

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U004852

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-12-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Латишев Леонтій Євгенович

2. Latyshev Leontij Yevgenovych

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: 26-10-2007

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.600.04

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: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Роль прозапальних цитокінів у маніфестації та прогресуванні гломерулонефриту у дітей.
2. The proinflammatory cytokines during manifestation and progressing of glomerulonephritis in children.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: гломерулонефрит у дітей. Мета дослідження: підвищення ефективності лікування гост-рого гломерулонефриту (ГН) у дітей на основі вивчення ролі цитокінів у маніфестації та прогресуванні захворювання. Методи дослідження: загальноклінічні, біохімічні, імуноло-гічні, імуноферментні. Практичне значення отриманих результатів: продемонст-ровано важливість вивчення цитокінів (ІЛ-1?, ІЛ-4 та ФНП-?) для оцінки важкості та клінічної активності ГН у дітей. Запро-поновано спосіб прогнозування ризику хронізації ГН у дітей. З урахуванням циклічності синтезу прозапальних цитокінів упродовж доби науково обґрунтовано та запропоновано схему призначення дезагрегантів у відповідності до циркадних добо-вих змін рівнів ІЛ-1?. Наукова новизна отриманих результатів: виявлено підви-щення активності прозапальних цитокінів при різних синдро-мах ГН. Показано, що при ГН у періоді початкових проявів відбувається підвищення в крові рівнів ІЛ-1? та ФНП-?. Тяж-кий перебіг ГН характеризується стійким підвищенням вкрові рівнів ІЛ-1?, що зберігається навіть у разі нормалізації клініко-лабораторних даних. Встановлено прогностичне зна-чення ІЛ-1? у якості маркера ризику прогресування ГН, нау-кова новизни якого

підтверджена державним патентом на ви-нахід № 70904 А від 15.10.2004. Уперше виявлено коливання рівнів цитокінів упродовж доби в плазмі крові дітей, хворих на ГН. Показано, що максимум секреції ІЛ-1? припадає на ве-чірній час. Виявлено вплив препаратів, що застосовувалися для лікування ГН, на секрецію цитокінів. Запропоновано схе-му призначення дезагрегантів з властивостями впливу на про-запальні цитокіни з урахуванням виявлених змін. Ступінь впровадження: результати роботи впроваджені в практику нефрологічних відділень Харківської обласної дитя-чої клінічної лікарні, міської дитячої клінічної лікарні № 16 м. Харкова, Донецької обласної дитячої клінічної лікарні, дитя-чої міської клінічної лікарні № 5 м. Дніпропетровська, облас-ної дитячої клінічної лікарні м. Чернівці, 1-го міського дитя-чого клінічного об'єднанням. Сімферополя. Сфера (галузь) використання: медицина, педіатрія.

2. Object of the study: glomerulonephritis (GN) in children. Purpose of the study: a higher efficacy of treating acute glomeru-lonephritis (AGN) in children on the basis of the study of the role of cytokines in the manifestation and progress of the disease. Methods of the study: general clinical, biochemical, immunologi-cal, immunoenzyme. Practical significance: an importance of the study of cytokines (interleukin-1? [IL-1?], interleukin-4 [IL-4] and tumour necrosis factor alpha [TNF-?]) for assessing the severity and clinical activity of GN in children is demonstrated. A way for prognosticating the risk of AGN chronization in children is suggested. With regard for a cyclic character of the synthesis of proinflammatory cytokines during 24 hours, a scheme of administration of disaggregates in compliance with circadian changes of IL-1? levels is scientifically grounded and suggested. Novelty of the obtained results: a higher activity of proinflamma-tory cytokines with different GN syndromes is revealed. It is shown that in the period of initial manifestations in AGN there is an in-crease in blood levels of IL-1? and TNF-?. A severe course of AGN is characterized by a steady increase of IL-1? blood levels, this phenomenon being preserved even in case of normalization of clinical-laboratory data. A prognostic significance of IL-1? as a marker of the risk of GN progression, whose scientific novelty is confirmed by a state patent on invention No. 70904 A dated Octo-ber 15, 2004. It is for the first time that some fluctuation in cyto-kine levels during 24 hours in the blood plasma of children ill with GN. It is shown that the maximum of IL-1? secretion occurs in the evening time. The influence of drug preparations, used for treat-ment of GN, on the secretion of cytokines is found out. A scheme is suggested for administering disaggregates with properties of the influence on proinflammatory cytokines with regard for the re-vealed changes. Introduction: results of the research were introduced in the prac-tice of nephrology departments of the Kharkiv Regional Children's Hospital, Kharkiv City Children's Hospital No. 16, Donetsk Re-gional Children's Hospital, Dnipropetrovsk Regional Children's Hospital No. 5, Chernivtsi Regional Children's Hospital, Simpheropol City Children's Clinical Union No. 1. Sphere (area) of application: medicine, paediatrics.

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. Одинець Юрій Васильович
2. Odinec U.

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. Богмат Людмила Феодосіївна
2. Богмат Людмила Феодосіївна

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. Борисенко Тамара Петрівна
2. Борисенко Тамара Петрівна

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**

Сенаторова Ганна Сергіївна

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

Сенаторова Ганна Сергіївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.