

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U006481

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-12-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хоружий Ігор Володимирович
2. Khoruzhyi Ihor Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.19

Назва наукової спеціальності: Оториноларингологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-12-2015

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Тернопільська комунальна міська лікарня №2

Код за ЄДРПОУ: 05497361

Місцезнаходження: 46011, Україна, м. Тернопіль, вул. Р. Купчинського, 14

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): Д 26.611.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут отоларингології ім. проф. О. С. Коломійченка НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011870

Місцезнаходження: Вул. Зоологічна, 3, м. Київ, Київська обл., 03680, 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: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: 46001, м.Тернопіль, Майдан Волі, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.54

Тема дисертації:

1. Патоморфологічне та клініко-біохімічне обґрунтування тактики лікування гострого середнього отиту ускладненого сенсоневральною приглухуватістю
2. Pathomorphological and clinico-biochemical study of treatment strategy for acute otitis media complicated by sensorineural hearing loss

Реферат:

1. Дисертація присвячена питанням підвищення ефективності лікування гострого середнього отиту, ускладненого сенсоневральною приглухуватістю, шляхом обґрунтування диференційованої лікувальної тактики у таких пацієнтів, розробленої на основі виявлених клінічних та біохімічних розладів у хворих та патологічних змін завитки лабіринта у лабораторних тварин. Згідно наших досліджень (295 пацієнтів) гострий середній отит у 10,8 % ускладнювався гострою сенсоневральною приглухуватістю. У більшості хворих на гострий середній отит (61 %), спостерігалось клінічні та біохімічні прояви ендогенної інтоксикації, причому у хворих на гострий середній отит, ускладнений сенсоневральною приглухуватістю, показники лейкоцитарного індексу інтоксикації, молекул середньої маси достовірно вищі, ніж у хворих з

неускладненим гострим середнім отитом (р.0,01). Такі дані можуть слугувати вірогідним критерієм виконання тимпанопункції для звільнення вуха від патологічного вмісту та зниження явищ ендогенної інтоксикації. Своєчасне виявлення сенсоневральної приглухуватості у хворих на гострий середній отит після проведення тимпанопункції та призначення адекватного лікування, яке включало антибактеріальну, дезінтоксикаційну терапію і препарати, що покращують мікроциркуляцію та ноотропи, дозволило добитись позитивного результату лікування у 96,9 % пацієнтів. Патологічні зміни, що виникали при експериментальному гострому середньому отиті, характеризувались не тільки запальними явищами в слизовій оболонці барабанної порожнини, а й суттєвою перебудовою структур завитки внутрішнього вуха. Проведені морфометричні дослідження підтверджують зморщення волоскових клітини у тварин з гострим середнім отитом, що проявлялось достовірним зменшенням розмірів ядра і цитоплазми (р.0,01) порівняно з групою інтактних тварин і є передумовою розвитку її апоптозу.

2. The focus of this research is in the area of investigation of increasing of efficiency of treatment of acute otitis media complicated by sensorineural hearing loss, by the study of differentiated treatment strategies for such patients, based on the identified clinical and biochemical disorders in patients and pathological changes of cochlea in laboratory animals. According to our studies (295 patients), acute otitis media in 10,8 % was complicated by acute sensorineural hearing loss. In most patients with acute otitis media (61 %) were observed clinical and biochemical manifestations of endogenous intoxication, and in patients with acute otitis media complicated by sensorineural hearing loss, indices of leukocytic index of intoxication, molecules of average weight were significantly higher than in patients with uncomplicated acute otitis media ($p < 0,01$). These data can serve as a credible criterion for tympanopunctio to take away pathological content and reduce the effects of endogenous intoxication. Timely detection of sensorineural hearing loss in patients with acute otitis media after tympanopunctio and administration of adequate treatment, which included antibacterial, detoxification therapy and drugs that improve microcirculation and nootropics allowed to achieve positive results in 96,9% of patients. Pathological changes that occurred at experimental acute otitis media were characterized not only by inflammation in the mucous membrane of tympanic cavity, but significant restructuring of cochlear of inner ear. There were performed morphometric studies that confirmed contraction of hair cells in animals with acute otitis media, which was manifested by significant decrease in size of nucleus and cytoplasm ($p < 0,01$) compared with the group of intact animals and is a prerequisite for the development of apoptosis.

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. Яшан Олександр Іванович
2. Yashan Oleksandr Ivanovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.19

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. Борисенко Олег Миколайович
2. Борисенко Олег Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.19

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. Крук Мирослав Богданович
2. Крук Мирослав Богданович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.19

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**

Заболотний Дмитро Ілліч

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

Заболотний Дмитро Ілліч

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.