

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і
молодих вчених

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ СТУДЕНТІВ
«СТУДЕНТИ-НАУКОВЦІ ЗДМУ В СУЧАСНІЙ
МЕДИЦИНІ І ФАРМАЦІЇ – 2019»

в рамках І туру «Всеукраїнського конкурсу студентських
наукових робіт з галузей звань і спеціальностей
у 2018 – 2019 н.р.»

06 – 07 лютого 2019 року

Запоріжжя – 2019

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова оргкомітету:

проректор з наукової роботи, проф. Туманський В.О.

Заступники голови:

голова студентської Ради Усатенко М., помічник проректора з наукової роботи, проф. Разнатовська О.М., голова Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених, д.біол.н. Павлов С.В.

Члени оргкомітету:

перший заступник голови Студентської ради Подлужний Г., члени науково-навчального сектору студради Москалюк А., Скоба В., Гонтаренко Е.

Секретар: Брезицька К.

ДОСЛІДЖЕННЯ ЯКОСТІ ЖИТТЯ ТА СТАНУ ЗДОРОВ'Я ПАЦІЄНТІВ ЯКІ ПЕРЕНЕСЛИ ХІРУРГІЧНЕ ВТРУЧАННЯ З ПРИВОДУ АНЕВРИЗМИ АБДОМІНАЛЬНОГО ВІДДІЛУ АОРТИ

Соколовський Д.М.

І медичний факультет, 5 курс

Протягом багатьох років повторна захворюваність і смертність вважаються ключовими маркерами якості хірургічного лікування, і як правило, саме вони використовуються для оцінки результативності проведених процедур. Однак, важливо зауважити, що для більш повного та об'ємного аналізу стану здоров'я пацієнтів після проведеного лікування, необхідно включати такі показники як - якість життя, стан здоров'я, а також задоволеність життям пацієнтів.

Мета дослідження. Аналіз літератури з метою дослідження життєвих показників пацієнтів та віддалених результатів лікування аневризми абдомінального відділу аорти та пошук достовірних відмінностей у порівнянні груп пацієнтів оперованих ендovasкулярним, відкритим плановим та ургентним способами.

Матеріали та методи. Відповідно цілям дослідження виконано комплексний пошук літератури із систематичних оглядів та мета-аналізів (PRISMA), база даних Excerpta Medica (EMBASE), Pubmed та Кокранівської бази даних. Впроваджено критерії включення та

виключення інформації що до знайдених джерел та баз даних. Для статистичного підрахунку та обробки інформації було використано ліцензовану версію програми «Statistica» та ресурси інформаційної платформи «MedStat».

Результати. Серія досліджень включала 158 хворих яким було проведено 74 відкриті резекції (ВР), в ургентному порядку (УР) 43 відкриті резекції, та 41 резекція ендovasкулярним методом (ЕВР – ендovasкулярна резекція). Пацієнти отримали лікування та кожний квартал проходили анкетування ВООЗ щодо якості життя WHO Quality of Life-BREF (WHOQOL-BREF). Аналіз анкет проводився за допомогою програми ImpG.2. Відмінності стандартних показників можна розділити на дві головні групи. До першої, типової групи, ми відносимо показники статі, віку, періоду перебування у стаціонарі та наявної супутньої патології. У порівнянні з даними наведеними у літературних джерелах, вищеперераховані показники не відрізняються від середньостатистичних значень у дослідників. До другої групи, нестандартних показників, відносимо наявність післяопераційних ускладнень та смертності. Значення післяопераційних ускладнень (ранніх та пізніх) у групі ендovasкулярної резекції, середнє значення 20,33 від загальної кількості ускладнень, що відповідає 25%, кількість ускладнень у групі резекції у плановому порядку відповідає коефіцієнту 18,69 та 41,6%. Аналізувався показник сукупного виживання хворих у перші 12 місяців після оперативного втручання.

Для групи ендovasкулярної резекції цей показник склав – 96,5%, у другій групі – 87%, та в групі ургентної відкритої резекції він склав 92% відповідно. Аналізуючи результати проведеного анкетування стандартними програмами було сформовано данні, які вказують, що статистично значущими можна вважати показники розділу суспільної адаптації, у якому в усіх трьох варіантах (ЕВР $78,89 \pm 12,38$; ВР $74,91 \pm 12,33$; $P=0,05$), (ЕВР $78,89 \pm 12,38$; УР $71,13 \pm 13,42$; $P=0,037$) та (ВР $74,91 \pm 12,33$; УР $71,13 \pm 13,42$; $P=0,05$) ми спостерігаємо значну достовірну різницю показників, особливо при порівнянні груп ЕВР та УР. Також одним з важливих показників, був показник загального стану здоров'я в порівняльних групах ЕВР ($69,21 \pm 15,94$) та ВР ($58,51 \pm 18,03$); $P (0,03)$. Додатково було використано методику Мантела-Ханзела при співставленні показників та розширенні діапазону варіаційного ряду. Результатом стало найбільш значуще співставлення груп ЕВР та УР з показником $P=0,0058$.

Висновки. Дослідження літератури та статистична обробка знайденої інформації з високим ступенем вірогідності демонструє нам, значну перевагу ($P=0,037$) ендovasкулярного способу резекції аневризми абдомінального відділу аорти у порівнянні з відкритою плановою та ургентною формами резекцій, що імовірно пов'язано з меншою інвазивністю ендovasкулярного способу. У порівнянні груп відкритої планової та ургентної резекцій достовірних статистичних відмінностей не було знайдено.

ДОСВІД З НАДАННЯ ДОМЕДИЧНОЇ ТА ЕКСТРЕННОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ В ЗОНІ ПРОВЕДЕННЯ БОЙОВИХ ДІЙ.....	64
Копотій О.С, Скоба В.С.	
ПЕРШИЙ ДОСВІД ПЕТЛОВОЇ ЕНДОСКОПІЧНОЇ РЕЗЕКЦІЇ АДЕНОМИ ВЕЛИКОГО ДУОДЕНАЛЬНОГО СОСОЧКА	65
Погосян М.А., Діденко Е.В.	
ПРОГНОЗУВАННЯ І КООРДИНАЦІЯ ВАЖКОЇ ІНТУБАЦІЇ ТРАХЕЇ.....	66
Похвата М.П.	
ХРОНІЧНА ВЕНОЗНА НЕДОСТАТНІСТЬ У ХВОРИХ НА ВАРИКОЗНУ ХВОРОБУ.....	67
Рожанський Д.О.	
ДОСЛІДЖЕННЯ ЯКОСТІ ЖИТТЯ ТА СТАНУ ЗДОРОВ'Я ПАЦІЄНТІВ ЯКІ ПЕРЕНЕСЛИ ХІРУРГІЧНЕ ВТРУЧАННЯ З ПРИВОДУ АНЕВРИЗМИ АБДОМІНАЛЬНОГО ВІДДІЛУ АОРТИ	67
Соколовський Д.М.	
ФОРМУВАННЯ МОТИВАЦІЇ ТА ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК МІНІІНВАЗИВНОЇ ХІРУРГІЇ ПРИ РОБОТІ З ЛАПАРОСКОПІЧНИМ БОКСОМ В МАЛИХ АКАДЕМІЧНИХ ГРУПАХ	68
Ткачов В.С.	
АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЛОР-ХВОРОБ ТА ОФТАЛЬМОЛОГІЇ.....	70
ХІРУРГІЧНЕ ЛІКУВАННЯ НЕПРОХІДНОСТІ СЛЬОЗОВИХ ШЛЯХІВ	70
Кирпиченко Н.С.	
ОЦІНКА ГОЛОСОВОЇ ФУНКЦІЇ У ОСІБ ГОЛОСОМОВНИХ ПРОФЕСІЙ ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ФАРИНГІТ	71
Кришталь В.М.	
ВИВЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗУПИНКИ КРОВОТЕЧІ ЗА ДОПОМОГОЮ «СІЧ - ТУРНИКЕТУ».....	72
Скоба В.С.	
ЕФЕКТИВНІСТЬ РІЗНИХ СПОСОБІВ ОПТИЧНОЇ КОРЕКЦІЇ МІОПІЇ У ДИТЯЧОМУ ВІЦІ	73
Тіткова О.Ю., Фам Т.Н.Х.,	
АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ ЕКСИМЕРЛАЗЕРНОЇ КОРЕКЦІЇ ЗОРУ У ПАЦІЄНТІВ З АНОМАЛІЯМИ РЕФРАКЦІЇ	74
Фам Тхі Нгок Хуен	
МЕТОДОЛОГІЯ І ТЕХНОЛОГІЯ ФАРМАЦІЇ.....	76
РОЗРОБКА СКЛАДУ, ТЕХНОЛОГІЇ ТА БІОФАРМАЦЕВТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ШАМПУНЮ З МІНОКСИДИЛОМ.....	76
Арабаджі Л.О.	
РОЗРОБКА ТА ВАЛІДАЦІЯ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧНОЇ МЕТОДИКИ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ КАРВЕДІЛОЛУ У СКЛАДІ ЛІКАРСЬКИХ ФОРМ.....	77
Афендикова Ю. С.	
Розробка складу, технології і біофармацевтичні дослідження ректальних супозиторіїв з празіквантелом	78
Васіна А.В.	
РОЗРОБКА СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧНОЇ МЕТОДИКИ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ КСИЛОМЕТАЗОЛІНУ У СКЛАДІ ЛІКАРСЬКИХ ФОРМ ПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА	79
Зеленюк А. Ю.	