

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U005626

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-12-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сіріца Ганна Володимирівна

2. Siritsa Ganna Volodimirivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.02.02

Назва наукової спеціальності: Епідеміологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-11-2008

Спеціальність за освітою: 1903

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896886

Місцезнаходження: 01068, м. Харків, ул. Леніна, 4

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 26.624.02

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 національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896886

Місцезнаходження: 01068, м. Харків, ул. Леніна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.33.43

Тема дисертації:

1. Стан вакциноіндукованого імунітету проти кору у дітей та підлітків з різними проявами туберкульозної інфекції
2. State of vaccine-induced immunity to measles among children and adolescents with different manifestations of tuberculosis infection

Реферат:

1. В дисертації вперше досліджено характер впливу туберкульозної інфекції на стан штучного активного імунітету проти кору з урахуванням терміну, що минув після останнього щеплення живою коровою вакциною. Встановлено збереження захисного рівня антитіл до вірусу кору у дітей і підлітків на ранньому етапі розвитку неускладненої туберкульозної інфекції і зниження напруженості імунітету проти кору після курсу хіміопрофілактики (хіміотерапії) туберкульозу. Таким чином, діти та підлітки з туберкульозною інфекцією по закінченні курсу протитуберкульозного лікування, внаслідок зменшення імунності, становлять епідеміологічно значиму групу ризику захворювання на кір. Вперше проаналізовано поширеність латентної туберкульозної інфекції. Виявлено основні тенденції і закономірності епідемічного процесу туберкульозу, що сприяло підвищенню якості здійснення епідеміологічного нагляду за цією інфекцією. Значна поширеність латентної туберкульозної інфекції і високий відсоток охоплення хіміопрофілактикою дітей і підлітків можна

віднести до факторів, що знижують популяційний імунітет, та впливають на швидкість досягнення елімінації кору. Виконані дослідження сприяли оптимізації тактики імунопрофілактики кору серед дітей і підлітків з туберкульозною інфекцією. За результатами роботи виданий інформаційний лист "Вакцинопрофілактика кору у дітей і підлітків, хворих та перехворілих на туберкульоз", де представлені додаткові заходи, спрямовані на підвищення ефективності імунопрофілактики корової інфекції. Окрім цього, для уточнення та спрощення урахування результатів серологічного дослідження методом ІФА автором запропоновано спосіб оцінки напруженості імунітету проти кору.

2. The dissertation is devoted to study of tuberculosis influence on state of artificial active immunity to measles. The object of the study is improvement of specific measles prevention in epidemic situation of tuberculosis. Pronounced tendency of increased incidence of tuberculosis among the population and substantial spread of latent tubercular infection were observed among children and adolescents. The early stage of development of non-complicated tubercular infection (latent tubercular infection and local forms of tuberculosis) in children and adolescents was shown to save the protective level of antibodies to measles virus, regardless of terms of the last inoculation with live measles vaccine. Considerable ($p < 0.05$) decrease of immunity stress to measles in children with tubercular infection after the course of chemotherapy (chemoprophylaxis), causing increased risk of measles morbidity in this contingent was noticed. To optimize prophylaxis of measles in children and adolescents with tubercular infection, the vaccination is recommended to be done not sooner than a month after the end of the course of chemotherapy (chemoprophylaxis), and not later than a month prior to the beginning of the antirecurrent course of chemotherapy (refresher course of antirecurrent or preventive treatment). Thus, the considerable spread of latent tubercular infection is proved to cause high percentage of children and adolescents receiving chemoprophylaxis, which hinders forming of sufficient measles immune contingent.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Карабан Олег Михайлович

2. Karaban Oleg Mikhailovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.02

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. Колесніков Михайло Михайлович

2. Колесніков Михайло Михайлович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.02

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. Філіпенко Людмила Іларіонівна

2. Філіпенко Людмила Іларіонівна

Кваліфікація: к.мед.н., 14.02.02

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**

Доан Світлана Іванівна

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

Доан Світлана Іванівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.