

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U001085

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-02-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кондратюк Костянтин Леонідович

2. Kondratiuk Kostiantyn

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.15

Назва наукової спеціальності: Нервові хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-01-2018

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Медичний кабінет ФОП Кондратюк К.Л.

Код за ЄДРПОУ: 3039711555

Місцезнаходження: вулиця Богдана Хмельницького, будинок 24, кабінет 4, м. Одеса, Одеська обл., 65007, Україна

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.566.01

Повне найменування юридичної особи: ДУ "Інститут неврології, психіатрії та наркології НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012148

Місцезнаходження: вулиця Академіка Павлова, 46, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61068, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, 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

Тема дисертації:

1. Особливості перебігу і критерії прогнозу внутрішньомозкових крововиливів у мозочок у гострому періоді
2. Features of the course and criteria prognosis of acute cerebellar hemorrhage

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню особливостей перебігу та прогнозування внутрішньомозкових крововиливів (ВМК) у мозочок у гострому періоді. Проведено клініко-інструментальне дослідження 96 пацієнтів. Відповідно до шкали виходів Глазго (ШВГ), 54 (56,3%) хворих були зараховані до групи зі сприятливим результатом (5 і 4 за ШВГ), 14 (14,6%) – з несприятливим результатом (3 за ШВГ) і 28 (29,2%) – з летальним кінцем (1 за ШВГ). Хворих із градацією 2 за ШВГ у дослідженні не було. Встановлено, що для гіпертензивних ВМК у мозочок у гострому періоді є характерним: віковий діапазон від 50 до 70 років, майже рівне співвідношення чоловіків і жінок, гострий початок, скарги на запаморочення та головний біль, значне підвищення систолічного артеріального тиску (АТ), варіації клінічних проявів від помірно виражених до значних змін у неврологічному статусі, розлади свідомості, наявність різноманітної неврологічної симптоматики (атаксія, ністагм, анізорефлексія, менінгеальний синдром, рухові розлади), локалізація

гематоми переважно у гемісфері мозочка, ураження здебільшого правих структур мозочка, переважання масивних крововиливів (> 3 см у максимальному діаметрі), зміни стану шлуночкової системи головного мозку та розвиток компресії стовбуру головного мозку, гіперхромемія у жінок та підвищення рівня глюкози крові у пацієнтів обох статей. У ході дослідження встановлено тісний зв'язок між показниками систолічного та діастолічного АТ, тахікардією, показниками рівня свідомості в балах за шкалою ком Глазго, ознаками ураження черепних нервів і пірамідного тракту, порушенням чутливості, наявністю цукрового діабету 2-го типу, локалізацією гематоми, показниками об'єму та максимального діаметру крововиливу, значеннями ширини передніх рогів бічних шлуночків і перифокального набряку навколо гематоми, ознаками дислокації стовбуру головного мозку, наявністю внутрішньошлуночкового крововиливу, рівнем сечовини крові, загальною кількістю лейкоцитів, абсолютною кількістю нейтрофілів, лімфоцитів у периферичній крові та наслідками спонтанного гіпертонічного ВМК в мозочок у гострому періоді. Визначено та обґрунтовано основні принципи прогнозування наслідків ВМК в мозочок у гострому періоді, які, головним чином, базуються на оцінюванні рівня свідомості, значень об'єму та діаметра гематоми та ступеня ураження стовбуру головного мозку. Розроблено систему прогнозу перебігу та результату ВМК у мозочок у гострому періоді, яка дозволяє із високим ступенем достовірності прогнозувати наслідки захворювання безпосередньо при госпіталізації під час застосування неврологічного та нейрорадіологічного методів дослідження, що сприяє створенню ефективної лікувальної стратегії і тактики у найкоротші терміни.

2. The dissertation is devoted to features of the course and criteria prognosis of acute cerebellar hemorrhage. Clinical and instrumental studies of 96 patients have been performed. The patients were divided by Glasgow outcome scale (GOS) at discharge into the favorable outcome group (GOS score 5 and 4), the poor outcome group (GOS score 3) and fatal outcome group (GOS score 1). Patients with GOS of 2 were absent. It has been found out, that patients with acute cerebellar hemorrhage are characterized by most frequently in the 5th through the 7th decades of life, almost equal frequency of men and women, acute onset, dizziness and headache, high systolic blood pressure, presentation from moderate symptoms to catastrophic neurologic decline, impairment of consciousness, the presence of various neurological symptoms, localization of hematoma predominantly in the cerebellar hemisphere, lesions mostly right cerebellar structures, the prevalence of massive hematomas (> 3 cm in maximum diameter), resizing ventricular system of the brain and brainstem compression, hyperchromemia in women and hyperglycemia in patients of both sexes. Was revealed the association between indicators of systolic and diastolic blood pressure, tachycardia, level of consciousness, signs of cranial nerves lesion and lesion of pyramidal tract, sensitivity disorder, presence of diabetes mellitus type 2, localization of hematoma, indicators of volume and maximum diameter of hematoma, width of anterior horns of the lateral ventricles and perifocal edema around the hematoma, signs of brainstem compression, presence of intraventricular hemorrhage, admission blood urea, total white blood cell count, absolute neutrophil count, absolute lymphocyte count and outcome in patients with acute hypertensive cerebellar hemorrhage. Were dedicated basic principles of predicting the consequences of acute cerebellar hemorrhage, which mainly based on the assessment of the level of consciousness on admission, values of volume and diameter of hematoma and degree of brainstem compression. Was designed prognostic system of outcome in patients with acute hypertensive cerebellar hemorrhage, which allows to predict the consequences with high degree of confidence on admission during applying neurological and radiological methods of investigation, contributing to the creation of an effective strategy for treatment as soon as possible.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сон Анатолій Сергійович

2. Son Anatolii

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Міщенко Тамара Сергіївна

2. Mishchenko Tamara

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. П'ятикоп Володимир Олександрович

2. Piatykor Volodymyr

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.05

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Волошин Петро Власович

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

Волошин Петро Власович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.