

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U000035

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-01-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Калюта Олег Михайлович

2. Kalyuta Oleg Mihailovich

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: 19-12-2012

Спеціальність за освітою: 7.19110101

Місце роботи здобувача: Київський міський клінічний онкологічний центр

Код за ЄДРПОУ: 13697965

Місцезнаходження: 13115, м. Київ, вул. Верховинна, 69

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): Д26.155.01

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: Державна установа "Національний інститут раку"

Код за ЄДРПОУ: 02011976

Місцезнаходження: 03022, м. Київ-22, вул. Ломоносова, 33/43

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.49

Тема дисертації:

1. Тактика лікування хворих на рак молочної залози при ураженні кісткового мозку злоякісними клітинами
2. Tactic of the treatment of breast cancer patients taking into account the presense of tumor cells in bone marrow

Реферат:

1. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук зі спеціальності 14.01.07 – онкологія. – Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України, Київ, 2012. Дисертаційна робота присвячена підвищенню ефективності лікування хворих на рак молочної залози (РМЗ), в кістковому мозку (КМ) яких виявлені дисеміновані пухлинні клітини (ДПК), шляхом оптимізації режимів лікування. ДПК в КМ були виявлені у 52,1% пацієток. Регіональна поліхіміотерапія (ПХТ) була включена в комплексне лікування хворих на РМЗ при місцево-поширених, первинно-неоперабельних формах, тобто Т3-4N2-3M0. Використовувались наступні схеми ПХТ: CMF, CAF, AP. Хворим на РМЗ при відсутності ДПК у КМ проводили лікування згідно загальноприйнятих стандартів в залежності від стадії захворювання за системою TNM. Головним критерієм ефективності лікування хворих на РМЗ був показник виживаності. Встановлено, що своєчасна корекція схеми лікування хворих на РМЗ з наявністю ДПК у КМ дозволила досягти рівня показника 5-річної виживаності 74 %, при цьому аналогічний показник у хворих, яким дослідження КМ на

наявність пухлинних клітин не виконували, не перевищував 47 %. Характерною особливістю динаміки виживаності хворих у досліджуваних групах була відмінність у тривалості життя, яка в групі порівняння склала 42 місяця, в групі хворих з наявними пухлинними клітинами у КМ – 66 місяців, а без пухлинних клітин у КМ – 78 місяців. При аналізі рецидивування у хворих на РМЗ після проведеного лікування, визначено, що для хворих групи порівняння ризик виникнення рецидиву захворювання на 11 % вищий, ніж у хворих без ураження КМ і на 17% вищий, ніж у хворих з ДПК в ньому. Ключові слова: рак молочної залози, кістковомозкове кровотворення, дисеміновані пухлинні клітини, кістковий мозок, поліхіміотерапія, виживаність хворих, імуноцитохімія.

2. Dissertation for the candidate of medical science degree in speciality 14.01.07 – oncology. – R.E. Kavetsky Institute of Experimental Pathology, Oncology and Radiobiology of National Academy of Sciences of Ukraine, Kiev. – 2012. Dissertation is devoted to the enhancement of treatment efficacy of breast cancer patients with disseminated tumor cells (DTC) in bone marrow (BM) by means of optimization of therapeutic regimes. DTC in BM were found in 52,1% of patients. Regional polychemotherapy was included in the combined therapy of patients with locally advanced and primary inoperable breast cancer, i.e., T3-4N2-3M0. The following schedules of polychemotherapy were used: CMF, CAF, AP. Patients with BM that was not disseminated by tumor cells have been treated with conventional standard therapeutic regimes in accordance with the stage of disease. The overall survival was used as a main criteria to evaluate the treatment efficacy. It was found that timely correction of therapeutic schedule for patients with DTC in bone marrow resulted in the 5-year survival rate of 74 % in comparison with that of 47 % for patients which were not investigated for the detection of tumor cells in BM. It was also determined that the life time of patients in comparative group was 42 months, the life time of patients with DTC – 66 months, and the life time of patients without DTC in BM – 70 months. The assessment of disease recurrence in breast cancer patients after treatment has shown that the risk of recurrence in patients in comparative group was greater by 11% and 17% in comparison with patients without DTC and with DTC, respectively. Key words: breast cancer, bone marrow hematopoiesis, disseminated tumor cells, polychemotherapy, bone marrow, survival, immunocytochemistry.

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. Литвиненко Олександр Олександрович

2. Litvinenko Aleksandr Aleksandrovich

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. Глузман Данило Фішелевич

2. Глузман Данило Фішелевич

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. Фецич Тарас Григорович

2. Фецич Тарас Григорович

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**

Чехун Василь Федорович

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

Чехун Василь Федорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.