

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U001523

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-03-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мініна Ганна Юріївна

2. Minina Ganna Yurievna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.19

Назва наукової спеціальності: Оториноларингологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-03-2015

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: ДУ "Інститут отоларингології ім. проф. О.С. Коломійченка Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02011870

Місцезнаходження: 03057, м. Київ-57, вул. Зоологічна,3

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук 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: ДУ "Інститут отоларингології ім. проф. О.С. Коломійченка Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02011870

Місцезнаходження: 03057, м. Київ-57, вул. Зоологічна,3

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.54

Тема дисертації:

1. Обґрунтування тактики лікування хворих на акустичну невриному в залежності від розташування пухлини у внутрішньому слуховому ході
2. Substantiation of the approach to treatment of patients with acoustic neuroma depending on the tumour localization in the internal acoustic meatus.

Реферат:

1. Дисертація присвячена обґрунтуванню вибору тактики лікування хворих з акустичною невриномою в залежності від локалізації її у внутрішньому слуховому ході. В кожній з двох клінічних груп були сформовані 3 підгрупи в залежності від використаного методу лікування. При цьому застосовували хірургічне та радіохірургічне лікування і метод спостереження ("scan and wait"). Вивчений клінічний перебіг акустичної невриноми у хворих в залежності від розташування пухлини у внутрішньому слуховому ході. Оцінка ефективності лікування хворих на акустичну невриному проводилась з урахуванням функціонального стану слухового та вестибулярного аналізаторів, а також функції лицевого нерва до та після проведеного лікування. Вивчили стан показників імунної системи в динаміці лікування хворих. Виявлено, що у хворих з

розташуванням пухлини у дна внутрішнього слухового ходу достовірно частіше зустрічається глухота - в 27,4%, при вільному слуховому ході - в 10,4% випадків ($p < 0,01$). Парез лицевого нерва та оніміння обличчя є більш характерним клінічним проявом для пацієнтів з розташуванням пухлини у дна ВСХ в 27,0% та 43,5% випадків відповідно, тоді як при вільному дні ВСХ виявлений в 14,5% та 18,7% спостережень ($p < 0,01$). При локалізації її у дна внутрішнього слухового ходу і вираженій втраті слуху рекомендований модифікований транслабірінтний доступ, якщо АН не поширюється до дна ВСХ і збережений слух пацієнта слід використовувати ретросигмоїдний доступ. СРХ дозволила у 72% хворих зменшити розмір пухлини та у 24% пацієнтів стабілізувати його. На основі отриманих нами даних СРХ рекомендовано використовувати при збережених слуховій та вестибулярній функціях та вільному від пухлини дні внутрішнього слухового ходу. Метод спостереження рекомендовано застосовувати при локалізації АН у дна ВСХ, збереженому слухові, вестибулярній функції.

2. The thesis is dedicated to substantiation of the approach to treatment of patients with acoustic neuroma (AN) depending on the tumor localization in the internal acoustic meatus. At that, surgical and radiosurgical methods of treatment, as well as observation ("scan and wait") method, were used. The clinical course of the acoustic neurinoma in patients, depending on the tumor site in the internal acoustic meatus was studied. The efficiency evaluation of treatment of the patients with acoustic neuroma depending on the chosen method of treatment: surgical (translabirithine and retrosigmoid approaches), radiosurgical, and observation ("scan and wait") methods, was made with due regard to the functional status of acoustic and vestibular analyzers, as well as the facial nerve function before and after the treatment of patients with acoustic neuroma. It was found out that deafness was more certain to occur in the patients whose tumours were localized at the fundus of internal acoustic meatus (27.4%); if the patients' internal acoustic meatus fundus was tumor-free, deafness occurred in 10.4% of the cases ($p < 0.01$). The facial nerve paresis and facial numbness are a more characteristic presentation for the patients with the tumor localized at the fundus of the internal acoustic meatus (IAM) in 27.0% and 43.5% cases, respectively, whereas they were found in patients with tumor-free IAM fundus in 14.5% and 18.7% of the observations ($p < 0.01$). On the data obtained, recommendations as to choice of method of treatment of patients with AN were made. The modified translabirithine approach is recommended for the total tumor removal if it is localized at the IAM fundus, and there is evident hearing loss; if AN does not extend to IAM fundus and the patient's hearing is preserved, the retrosigmoid approach should be used. Stereotactic radiosurgery (SRS) made it possible to reduce the tumor size in 72%, and stabilize it in 24% of the patients. On the ground of the data obtained, it is recommended to use SRS in case hearing and vestibular functions are preserved and the IAM fundus is tumors-free. The observation method ("scan and wait") is recommended when AN is localized at IAM fundus, hearing and vestibular functions are preserved.

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. Борисенко Олег Миколайович
2. Borysenko Oleg

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. Березнюк Володимир Васильович
2. Березнюк Володимир Васильович

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. Яшан Олександр Іванович
2. Яшан Олександр Іванович

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.