

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0515U000500

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-06-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кіцера Наталія Іванівна

2. Kitsera Nataliya Ivanivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.15

Назва наукової спеціальності: Генетика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-05-2015

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Державна установа "Інститут спадкової патології НАМН України "

Код за ЄДРПОУ: 02012065

Місцезнаходження: 79001, Україна, м.Львів,вул. Лисенка, 31-а

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.562.02

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 04837835

Місцезнаходження: вул. Юрія Ілленка, 53, м. Київ, Київська обл., 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: Державна установа "Інститут спадкової патології НАМН України "

Код за ЄДРПОУ: 02012065

Місцезнаходження: 79001, Україна, м. Львів, вул. Лисенка, 31-а

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.39

Тема дисертації:

1. Генетичні аспекти виникнення злоякісних пухлин у дітей та осіб молодого віку.
2. Genetic aspects of occurrence of malignant tumors in children and young people.

Реферат:

1. У дисертації подається теоретичне узагальнення і нове вирішення проблеми визначення спадкової схильності до виникнення злоякісних пухлин у дітей та осіб молодого віку. На підставі досліджень молодого населення семи областей західного регіону України за восьмирічний період проаналізовано частоту злоякісних пухлин, визначено клініко-генеалогічні особливості і розподіл генотипів генів схильності, асоційованих із розвитком у дітей лейкемій, лімфом і раку грудної залози у жінок. Розроблені заходи медико-генетичного консультування родин високого ризику, спрямовані на профілактику нових випадків злоякісних пухлин. Аналіз частоти злоякісних новоутворень в осіб молодого віку (0-34 років) показав, що у семи областях західної України вона залишалась незмінною впродовж 1997-2004 рр. Між районами Львівської, Рівненської та Тернопільської областей не знайдено різниці за частотою злоякісних новоутворень серед молодого населення, в той час, як така різниця існує у Волинській, Чернівецькій, Закарпатській та

Івано-Франківській областях. Виявлено позитивні кореляційні зв'язки між частотою пухлин та по-казниками викидів шкідливих речовин від автотранспорту в атмосферне повітря в західних областях України. У родинях пацієнтів, хворих на гострі лейкемії, частіше, ніж у родичів осіб контрольної групи, реєстрували рак кишечника (0,2 % і 0,02 % відповідно). Для родичів пацієнтів, хворих на гострі лейкемії, ризик розвитку раку кишечника збільшується у 8,4 разів. Серед родичів хворих на лімфо- ми частіше, ніж серед родичів групи контролю, зустрічалися випадки раку кишечника (0,3% і 0,02% відповідно) та раку легенів (0,9% та 0,5%). Для родичів пацієнтів із лімфомами ризик розвитку раку кишечника збільшується у 14,7 разів, ризик розвитку раку легенів - у 1,8 разів. Частота раку грудної залози виявилася вищою у контрольній групі осіб: 0,6% при 0,3% в родинях хворих на лейкемії і 0,2 % в родинях хворих на лімфоми.

2. This dissertation presents a theoretical summary and a new solution to the problem of determination of hereditary predisposition to the occurrence of malignant tumors in children and young people. Clinical-genealogical peculiarities and distribution of disease-disposing gene genotypes associated with the development of leukemias, lymphomas in children and breast cancer in women have been determined and prevalence of malignant tumors has been analyzed following research works that were carried out on the young people in seven regions of the Western Ukraine during eight years. The work also presents measures elaborated for medical-genetic consulting of the high risk families aiming at prevention of new cases of malignant tumors. Analysis of prevalence of malignant neoplasms in the individuals of young age (0-34 years) has shown, that it remained unchanged in the seven regions of the Western Ukraine in the period from 1997 to 2004. There was found no difference in the prevalence of malignant neoplasms amongst the young population of the districts of Lviv, Rivne and Ternopil regions, while such difference exists in the districts of Volyn, Chernivtsi, Zakarpatska and Ivano-Frankivsk regions. There have been found positive correlation between prevalence of tumors and indices of harmful emissions into the atmosphere from motor transport in the Western regions of Ukraine.

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. Гнатейко Олег Зіновійович

2. Hnateyko Oleg Zinovievych

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. Акопян Гаяне Рубенівна

2. Акоруян Gayane Rubenivna

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.15

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. Абраменко Ірина Вікторівна

2. Абраменко Ірина Вікторівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.07

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. Сивак Любов Андріївна
2. Сивак Любов Андріївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.12

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. Федота Олена Михайлівна
2. Федота Олена Михайлівна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.15

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**

Пілінська Марія Андріївна

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

Пілінська Марія Андріївна

