

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ**

**АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУЧАСНОЇ
МЕДИЦИНІ І ФАРМАЦІЇ**

(ДО 50-РІЧЧЯ ЗАСНУВАННЯ ЗДМУ)

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

18 – 25 КВІТНЯ 2018 р.

30 ТРАВНЯ 2018 р.

М. ЗАПОРІЖЖЯ

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова оргкомітету: ректор Запорізького державного медичного університету, проф. Колесник Ю.М.

Заступники голови: проф. Туманський В.О., доц. Авраменко М.О.

Члени оргкомітету: проф. Візір В.А.; доц. Моргунцова С.А.; доц. Компанієць В.М.; доц. Кремзер О.А., д.біол.н., доц. Павлов С.В., доц. Полковніков Ю.Ф.; д.мед.н., доц. Разнатовська О.М.; доц. Шишкін М.А.

Секретаріат: Підкович Н.В.; Баранова Н.В.

СОСТОЯНИЕ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ И КОГНИТИВНЫХ ФУНКЦИЙ У БОЛЬНЫХ ДИСЦИРКУЛЯТОРНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИЕЙ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ

Дарий В. И., Шендрик Е. А.
Запорожский государственный медицинский университет

Актуальность. Сосудистые факторы риска могут быть одной из причин развития сосудистых когнитивных расстройств. Большинство этих факторов входят в состав метаболического синдрома (МС), который приводит к развитию кардио- и цереброваскулярных заболеваний. Последние являются ведущей причиной инвалидизации и смертности населения, именно поэтому изучение МС чрезвычайно актуально. **Цель исследования:** сравнить состояние церебрального кровотока и когнитивных нарушений (КН) у больных дисциркуляторной энцефалопатией (ДЭ) с МС и без него. **Материалы и методы исследования.** Нами было обследовано 32 пациента, страдающих ДЭ 2 стадии. Среди них 14 больных с МС и 18 без него. Для оценки мозгового кровотока проводилось дуплексное сканирование с цветным доплеровским картированием на устройстве «XARIO» «TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS», model SSA-660A (2b730-682E*E). Для определения КН

использовались следующие нейропсихологические тесты: MMSE, MoCA, батарея лобной дисфункции, для определения нарушений сна – шкала дневной сонливости Эпворта (ESS) и Питтсбургский опросник на определение индекса качества сна (PSQI). **Результаты исследования.** При проведении дуплексного сканирования экстракраниальных сосудов у больных ДЭ с МС было выявлено наличие атеросклеротической бляшки в общей сонной артерии (ОСА) у 8 пациентов (57,14%), во внутренней сонной артерии (ВСА) у 5 больных (35,71%). Толщина комплекса интима-медиа (КИМ) ОСА в среднем составляла $1,04 \pm 0,03$. У пациентов без МС атеросклеротические бляшки в ОСА наблюдались у 5 больных (33,3%) и ВСА – у 5 (27,7%), толщина КИМ – $0,93 \pm 0,04$. Локальный стеноз ОСА практически не отличался у больных двух групп. При изучении когнитивных функций у больных ДЭ с МС легкие КН выявлены у 3 пациентов (21,42%), умеренные КН у 10 больных (71,42%). У больных ДЭ без МС легкие КН определены у 10 пациентов (55,5%), а умеренные КН у 7 больных (38,8%). По шкале Эпворта 6 пациентов (33,3%) с ДЭ без МС имели умеренную дневную сонливость, некоторые отклонения от нормы (возможная инсомния) выявлены у 10 больных (55,5%). В группе больных ДЭ с МС 8 исследуемых (57,14%) страдали значительной дневной сонливостью, умеренной – 5 пациентов (35,71%), незначительным отклонением от нормы – 1 (12,5%). **Выводы.** Таким образом, нами были установлены более выраженные КН и расстройства сна у больных ДЭ с МС по сравнению с больными ДЭ без МС и более выраженные изменения в экстракраниальных сосудах, такие как наличие атеросклеротических бляшек и увеличение толщины КИМ.

Vosianov S. O., Gubar A. O., Bachurin G. V., Boiko A. I., Bachurin V. I., Dovbysh M. A., Dovbysh I. M.	
LOW RISK PCNL PATIENTS' POST OPERATIVE INFECTION RATES WITH AND WITHOUT ANTIBIOTIC PROPHYLAXIS	41
Волошин А. Н., Рожанский Д. А.	
КОНЦЕПЦІЯ АНГІОСОМНОЇ ТЕОРИИ В АСПЕКТЕ ТОПИЧЕСКОЙ ДІАГНОСТИКИ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	41
Воронец І. Р., Онопченко С. П.	
ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ВАГІТНОСТІ ТА ПОЛОГІВ У ЖІНОК-ПЕРЕСЕЛЕНОК ІЗ ЗОНИ КОНФЛІКТУ	42
Воротинцев С. І.	
АНЕСТЕЗІЯ ТА ПЕРІОПЕРАЦІЙНА ІНТЕНСИВНА ТЕРАПІЯ У ПАЦІЄНТІВ З ОЖИРІННЯМ	42
Глодан А. О.	
ПЕРСПЕКТИВИ НАСТАННЯ ВАГІТНОСТІ У ПАЦІЄНТОК ІЗ ВРОДЖЕНИМИ АНОМАЛІЯМИ ГЕНІТАЛІЙ	43
Головкин А. В., Гамова А. В.	
НЕЙРОСИФІЛІС ПРИ ВІЧ-АССОЦІЙОВАНИХ ІММУНОДЕФІІСИТНИХ СОСТОЯНІЯХ	43
Городкова Ю. В., Курочкин М. Ю.	
ЗНАЧЕННЯ ГЕМАТОЛОГІЧНИХ ІНДЕКСІВ ІНТОКСИКАЦІЇ В ІНТЕНСИВНІЙ ТЕРАПІЇ ПОЗАЛІКАРНЯНИХ ПНІВМОНІЙ УСКЛАДНЕНОГО ПЕРЕБІГУ У ДІТЕЙ РАНЬОГО І ДОШКІЛЬНОГО ВІКУ	44
Городокин А. Д., Горбачева Н. І.	
КОНЦЕПТУАЛЬНО-СТИЛІСТИЧЕСКИЙ АНАЛІЗ ФЕНОМЕНА САМОПРИЧИНЁННЫХ ПСИХИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ В ЭПОХУ ИНТЕРНЕТ-КОММУНИКАЦІІ	44
Грек А. В., Моня Ю. І., Корніщенко М. В.	
ВМІСТ ЛІПІДІВ КРОВІ ЗАЛЕЖНО ІНДЕКСУ МАСИ ТІЛА У ХВОРІХ НА ГОСТРІЙ КОРОНАРНИЙ СИНДРОМ ІЗ ЕЛЕВАЦІЄЮ СЕГМЕНТУ ST	45
Губка В. А., Никоненко А. А., Буга Д. А., Ермолаєв Е. В.	
ФАКТОРЫ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С АТЕРОСКЛЕРОЗОМ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	46
Гук Г. В.	
ЕФЕКТИВНІСТЬ ГРУПОВОЇ АРТ-ТЕРАПЕВТИЧНОЇ РОБОТИ З ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦЯМИ В УМОВАХ ВІЙСЬКОВОГО ШПІТАЛЮ	46
Гулеуський С. М., Кіосов О. М., Любомирський А. О., Вакуленко В. В., Тугушев А. С.	
ЕНДОСКОПІЧНЕ ЛІГУВАННЯ ВАРИКОЗНО РОЗШІРЕНИХ ВЕН СТРАВОХОДУ ПРИ СИНДРОМІ ПОРТАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ У ХВОРІХ НА ЦІРОЗ ПЕЧІНКИ З МЕТОЮ ПРОФІЛАКТИКИ КРОВОТЕЧІ	47
Гумматов С. З. Оглы, Визир В. А.	
ДИНАМИКА ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ У БОЛЬНЫХ ГИПERTОНІЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ, АССОЦІЙОВАННОЙ С КАРОТИДНЫМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ ПОД ВЛИЯНИЕМ КОМБІНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ АМЛОДІПІНОМ И АТОРВАСТАТИНОМ	48
Давидова А. Ж.	
ОСОБЛИВОСТІ ЛІКУВАННЯ ВРОДЖЕНИХ РОЗЩІЛІН ВЕРХНЬОЇ ГУБИ	48
Дарий В. І., Островская Е. К.	
ХАРАКТЕРИСТИКА НЕМОТОРНЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА	49
Дарий В. І., Шендрік Е. А.	
СОСТОЯНИЕ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ И КOGNITIVNYX FUNKCII U BOL'NYX DISCIRKULATORNAYE ENCEFALOPATIYE S METABOLICHESKIM SINDROMOM	49
Дегтяренко В. Р.	
АНАЛІЗ ІНТЕРНЕТ-КОНТЕНТА НА СУІЦИДАЛЬНУЮ ТЕМАТИКУ	50
Демітер І. М., Воротинцев С. І., Доля О. С.	
ІНЦІДЕНТНІСТЬ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОГО ДЕЛІРІЮ ТА КОГНІТИВНИХ ПОРУШЕНЬ У ПАЦІЄНТІВ ПОХИЛОГО ВІКУ ПРИ ПЛАНОВИХ ОПЕРАТИВНИХ ВТРУЧАННЯХ	50
Діденко Е. В., Степченко А. О.	
ЕНДОСКОПІЧНА ПАПІЛОСФІНКТЕРОТОМІЯ – МИСТЕЦТВО ЧИ НАУКА	51
Дмитряков В. А., Свекатун В. Н.	
НАШ ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ МЕГАУРЕТЕРА У ДЕТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАЛОИНВАЗИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	51
Доценко С. Я., Митницька О. С.	
РОЛЬ ПРОЗАПАЛЬНИХ ЧИННИКІВ В ПАТОГЕНЕЗІ НЕАЛКОГОЛЬНОЇ ЖИРОВОЇ ХВОРОБИ ПЕЧІНКИ	52
Дронова А. А., Медведкова С. А., Козелкін. А. А.	
ОСОБЕННОСТИ КОГНИТИВНЫХ И ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С МОЗГОВЫМ ИШЕМИЧЕСКИМ ПОЛУШАРНЫМ ИНСУЛЬТОМ В ПОЗДНЕМ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ	52
Завгородний С. Н., Данилюк М. Б., Зимняя Е. А.	
ВІДЕОЛАПАРОСКОПІЧЕСКАЯ АППЕНДІКТОМІЯ У ПАЦІЕНТОВ ПОЖИЛОГО І СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА	52
Завгородний С. Н., Кубрак М. А.	
СИМУЛЬТАННЫЕ ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА У БОЛЬНЫХ С ЭНДОКРИННОЙ ПАТОЛОГІЕЙ	53