

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

Результати. Для перевірки нашої гіпотези було проведено спектральний аналіз волосся на мікроелементи, що відображає ступінь мінералізації організму. За результатами аналізу є хронічний дефіцит Ca, Zn (Цинку), K, Cu (міді) і S (сірки), марганцю та підвищений вміст хлору. При цьому аналіз особливостей харчування демонструє різноманітне та збалансоване за основними складовими речовинами. Зі слів батьків — їсть багато та порушує режим перекусами.

Висновок. У результаті оцінки даних аналізу ми можемо припустити, що є порушення у роботі у верхньому відділі шлунково-кишкового тракту (недостатність K провокує симптоми м'язової слабкості та метаболічного ацидозу), а також Ca (гіпокальціємія супроводжується наступними симптомами: дратівливість, посмикування м'язів, тремтіння, млявість і судоми) та Mn (він всмоктується проксимальному відділі тонкого кишечника і недостатня кількість цього елемента призводить до когнітивних та рухових порушень; Zn (його дефіцит викликає загибель проліферуючих нейронів за допомогою внутрішнього апоптотичного шляху та може спричинити поведінку, подібну до депресії та тривоги); Cu модулює цикли відпочинку-активності та роботу декількох компонентів системи захисту від оксидантів; S входить до складу незамінних амінокислот та глутатіону та має антиоксидантні властивості.

ВАЖЛИВІСТЬ ДОСТАТНЬОГО СНУ ДЛЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Пальченко Д. Д.

*Науковий керівник — к. мед. н., доц. Федін М. В.
Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна*

Сьогодні дуже стрімко зростає попит на висококваліфікованих фахівців. І саме якісна базова освіта дає здобувачу вищої освіти потрібну безперервність і систематичність вивчення матеріалу. Але, на жаль, дослідження кажуть, що чималу частину талантів ми втрачаємо через різноманітні фактори. Особливо шкідливим з них є недостатній сон. Є багато досліджень, які показують зв'язок між академічною успішністю і часом сну. Недостатність сну погіршує успішність здобувачів вищої освіти, а достатній регулярний сон навпаки її покращує. А результати тестів тісно пов'язані з середньою тривалістю сну за період, що передуює іспитам. Це пояснюється тим, що під час навчання людина отримує хитку, недовготривалу пам'ять, яка ґрунтується на синапатичній активності. Для переведення інформації в довгострокову потрібна консолідація, яка заснована на зверненні до генома, синтезу специфічних білків, що відповідають за нейропластичність, і надалі відбувається ремодуляція нейронних зв'язків для формування стійкої пам'яті. Консолідація вима-

гає особливих умов, але насамперед сну. Тож, ми вирішили перевірити цей факт.

В ОНМедУ була набрана група з 30 здобувачів вищої освіти. Для дослідження використовували модифікацію класичного тесту «Запам'ятовування 10 слів по А. Р. Лурія». Здобувачі вищої освіти вдень слухали запис 10 випадкових одно- і двоскладових слів і після цього відтворювали їх в будь-якому порядку. Після відповіді, повторно слухали запис і знову відтворювали всі слова, що запам'яталися. Після третього разу ми фіксували перший результат — кількість відтворених слів. Чекали 1 годину і просили знову назвати ті слова. Це другий результат. Потім вони йшли до ліжка та спали від 9 до 10 години. Наступного ранку вони знову відтворювали слова, які запам'яталися. Це був третій результат — довготривала пам'ять. Через день все повторювалось з іншими словами, але спали вони 5–6 годин. Результат показав, що недостатній сон дійсно погіршує відтворення слів по пам'яті, а кореляційний аналіз між часом сну та відтворенням слів показав помітний прямий зв'язок, з достовірністю $p < 0,05$.

ВИПАДОК НЕОНАТАЛЬНОГО АКРОПУСТУЛЬОЗУ У ДИТИНИ

Громко Є. А.

Науковий керівник — к. мед. н., доц. Амаш А. Г.

*Харківський національний медичний
університет, м. Харків, Україна*

Неонатальний акропустульоз (НА) — рідкісний дерматоз, частота якого в останні роки зростає. Незважаючи на це, кількість наукових публікацій щодо його патогенезу, перебігу і розповсюдженості залишається недостатнім.

Мета дослідження: вивчення особливостей перебігу НА у новонародженої дитини.

Результати. До педіатра звернулися батьки хлопчика віком 7 днів зі скаргами на появу у дитини рясного висипу на долонях і підшвах, який з'явився на 3 день життя, і його площа швидко збільшувалася. Дитина народилася у строк з масою тіла 3200 гр. Знаходиться на грудному вигодовуванні. Соматично практично здорова. Висип представлено гіперемованими та заповненими прозорою рідиною пустулами розміром 2–3 мм на долонях і стопах. У зв'язку з великим обсягом висипу, дитину госпіталізовано. Встановлено діагноз НА. Призначено антибактеріальні та антигістамінні препарати. Хлопчика виписано у задовільному стані, проте без позитивної динаміки висипу. У якості рекомендацій була запропонована тактика «спостереження» за висипом без застосування терапевтичних заходів. Під час планового огляду у віці 2 місяців відзначається зменшення кількості висипу. Дитина у задовільному стані, добре прибавляє у масі.

Пальченко Д. Д. 79
 Пастухов О. О. 10, 31, 32
 Пелехович Є. Є. 27, 53
 Пеліван К. С. 56
 Первак М. П. 31, 32
 Перелигіна Є. В. 61
 Перепелиця А. В. 88
 Перчик А. О. 22, 56
 Пирогова А. С. 77
 Плетньов В. В. 32
 Плохотнюк В. П. 65
 Пойченко І. О. 36
 Полухович О. І. 83
 Полякова Р. Г. 74
 Приболовець К. О. 31, 32

 Разінкін О. С. 85
 Рашкова А. М. 41
 Ревурко А. П. 49
 Рибалка Д. О. 49
 Руденко О. В. 60
 Руських О. О. 54
 Рябенька О. Д. 30, 32

 Сабат А. А. 30
 Сабрам М. В. 35
 Самофалов А. 67
 Свідерська О. Г. 6, 52
 Слободян М. О. 100
 Сльота Д. В. 86
 Соболева Ю. С. 63
 Сорока С. 47
 Сорока С. Д. 64
 Столяр А. В. 100
 Стоянова Д. Д. 25

 Стронська А. С. 37
 Сусллова О. І. 64, 100
 Сухенко А. К. 44

 Талабко Ю. О. 83
 Таран М. С. 57
 Тіпа Є. О. 76
 Ткаченко О. Т. 32
 Тодорова А. А. 13
 Тодорова О. І. 38
 Туфкчі А. В. 26

 Флуд О. М. 34

 Хаджи І. І. 90
 Ходос О. С. 53

 Чабан Є. М. 43
 Черненко А. О. 40
 Чистякова В. Р. 76
 Чуприна І. О. 54

 Шаповалова А. Л. 11, 29
 Шарафаненко Р. Р. 39
 Шимчій Д. А. 23
 Шкіндер К. А. 101
 Шнайдер К. С. 82

 Щеглов І. А. 30, 31

 Яловчук Е. Ю. 52
 Яременко А. В. 9

 Анеєв Akhtar Buch 92

 Hiraji Rime 96

 Huliieva V. 97
 Kolotvina L. I. 91
 Korkhova A. S. 95
 Kovpak A. V. 93

 Laribi Mariem 97
 Levchenko O. 93
 Loienko N. 97

 Maslii I. 93
 Meshmash Hind 98
 Mezahdia Younes 91
 Mohd Adnan Azhar 96
 Monika Malgorzata Bialoszycka 81
 Nabeel Mukri Kizhakkevalappil 96
 Myakishev Oleg 94

 Perchyk A. O. 91
 Pustova N. 97

 Rotar Oleksandr 93

 Sara Ashshak 98
 Sheeza Khan 95

 Volkonsky V. O. 92

 Zaffer Ali 94
 Ziti Badr 99