

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U003832

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-07-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мельцева Олена Михайлівна

2. Meltseva Elena Michailovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.33

Назва наукової спеціальності: Курортологія та фізіотерапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 03-07-2008

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

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 53.610.01

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: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.35.35

Тема дисертації:

1. Реабілітація імунної системи у дітей з гемобластозами у період клініко-лабораторної ремісії в умовах Євпаторійського курорту
2. Rehabilitation of the immune system for the children of the hemoblastosis in a period of clinico-laboratory remission in the conditions of the resort of Eupatorium

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: діти, що проліковані з приводу гострого лімфобластного лейкозу (ГЛЛ) і знаходяться у стадії стійкої клініко-лабораторної ремісії. Мета: Підвищити ефективність медичної реабілітації імунної системи у дітей з гемобластозами в період клініко-лабораторної ремісії за рахунок використання патогенетично обґрунтованих методів санаторно-курортної реабілітації (СКР). Методи: загальноклінічні, лабораторно-імунологічні, статистичні. Теоретичні та практичні результати: Результати дослідження обґрунтовують доцільність застосування санаторно-курортного етапу реабілітації імунної системи у дітей з гострим лімфобластним лейкозом у стадії ремісії. Доведена клінічна ефективність санаторно-курортної реабілітації цієї категорії дітей в умовах Євпаторійського курорту. Визначені оптимальні показання для застосування лікувальних фізичних чинників в комплексі санаторно-курортної реабілітації. Впроваджена в

клінічну практику програма реабілітації імунної системи у дітей з гострим лімфобластним лейкозом у стадії ремісії в умовах санаторію. Новітність новопроводжуваного: Вперше описані зміни клітинного і гуморального імунітету у хворих з ГЛЛ у стадії ремісії, що виявляються в початковій Т-лімфоцитопенії і дисімуноглобулінемії до СКР і що мають позитивну статистично достовірну динаміку після курсу СКР. Вперше вивчені стан і динаміка процесів апоптозу у даної категорії дітей і встановлено, що до СКР дані показники були значно вищі, ніж у дітей контрольної групи; рівні CD 95 і Annexin V не залежали від тривалості ремісії і знижувалися в процесі санаторно-курортного лікування. Вперше вивчені особливості цитокінового статусу у хворих з ГЛЛ у стадії ремісії і встановлено, що рівні досліджуваних цитокінів, будучи спочатку достовірно вище за показники дітей контрольної групи, після курсу СКЛ стали достовірно нижче відповідних початкових величин, наблизилися до фізіологічних параметрів. Вперше вивчені особливості стану перекислого окислення ліпідів (ПОЛ) і антиоксидантного захисту (АОЗ) у хворих з ГЛЛ у стадії ремісії і встановлено, що показники ПОЛ і АОЗ не залежали від термінів ремісії; в процесі СКР показники ПОЛ достовірно зменшилися в порівнянні з даними до СКР; наголошувалося збільшення активності АОЗ у дітей з ГЛЛ в ремісії після СКР; зміна даних показників достовірно корелювала з позитивною динамікою клітинного імунітету і апоптозу. Вперше вивчені особливості адаптаційних процесів у дітей з ГЛЛ у стадії ремісії і встановлено, що рівні гормонів адаптації (АКТГ, кортизол) до СКР були достовірно вище порівняно з контролем; у дітей переважали реакції адаптації низького рівня з превалюванням реакцій переактивації і стресу; використання реабілітаційного комплексу приводило до достовірних зрушень показників АКТГ і кортизолу, що корелювало з підвищенням числа реакцій підвищеної і спокійної активації. Вперше розроблена комплексна програма санаторно-курортної реабілітації хворих з ГЛЛ у стадії клініко-лабораторної ремісії в умовах морського курорту. Показано, що вплив СКР призводить до безпосередньої і віддаленої позитивної динаміки клінічного стану, імунної системи, гормонального стану, процесів перекислого окислення ліпідів та антиоксидантного захисту, більш вираженою при повторному санаторно-курортному лікуванні. Ступінь упровадження: статті, тези, інформаційний лист, включення в навчальний процес вищих медичних учбових закладів. Сфера, галузь використання: медицина.

2. 3. Object of research: children who are treated in occasion of acute lymphoblastic leucosis and being a stage of steady clinico-laboratory remission. The aim of research: To raise efficiency of medical rehabilitation of immune system at children with hemoblastosis during clinico-laboratory remission due to use patogenesis the proved methods of sanatorium rehabilitation. Methods and equipment: all-clinically, laboratory-immunological, statistical. Theoretical and practical results: Results of research prove expediency of application of a sanatorium stage of rehabilitation of immune system at children with acute lymphoblastic leucosis in a stage of remission. Clinical efficiency of sanatorium rehabilitation of this category of children in conditions of a resort of Evpatoria is proved. Optimum indications for application of medical physical factors in a complex of sanatorium rehabilitation are certain. The program of rehabilitation of immune system at children with acute lymphoblastic leucosis in a stage of remission in conditions of sanatorium is introduced in a clinical practice. Novelty: For the first time changes cellular and humoral immunity at patients with acute lymphoblastic leucosis in the stages of remission shown in initial τ -lymphocytopenia and disimmunoglobulinemia up to sanatorium rehabilitation and having positive statistically authentic dynamics after rate sanatorium rehabilitation are described. For the first time the condition and dynamics of processes apoptosis at the given category of children are studied and is established, that up to sanatorium rehabilitation the given parameters considerably exceeded normal values, did not depend on duration of remission and decreased during sanatorium treatment. For the first time features citocin the status at patients with acute lymphoblastic leucosis in a stage of remission are estimated and is established, that levels investigated citocin, being initially authentically above physiological sizes, after rate of sanatorium rehabilitation have come nearer to physiological parameters. For the first time the complex program of sanatorium rehabilitation of immune system of children with acute lymphoblastic leucosis in a stage of clinico-laboratory remission in conditions of a sea resort is developed. It is shown, that influence of sanatorium rehabilitation leads to direct and remote positive dynamics of a clinical condition, immune system, a hormonal condition, processes peroxide oxidations of fat and the antioxidant protection more expressed at repeated sanatorium treatment. Implementation: articles, theses,

information letter, introduction into to teaching processes at high medical schools. Sphere, sector of implementation: medicine.

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. Каладзе Микола Миколаєвич
2. Kaladze Nikolay Nikolaevich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.33

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. Шмакова Ірина Петрівна
2. Шмакова Ірина Петрівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.33

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. Куніцина Людмила Олександрівна

2. Куніцина Людмила Олександрівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.33

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**

Солдатченко Сергій Сергійович

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

Солдатченко Сергій Сергійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.