

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U002975

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-10-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шендрик Владислав Григорович

2. Shendryk Vladyslav Gryhorovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-09-2017

Спеціальність за освітою: 8.12010001

Місце роботи здобувача: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика
МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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 26.613.08

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Лікування ускладнених форм бешихи з застосуванням хірургічних методів та оксиду азоту
2. Treatment of the complicated erysipelas forms with use of surgical methods and nitrogen oxide

Реферат:

1. Дисертація присвячена визначенню захворюваності на бешиху, обґрунтуванню раннього хірургічного лікування, вивченню ефективності застосування оксиду азоту, розробці алгоритму діагностики та вибору методу лікування при лікуванні хворих на різні форми бешихи. На підставі порівняння результатів лікування хворих із застосуванням традиційних методів та комплексного лікування із застосуванням оксиду азоту, хірургічних методів та імуномодулятора доведено, що комплексне лікування із застосуванням запропонованих методів характеризується покращенням клінічного перебігу, відсутністю випадків прогресування бешихового запалення та ускладнень. Провели імунологічні дослідження та вивчили вплив імуномодулятора на показники імунітету, які показали, що комплексне лікування викликає незначні зміни імунітету у хворих на легкий ступінь тяжкості бешихи ($p > 0,05$) і достовірно сприяє нормалізації імунітету у хворих на середній і важкий ступені. Застосування в комплексному лікуванні імуномодулятора позитивно впливає на імунний статус хворих на бешиху середнього і важкого ступенів тяжкості. Спостерігається

підвищення функціональної активності Т-лімфоцитів, покращення співвідношення імунорегуляторних клітин. Лікування бешихи з використанням у комплексній терапії імуномодулятора виявилось ефективним при всіх формах бешихи. Розроблені чіткі показання до раннього хірургічного лікування всіх форм бешихи, а також алгоритм діагностики та вибору методу лікування у хворих на різні форми бешихи. Хірургічне лікування в основній групі виконано у 53 хворих (56,9 %), у групі порівняння - у 23 (19,2 %). Кількість випадків виникнення ускладнених форм зростає втричі. Кількість хірургічних втручань при бешиці в основній групі збільшилась на 37,7 % (в 2,3 рази). У дисертаційній роботі наведені результати ефективного раннього хірургічного лікування різних форм бешихи та NO-терапії в комплексному лікуванні із застосуванням імуномодулятора, що дало змогу запобігти прогресуванню бешихового запалення та попередити розвиток ускладнень. Біль зменшується через (2±1,2) доби (знеболювальні препарати не потрібні), значно зменшується інтоксикація (t тіла знижується до нормальних показників через (2±1,2) доби), скорочується термін лікування на 7,3 доби.

2. The thesis is devoted to research of features of early surgical treatment, nitrogen oxide use, development of an algorithm of the diagnostic and treatment, prevention of progressing of a disease and development of complications. On the basis of treatment results comparison of patients with use of traditional methods and patients who were treated complexly with use of surgical methods, nitrogen oxide and an immunomodulator it has proved that complex treatment with use of the offered methods is characterized by momentary improvement of a clinical course of the disease, lack of cases of progressing of the erysipelas and complications which often conduct to an invalidism. There have conducted immunologic researches and has studied influence of an immunomodulator on immunity. There have showed that complex treatment causes minor changes of immunity in patients with mild severity of the erysipelas ($p > 0,05$) and authentically contributes to normalization of immunity at patients with average and heavy degree. Inclusion in complex treatment of an immunomodulator positively influences the immune status of patients with erysipelas with any severity. There have developed legible indications to early surgical treatment of all forms of the erysipelas. Has developed the algorithm of diagnostic and choice a method of treatment at patients with different forms of erysipelas. In the main group surgically treated 53 patients (56,9 %), in the comparison group - 23 (19,2 %). Complicated forms increased in 3 times, surgical treatment in the main group - by 37,7 % (in 2,3 times). In dissertation work have showed results of efficient early surgical treatment of different forms of the erysipelas and NO-therapy in complex treatment with use of an immunomodulator that allowed to prevent a progress of the disease and to develop of complications. Pain decreases in (2±1,2) days (anesthetizing medicines are not necessary), intoxication considerably decreases (bodies temperature decreases to normal indexes in (2±1,2) days), the term of treatment reduce by 7,3 days.

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. Біляєва Ольга Олександрівна
2. Biliaieva Olha Oleksandrivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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. Скиба Володимир Вікторович
2. Скиба Володимир Вікторович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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. Заруцький Ярослав Леонідович
2. Заруцький Ярослав Леонідович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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**

Козинець Георгій Павлович

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

Козинець Георгій Павлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.