастична кривошия. Основна скарга матері — вимушене положення голови дитини з нахилом вправо. Дитина народжена доношеною шляхом кесарського розтину, закричала відразу. Розвивався відповідно віку. На одинадцятому місяці життя з'явилися непостійний нахил голови і тулуба вправо, відмова від самостійної ходи, неспокій. Соматичних захворювань і травм протягом життя не було.

Дитина сидить з нахилом голови і тулуба вправо, турбує біль та дистонія м'язів шиї, роздратованість. Відсутні порушення тонуусу в інших групах м'язів, симптоми ураження черепно-мозкових нервів, сухожилкові рефлекси жваві з обох боків, судом немає. Лабораторні показники відповідають віку. На МРТ з введенням контрастної речовини описано згладжений лордоз шийного відділу хребта, інтрадуральне та інтрамедулярне

новоутворення на рівні С6 — Th3, розмірами 36 x 10,5 x 13,5 мм з неоднорідним накопиченням контрасту. Оперативно видалено 50 % новоутворення. При імуногістохімічному дослідженні — пілоцитарна астроцитома першого типу з невисоким індексом проліферації. Через 9 місяців після операції активні рухи у дитини відновлені.

Таким чином, своєчасна диференційна діагностика дозволила встановити вірний діагноз, надати високоспеціалізовану допомогу, що сприяло покращенню загального стану та якості життя.

КЛІНІКО-ВЕГЕТАТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ ФЕБРИЛЬНИХ СУДОМ У ДІТЕЙ

Костіна К. О., Тіпа Є. О., Чистякова В. Р.

*Науковий керівник — к. мед. н.,
доц. Лотини Н. Г.*

*Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна*

Актуальність. Фебрильні судоми (ФС) у дітей є однією з найпоширеніших неврологічних причин госпіталізації дітей молодшого віку. ФС є найбільш розповсюдженим патологічним станом у дитячому віці, поширеність якого в популяції — 2–5 %. ФС є мультифакторним захворюванням, у розвитку якого беруть участь як генетичні фактори, так і фактори зовнішнього середовища. Враховуючи значну розповсюдженість і серйозний вплив на якість життя дитини та її родини, дослідження клініко-вегетативних особливостей ФС має суттєве значення.

Мета: вивчення клініко-вегетативних особливостей ФС у дітей.

Матеріали та методи. Проведено аналіз 25 історій хвороби дітей віком 6–12 місяців (10 хлопчиків та 15 дівчаток) з ФС на фоні підвищення температури від 38 до 40,5 0С: збір клініко-анамнестичних даних, дослідження об'єктивного та неврологічного статусу, вегетативних аспектів: артеріальний тиск (АТ), частота серцевих скорочень (ЧСС), частота дихання (ЧД), біоелектрична активність головного мозку (ЕЕГ). Дослідження

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК
INDEX

- Абраамян К. Г. 26
Агбаш М. О. 67
Аксененко А. В. 32
Алексеєнко 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
Бондурівська 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. С. 71
Гасанова Г. Б. 72
Гасанова Н. Б. 72
Георгіу О. С. 54
Глібко В. О. 62
Глуценко Є. Є. 14
Гнатівська 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
Кіриєнко 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. 3. 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
Любарец 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
Міріб'ян 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