

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0504U000055

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-01-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Колеснікова Ірина Павлівна

2. Kolesnikova I.P.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.02.02

Назва наукової спеціальності: Епідеміологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-01-2004

Спеціальність за освітою: 1903

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 26.614.02.

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: Київський науково-дослідний інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім.Л.В.Громашевського

Код за ЄДРПОУ: 02011941

Місцезнаходження: 01038, Україна, Київ-38, узвіз, Протасів Яр, 4.

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.33.43

Тема дисертації:

1. Оптимізація епідеміологічного нагляду та удосконалення тактики вакцинопрофілактики епідемічного паротиту.
2. Optimizing epidemiological survey and improvement of the tactics of epidemic parotitis vaccine prevention.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: епідемічний процес паротитної ін-фекції, популяційний протипаротитний імунітет. Мета дослідження: встановити закономірності епідемічного процесу паротитної інфекції в Україні та розробити шляхи удосконалення епідеміологічного нагляду і вакцинопрофілактики даної інфекції. Методи дослідження: для досягнення поставленої мети в роботі використані епідеміологічні, серологічні, клінічні та статистичні методи. Теоретичні й практичні результати: Визначено особливості паротитного епідемічного процесу в Україні за весь період реєстрації даного захворювання. Надано порівняльну характеристику динаміки та проявів епідемічного процесу паротитної інфекції в Україні у доприщепний період та в умовах вакцинопрофілактики. Обґрунтовано вибір вакцин, які при низькій реактогенності забезпечують високу імунологічну та епідеміологічну ефективність імунопрофілактики паротиту в Україні. За результатами дослідження популяційного протипаротитного імунітету внесено зміни до Календаря профілактичних

щеплень. Оцінено ефективність діючої системи епідеміологічного нагляду за паротитною інфекцією, розроблено і науково обґрунтовано нову сучасну структуру епідеміологічного нагляду за імунопрофілактикою паротитної інфекції, у тому числі з використанням нових комп'ютерних технологій. Новизна: Вперше надано порівняльну характеристику кількісних та якісних проявів паротитного епідемічного процесу в доприщепний період та за умов вакцинопрофілактики. Вперше в Україні встановлено відмінності в рівні популяційного протипаротитного імунітету в різних вікових групах. Оцінено імуногенність, реактогенність та епідеміологічну ефективність усіх паротитних вакцин, котрі зараз застосовуються в Україні. Науково обґрунтовано зміни щодо вакцинопрофілактики паротиту. Вперше оцінено ефективність діючої системи епідеміологічного нагляду за паротитною інфекцією на організменному та популяційному рівні та розроблено і науково обґрунтовано нову сучасну схему епідеміологічного нагляду за епідемічним паротитом. Вперше розроблено комп'ютерні програми для здійснення моніторингу імунопрофілактики. Ступінь упровадження: Результати проведених досліджень впроваджено в роботу 8 обласних СЕС. Дані, що отримані, використовуються в навчальному процесі 4 медичних ВУЗів України. Сфера використання: Медицина, епідеміологія.

2. Object of the research: epidemic process of parotitis infection, population anti-parotitis immunity. Purpose of the research: to establish the regularities of epidemic process of parotitis infection in Ukraine and to work out the ways of improvement of epidemiological surveillance and vaccine prophylaxis of this infection. Methods of the research: To achieve the purpose of the work, epidemiological, serological, clinical and statistical methods were used. Theoretical and practical results: The characteristics of parotitis epidemic process in Ukraine for the whole period of this disease registration were determined. The characteristics of the dynamics and manifestations of epidemic process of parotitis infection in Ukraine before vaccination and under vaccine prophylaxis were compared. The choice of vaccines with low reactogenicity providing high immunological and epidemiological efficacy of parotitis immunoprophylaxis in Ukraine was substantiated. The findings of the research of population anti-parotitis immunity were used to make changes in Calendar of Preventive Vaccinations. The efficacy of the existing system of epidemiological surveillance of parotitis infection was evaluated, a new modern scheme of epidemiological surveillance of epidemic parotitis was worked out and scientifically substantiated. The ways for optimization of epidemiological surveillance of parotitis infection immune prophylaxis, including the use of new computer technologies, were determined. Novelty: For the first time comparative characteristics of qualitative and quantitative manifestations of parotitis epidemic process in pre-vaccination period and under vaccine prevention were made. For the first time, the differences in the level of population anti-parotitis immunity in different age groups were established. Immunogenicity, reactogenicity and epidemiological efficacy of all parotitis vaccines which are used in Ukraine were evaluated. The changes in vaccine prevention of parotitis were scientifically substantiated. For the first time, the efficacy of the existing system of epidemiological surveillance of parotitis infection at organism and population level were evaluated, a new modern scheme of epidemiological surveillance of epidemic parotitis was worked out and substantiated. For the first time computer programs for monitoring immune prophylaxis were worked out. Degree of introduction: The results of the research were introduced into the work of 8 regional sanitary epidemiological stations. The obtained data are used in the teaching process of 4 higher medical schools of Ukraine. Sphere of application: Medicine, epidemiology.

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. Чудна Людмила Митрофанівна

2. Chudna L.M.

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. Сохін Олександр Олександрович

2. Сохін Олександр Олександрович

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. Прилуцький Олександр Сергійович
2. Прилуцький Олександр Сергійович

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. Гавура Віктор Васильович
2. Гавура Віктор Васильович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.00.10**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**

Задорожна Вікторія Іванівна

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

Задорожна Вікторія Іванівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.