

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U003470

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-06-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Остапенко Віра Петрівна

2. Ostapenko Vira Petrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-06-2014

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

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 26.553.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут педіатрії, акушерства і гінекології ім. академіка О.М.Лук'янової НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012022

Місцезнаходження: вул.П.Майбороди, 8, м. Київ, Київ, 04050, 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: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Імуно-генетичні критерії прогнозування перебігу та оптимізація терапії хронічного пієлонефриту у дітей.
2. Immuno-genetic criteria for prognosis and optimizing treatment of chronic pyelonephritis in children.

Реферат:

1. Дисертація присвячена підвищенню якості життя дітей, хворих на пієлонефрит, шляхом попередження розвитку хронічних рецидивуючих форм цього захворювання та оптимізації лікувально-профілактичних заходів. Шляхом клінічного спостереження за 60 дітьми, хворими на хронічний пієлонефрит (ХП), що перебували на стаціонарному лікуванні, 70 амбулаторними хворими з тим же діагнозом, 10 педіатричними хворими з іншими діагнозами та 39 здоровими дітьми контрольної групи, а також шляхом ретроспективного вивчення 561 історії хвороби встановлено основні предиктори ХП і показано роль обтяженої спадковості в цьому процесі. Доведено, що мутантні алелі Arg753 гену TLR2 та 299Gly гену TLR4 вірогідно більш поширені серед дітей з ХП у порівнянні з популяційним контролем, а наявність мутантних генотипів є маркером високого ризику рецидивуючого перебігу захворювання, його ранньої маніфестації та певних інфекційних збудників. Поліморфізм генів TLR2 та TLR4 асоціюється з активністю загальної запальної реакції організму,

виразністю сечового синдрому під час загострення ХП та змінами рівня інтерлейкіну-6. Він зумовлює різну реакцію хворих на імуномодулюючу терапію рибомунілом, який є більш ефективним у пацієнтів з "диким" генотипом. На основі статистичної обробки катамнестичних, анамнестичних, клініко-лабораторних даних та результатів генетичного скринінгу запропоновано алгоритм прогнозування реалізації ХП у дітей та диференційованої протирецидивної терапії з використанням рибосомально-протеогліканового комплексу рибомуніл як імуномодулятора.

2. The thesis is devoted to improving the quality of life of children with pyelonephritis, by preventing of chronic relapsing forms of the disease and optimization of health care measures. By means of clinical observation of 60 children suffering from chronic pyelonephritis (CP) who were hospitalized, 70 out-patients with the same diagnosis, 10 pediatric patients with other diagnoses and 39 healthy children of the control group as well as by retrospective study of 561 case histories it was established basic predictors of CP and shown the role of family history in this process. It is proved that the mutant allele Arg753 of TLR2 gene and 299Gly of TLR4 gene are significantly more spread in children with CP as compared with population control. Presence of mutant genotype is a marker of high risk of recurrent disease, its early manifestation and certain infectious agents. Polymorphism of TLR2 and TLR4 gene is associated with the activity of the total body inflammatory response, severity of bladder syndrome during acute phase of CP and changes of interleukin-6 level. It causes different patients reaction to immune-modulative therapy with Ribomunil that is more effective in patients with "wild" genotype. Based on the statistical treatment of catamnestic, anamnestic, clinical data, laboratory tests and results of genetic screening it is proposed the algorithm for prognosis of CP realization in children with differentiated preventive treatment using ribosomal proteoglycan complex Ribomunil as an immunomodulator.

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. Крючко Тетяна Олександрівна

2. Krjuchko Tatiana Oleksandrivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Майданник Віталій Григорович

2. Майданник Віталій Григорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Багдасарова Інгрета Вартанівна

2. Багдасарова Інгрета Вартанівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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**

Антипкін Юрій Геннадійович

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

Антипкін Юрій Геннадійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.