

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0822U100876

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-07-2022

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фаліон Руслана Ігорівна

2. Falion Ruslana Ihorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-07-2022

Спеціальність за освітою: 22 Охорона здоров'я

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 35.600.038

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.51.05, 76.03.49

Тема дисертації:

1. Патоморфологічні зміни у перифокальній зоні головного мозку при інсультах різного типу.
2. Pathomorphological changes in perifocal cerebral areas in different types of stroke.

Реферат:

1. Ретроспективне дослідження автопсійного матеріалу на базі Комунального закладу Львівської обласної ради «Львівського обласного патологоанатомічного бюро» (КЗ ЛОР «ЛОПАБ») 9759 автопсій за період 2010–2019 років, із яких виокремили 1092 випадки з гострим порушенням мозкового кровообігу. Проспективне дослідження включало проведення дослідження 71 автопсійний випадок. Випадки були розподілені на три групи залежно від типу інсульту. До першої групи дослідження увійшли 25 випадків (32,21%) автопсій із ішемічним інсультом (ІшІ). Другу групу дослідження склали 28 випадків (39,43%) автопсій із геморагічним інсультом (ГІ). У третій групі – 18 випадках (25,35%) діагностовано ішемічний інфаркт із геморагічною трансформацією (ІшІ з ГТ). У всіх випадках із метою визначення типу та періоду інсульту проведено гістологічне дослідження. Для поглибленого дослідження хронічних змін нейронів було проведено морфометричне дослідження. Зроблено 118 знімків гістологічних препаратів перифокальної зони головного мозку забарвлених гематоксиліном та еозином. У 21 випадку проведено імуногістохімічне дослідження (ІГХД), із використанням маркеру GFAP, маркеру CD34 (попередника стовбурових ендотеліальних клітин та поліклонального антитіла p-білок. За результатами ретроспективного дослідження автопсійного матеріалу нам вдалося встановити переважання чоловіків у структурі смертності. Визначили, що вік чоловіків, які померли від інсульту був істотно нижчим (медіана середнього віку 64 р.) ніж вік жінок (медіана середнього віку 76 р.). Виявлена тенденція «омолодження» інсульту протягом оцінюваного періоду 2010–2019 років за рахунок чоловіків ($p=0,03$). При ІшІ переважало поєднання в одному випадку гострих змін нейронів у вигляді коагуляційного та колікваційного некрозу порівняно з 1-м періодом ($p_{1-2}<0,05$; $p_{1-3}<0,05$), також встановили зростання частоти виявлення нейронів із хронічними змінами з періодом захворювання ($p_{1-3}<0,05$), вогнищ випадінь нейронів та соgroга аміласеа (CoAm). Реактивний астрогліоз та ангиогенез зростали, і в поєднанні з активованою мікроглією формували постінфарктний гліальний рубець. Запальний інфільтрат утворений нейтрофілами в 1-му періоді з істотною різницею зменшувався у 2-му та 3-му періоді ($p_{2-3}<0,05$; $p_{1-3}<0,05$) і змінювався на лімфомакрофагальний інфільтрат. На основі проведеного дослідження висунуто припущення, що пацієнти із ІшІ, у яких були більш виражені хронічні зміни головного мозку краще переживали 1-й період захворювання. При ГІ, в перифокальній зоні головного мозку було встановлено переважання коагуляційного некрозу нейронів у всіх періодах. Виявлено зростання частоти виявлення нейронів із хронічними змінами у 2-му та 3-му періоді ($p_{1-2}<0,05$; $p_{1-3}<0,05$). Встановлено появу реактивного астрогліозу та раннього ангиогенезу в 1-му періоді і зростання частоти його виявлення в 2-му та 3-му періодах ГІ. Доведено, що реактивне запалення асоціювалось із наявністю нейтрофілів у 1-му періоді, а у 2-му та 3-му з лімфоцитами та макрофагами. Виявлено, що запальні клітини в комплексі з реактивним астрогліозом та неоангиогенезом формували гліомезодермальну капсулу і відмежовували гематому від перифокальної зони головного мозку. При ішемічному інсульті з геморагічною трансформацією (ІшІ з ГТ) виявляли в одному випадку нейрони з коагуляційним некрозом, в другому – з колікваційним некрозом, а в третьому – поєднання обох варіантів гострого пошкодження нейронів. Встановлено наявність у значній частині випадків нейронів із хронічними змінами, соgroга аміласеа, істотне зростання вогнищ гліозу ($p<0,05$). Доведено, що в результаті ішемії/реперфузії в перифокальній тканині головного мозку розвивалось реактивне запалення з наявністю нейтрофілів із переважанням у 1-му періоді ($p_{1-3}<0,05$) та лімфоцитів і макрофагів впродовж усіх періодів ІшІ з ГТ. Встановлено, що при ІшІ в перифокальній зоні головного мозку при порівнянні з іншими типами інсультів зростала кількість випадків із наявністю нейронів із колікваційним некрозом із динамікою захворювання (91,67%; $p<0,05$). У динаміці захворювання доведено зростання частоти виявлення нейронів із хронічними змінами при всіх типах інсульту (коефіцієнт регресії p 0,4732; $p<0,0001$). Доведено істотне переважання ділянок із значною втратою нейронів ($p=0,003$) та соgroга аміласеа (85,72%; $p=0,024$) у групі ІшІ з ГТ. Встановлено найбільш активні процеси загоєння з наявністю гемістоцитів у 1-му періоді та найбільш активний ангиогенез у групі ІшІ. Відзначено пряму залежність вираженості регенерації з періодом захворювання ($p<0,001$) для всіх груп дослідження. Отримані дані дозволили встановити, що ранні процеси репарації та ангиогенезу в перифокальній тканині головного мозку розпочинались в 1-му періоді інсульту. GFAP+ клітини розташовувались у крайовій зоні навколо ядра некрозу/гематомі і в динаміці інсульту поширення GFAP+ астроцитів зроста

2. It has been confirmed for the first time that increase in expression level of GFAP+ astrocytes and CD34+ precursors of endothelial cells indicate activity of recovery processes. The largest area of extension of GFAP+ astrocytes and CD34+ has been detected in ischemic stroke group. Scientific data have been completed on a marked increase in expression level of GFAP+ astrocytes and CD34+ cells with the disease course ($p < 0.001$ for GFAP+ astrocytes and CD34+ cells, $p = 0.001$) in all stroke types. A significant increase in detection incidence of α -protein. This process most frequently occurred in hemorrhagic stroke.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Поспішіль Юрій Олексійович

2. Pospishil Yuriy Oleksiyovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02, 14.03.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дядик Олена Олександрівна

2. Dyadyk Olena Oleksandrivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Грабовий Олександр Миколайович

2. Hrabovyi Oleksandr Mykolayovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.09

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Матешук-Вацеба Леся Ростиславівна

2. Матешук-Вацеба Леся Ростиславівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Паенок Анжеліка Володимирівна
2. Payenok Anszhelika Volodymyrivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Драпак Ірина Володимирівна

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Негрич Тетяна Іванівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.