

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U003545

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-09-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Білодід Ольга Олександрівна

2. Bilodid Ol'ga Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.07

Назва наукової спеціальності: Онкологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-06-2007

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Харківський обласний клінічний онкологічний диспансер

Код за ЄДРПОУ: 02002776

Місцезнаходження: 61085, м.Харків, Померки,70

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 11.600.01

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: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.49

Тема дисертації:

1. Ендогенний інтерферон, показник апоптозу та інтеграція в геном вірусу папіломи людини 16 типу як фактори ризику розвитку раку шийки матки.
2. Endogenous interferon, apoptosis index and integration of human papilloma of 16th type in the viral genome as risk factors of cervical carcinoma development.

Реферат:

1. Об'єкт - хворі з фоновими, передраковими захворюваннями та на рак шийки матки. Мета - визначити роль ендогенного інтерферону, апоптозного індексу та фактора інтеграції вірусу папіломи людини (ВПЛ) у прогресії раку шийки матки (РШМ) для профілактики інвазивних форм захворювання. Методи - клінічні, морфологічні, радіоімунологічні, імуноферментні, молекулярно-біологічні, статистичні. Новизна - встановлено, що на етапі розвитку інвазивного раку від дисплазії I ст. до Ca in situ інтегрована форма ВПЛ частіше поєднується з епісомальною формою ВПЛ, на відміну від мікро- та інвазивного РШМ, при яких переважають інтегровані форми ВПЛ; рецидив дисплазії III ст. і Ca in situ у більшості випадків зумовлений фактором інтеграції ВПЛ 16 типу в геном клітини; епісомальні форми ВПЛ високого онкогенного ризику підвищують проліферативну активність епітелію шийки матки і впливають на показники апоптозу; високий

рівень ендogenous інтерферону в крові хворих, інфікованих ВПЛ високого онкогенного ризику, обмежує проліферативну активність епітелію шийки матки і знижує ймовірність інтеграції вірусу в геном; інтеграція ВПЛ 16 типу у хворих із дисплазією I-III ст. і Ca in situ відбувається на фоні зниженого рівня інтерферону в крові, зниженого показника апоптозу і підвищеної проліферативної активності епітелію шийки матки, що є однією з умов подальшої прогресії захворювання. Результати - встановлено, що хворим із фоновими захворюваннями шийки матки, дисплазією I-III ст. і Ca in situ, виявленим уперше, необхідно обов'язкове обстеження на ВПЛ високого онкогенного ризику, а у випадку виявлення папіломавірусу 16 типу - обстеження на наявність інтеграції ВПЛ в геном; при відсутності інтеграції ВПЛ хворим із дисплазією I-II ст. необхідне проведення терапії препаратами інтерферону з подальшим спостереженням у кабінеті патології шийки матки спеціалізованого закладу; при виявленні фактору інтеграції ВПЛ хворим із дисплазією I-II ст. необхідно застосовувати фізикальні методи лікування (діатермокоагуляція, кріодеструкція, діатермоексцизія) шийки матки, а при дисплазії III ст. і Ca in situ розширювати показання до гістеректомії; при проведенні органозберігаючих методів лікування у хворих, інфікованих ВПЛ високого онкогенного ризику, використання препаратів інтерферону доцільне тільки при наявності епісомальної форми ВПЛ, дослідження апоптозного індексу в комбінації з показником мітотичного індексу та визначення фактора інтеграції можна використати як прогностичний критерій. Впроваджено в практичну роботу Харківського обласного клінічного онкологічного диспансеру, кафедр онкохірургії та онкогінекології, онкології та дитячої онкології Харківської медичної академії післядипломної освіти, Харківського НДІ медичної радіології ім. С.П.Григор'єва. Галузь - медицина (онкологія).

2. The object is patients with background precancerous diseases and with cervix uteri cancer. The objective is to define the endogenous interferon role, the apoptosious index and the factor of integration of human papilloma virus (HPV) during cervix uteri cancer progression for prophylaxis of disease invasive forms. The methods are clinical, morphological, radioimmunological, immunoenzymatic, molecular biological, statistic. The novelty: it has been determined that at the stage of progress of dysplasia from stage I to Ca in situ the integrated form of HPV more frequently combines with an HPV episomal form, unlike micro- and invasive cervix uteri cancer, where integrated HPV forms predominate; stage III dysplasia and Ca in situ recurrence is in most cases caused be factor of 16 type HPV integration into a cell genom; high onkogenik risk episomal HPV forms raise proliferative epithelium activity of cervix uteri and affect the apoptosious indexes, high endogenik interferon level in the patients blood, epithelium activity of cervi uteri and reduce the probability of virus integration into a genome; 16 - type HPV integration in patients with Stages I-III dysplasia and Ca in situ takes place in the background of lowered interferon blood level, lowered apoptosis index level and heightened proliferative epithelium activity of cervi uteri which is one of the conditions for further disease progression. The results: it has been determined that patients with background diseases of cervix uteri, first-revealed Stages I-III dysplasia and Ca in situ need compulsory examination for high oncogenic risk HPV and, in case of revealed 16 type papillomavirus, examination for positive genome HPV integration; patients with Stages I-II dysplasia without HPV integration should take the therapy of interferon drugs with further clinical follow-up of cervix uteri pathology; patients with positive HPV integration factor in Stages I-II dysplasia should undergo physical (surgical) methods of treatment, diathermocoagulation of cervix uteri, cryodestruction, diathermic excision; patients with Stages III dysplasia and Ca in situ should be widely advised hysterectomy; the use of interferone drugs is advisable only to patients with episomal forms of HPV during organsaving methods of treatment, provided that patients are of high oncogenic risk; reseach of apoptosious index in the combination with mitotic index and determination of an integration factor can be used as a prognostic criteria. It has been put into practice in Kharkov Region Oncologic Clinic, Kharkov Medical Academy of Post-Graduate Education, departments of oncology, oncosurgery, oncogynecology, pediatric oncology, Kharkov Medical Radiology Reseach Institute. Branch: medicine (oncology).

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. Карташов Сергій Михайлович

2. Kartashov Sergiy M.

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коссе Валентин Анатолійович

2. Коссе Валентин Анатолійович

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. Купрієнко Микола Вікторович

2. Купрієнко Микола Вікторович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Казakov Валерій Миколайович

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

Казakov Валерій Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.