

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U003818

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-10-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Басок Оксана Степанівна

2. Basok Oksana Stepanovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.13

Назва наукової спеціальності: Інфекційні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-09-2006

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 26.614.01

**Повне найменування юридичної особи:** ДУ "Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України"

**Код за ЄДРПОУ:** 02011947

**Місцезнаходження:** вул. М. Амосова, 5, м. Київ, Київ, 03038, 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:** 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:** 76.29.50

**Тема дисертації:**

1. Клінічне значення інтерлейкінів та імунної відповіді при сальмонельозі у дітей.
2. Clinical significance of interleukins and immune response in children with salmonellosis.

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: сальмонельозна інфекція у дітей. Мета дослідження: удосконалення діагностики та прогнозування перебігу сучасного сальмонельозу на підставі вивчення показників інтерлейкінів та імунної відповіді хворих. Методи дослідження: у роботі використано клінічні, бактеріологічні, серологічні, інструментальні, імунологічні та статистичні методи дослідження. Теоретичні і практичні результати: обгрунтовано поряд з загальноприйнятим комплексом обстеження на госпітальному етапі доцільність дослідження кількісного вмісту інтерлейкінів і показників клітинного та гуморального імунітету з метою визначення активності, оцінення тяжкості та напрямку перебігу патологічного процесу. На основі виявлених інформативних анамнестичних, клініко-лабораторних та імунологічних показників розроблено прогностичний метод, який запропоновано для впровадження у практичну діяльність. Його застосування дає можливість лікарям в умовах стаціонару з високою надійністю прогнозувати перебіг сальмонельозу у дітей раннього віку, що дозволяє у випадку передбачення несприятливого перебігу своєчасно проводити

індивідуально спрямовану корекцію терапії хворих. Запропоновано для об'єктивної оцінки даних щодо повноти одужання слідкувати за динамікою інтерлейкінів: їх високий рівень перед випискою зі стаціонару свідчить про збереження запальної реакції, а саме – продовження хвороби. Це слід враховувати під час обґрунтування комплексу реабілітаційних мір на етапах диспансерного спостереження. Новизна: уточнено клінічний перебіг та особливості імунного реагування дітей раннього віку в залежності від вмісту інтерлейкінів крові, що дозволило розширити уявлення про патогенез сальмонельозу. Вперше досліджено внутрішньосистемні (інтеркореляційні) та міжсистемні взаємозв'язки між рівнями інтерлейкінів, показниками імунітету та периферичної крові при різних варіантах перебігу хвороби. Аналіз результатів дослідження дозволив виявити два типи функціонування системи саногенезу: нормореактивний та гіперреактивний з дефіцитом компенсації. Доведено, що імунні параметри мають більш високий прогностичний ранг порівняно з клініко-анамнестичними та іншими лабораторними даними. Серед імунних показників перше місце посідають інтерлейкіни, наступне – клітинний імунітет, а потім – гуморальний імунітет. Ступінь упровадження: результати дослідження впроваджено в практику дитячих лікувально-профілактичних закладів охорони здоров'я України, а саме: Харківської обласної дитячої інфекційної клінічної лікарні, 1-ї дитячої поліклініки м. Харкова, інфекційного відділення Донецької обласної дитячої клінічної лікарні та клінічної інфекційної лікарні міста Львова. Отримані дані використовуються в навчальному процесі Харківського державного медичного університету, Харківської медичної академії післядипломної освіти, Донецького державного медичного університету, Львівського національного медичного університету. Сфера використання: медицина, дитячі інфекції.

2. Object of the study: children with salmonellosis infection. Purpose of the study: improving methods of diagnosing and forecasting development of children's salmonellosis infection on the base of quantification study of interleukines and immune response. Methods of research: Clinical methods of examination, bacteriological, serological, instrumental, immunological and statistical methods. Theoretical and practical results: it is proved alongside with the standard complex of inspection at a hospital stage research of the contents of interleukins and parameters cellular and humoral immunity with the purpose of definition of activity, an estimation of severity and a direction of current of pathological process. On the basis of revealed informative of anamnesis, clinical and laboratory and immune parameters it is developed a prognostic method which is offered to introduction in practical activities. Use of it allows doctors in conditions of a hospital with high reliability to predict current of asalmellosis at early aged children that allows to lead in due time in case of expected adverse current individually directed correction of therapy of patients. It is offered for an objective estimation of the data on completeness of recovery to keep up dynamics of interleukins: their high level before an extract from a hospital testifies about preservation of inflammatory reaction, namely – continuation of illness. It should be taken into account during a substantiation of a complex rehabilitation. Novelty: are specified clinical current and features of immune reaction of children of early age depending on the contents interleukins in blood that has allowed to expand representations about pathogenesis of salmonellosis. For the first time are investigated intrasystem and intersystem interrelations between levels interleukins, parameters of immunity and peripheral blood at various variants of illness. The analysis of results of research has allowed revealing two types of functioning of system sanogenesis: normal reactivity and hyper reactivity with deficiency of compensation. The great comprehension in prognosis of salmonellosis development was revealed with immune criteria in comparison with anamnesis, clinical and laboratory symptoms Among immune parameters the first place occupy interleukins, the following – cellular immunity, and then – humoral immunity. Degree of introduction: results of research are introduced into practice of children's hospitals of public health services of Ukraine, namely: the Kharkov regional children's infectious hospital, 1-st children's polyclinic of Kharkov, infectious branch to Donetsk regional children's clinical hospital, and clinical infectious hospital of Lvov city. The received data are used in educational process of the Kharkov state medical university, the Kharkov academy postgraduate education, Donetsk state medical university, the Lvov national medical university. Sphere of application: Medicine, children infectious disease.

**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. Кузнецов Сергій Володимирович

2. Kuznetsov Sergey Vladimirovich

**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. Мостюк Агнета Іванівна

2. Мостюк Агнета Іванівна

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.13

**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. Чернишова Людмила Іванівна

2. Чернишова Людмила Іванівна

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.13

**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**

Федорченко Сергій Валерійович

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

Федорченко Сергій Валерійович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.