

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 53.610.01

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0404U001645

Дата реєстрації: 28-04-2004



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Мироненко Іван Іванович

ПІБ (англ.): Mironenko Ivan Ivanovich

Аспірантура: так

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 14.01.27

Дата захисту: 07-04-2004

На здобуття наукового ступеня: к.мед.н.

Спеціальність за освітою: 7.110101

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Кримський республіканський науково-дослідний інститут фізичних методів лікування і медичної кліматології ім. І.М.Сеченова

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Код ЄДРПОУ: 02012042

Адреса: 98603, Україна, Крим, Ялта, Мухіна,8

Телефон: 327591

Інше:

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Запорізька медична академія післядипломної освіти

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Код ЄДРПОУ: 01896694

Адреса: 69096, м.Запоріжжя, б-р Вінтера, б.20

Телефон: 571638

Інше:

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Запорізька медична академія післядипломної освіти

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Код ЄДРПОУ: 01896694

Адреса: 69096, м.Запоріжжя, б-р Вінтера, б.20

Телефон: 571638

Інше:

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Кошля Володимир Іванович (д.мед.н., професор, 14.01.11)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Перцева Т.О. (д.мед.н., професор, 14.01.27)

Ярош О.М. (д.мед.н., с.н.с., 14.03.04)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 22 - Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Кількість публікацій: 16

Кількість сторінок: 141

Кількість патентів: 1

Кількість додатків: 0

Впровадження результатів роботи: 35

Ілюстрації: 18

Мова документа: Українська

Таблиці: 26

Зв'язок з науковими темами:

Схеми:

Використані першоджерела: 292

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 616.23/.25, 616.24-002+616.233-002-036.12:615.23+615.35

Тематичні рубрики: 76.29.35

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Особливості застосування ербісолу та тіотриазоліну в комплексній терапії хворих негоспітальними пневмоніями

Тема (англ.)

Features of application of erbisol and tiotriazololin during complex treatment of patients with unhospital pneumonias

Реферат (укр.)

Об'єкт дослідження: стан клітинного і гуморального імунітету, перекисне окислення ліпідів і антиоксидантні фактори у

хворих на негоспітальні пневмонії, 223 хворих негоспітальними пневмоніями. Методи: загальноклінічні, біохімічні методи визначення перекисного окислення ліпідів і антиоксидантних факторів; метод імуофлуоресцентного тестування з допомогою наборів моноклональних антитіл для визначення показників клітинного імунітету та наборів реактивів для кількісного визначення імуноглобулінів А, М і G in vitro. Теоретичні та практичні результати: дослідження розвивають наукову концепцію імунної моделі розвитку негоспітальних пневмоній за рахунок розшифровки особливостей клітинного і гуморального імунітету і їхнього взаємозв'язку з перекисним окислюванням ліпідів і антиоксидантних факторів. Розроблено і впроваджені з клінічним ефектом методи лікування хворих негоспітальними пневмоніями з використанням імуномодулятора ербісола і антиоксиданту тіотриазоліна. Новизна: вперше показані особливості зміни як загальних Т-лімфоцитів, так і їх субпопуляцій, а також В-лімфоцитів і імуноглобулінів класів А, М, G у залежності від етіології захворювання, уточнено особливості перекисного окислювання ліпідів і антиоксидантних факторів у хворих негоспітальними пневмоніями, вперше з'ясовані особливості впливу ербісола і тіотриазоліна на показники клітинного і гуморального імунітету, перекисного окислювання ліпідів і антиоксидантних факторів у процесі комплексного лікування хворих негоспітальними пневмоніями. Впровадження: раціоналізаторську пропозицію, інформаційний лист, статті, тези, включення в навчальний процес вищих медичних учбових закладів. Ефективність: комплексна терапія хворих негоспітальними пневмоніями шляхом включення ербісолу та тіотриазоліну дозволяє суттєво підвищити ефективність лікування вказаних категорій хворих та скоротити строки їх лікування на 2-3 дні. Сфера, галузь використання: медицина.

Реферат (англ.)

Research subjects: dedicated to analysis of a status of cellular and humoral immunity, peroxide oxidation of lipids and antioxidant factors of patient with not hospital pneumonias, 223 patients with not hospital pneumonias. Research objectives: to prove necessity of use and to estimate clinical efficiency of application of immunomodulator of erbisol and antioxidant tiotriasolin at patients with not hospital pneumonias. Methods: clinical, biochemical methods of definition peroxide oxidation of lipids and antioxidant factors; a method immunotestings with the help of a set monoclonal antibodies for definition of parameters of cellular immunity and a set of reactants for quantitative definition immunoglobulins A, M i G in vitro, the standard medical methods for the lung diseases patients; mathematical methods. Theoretical and practical results: The complex estimation of shifts cellular and humoral immunity, activity of processes peroxide oxidations of lipids and antioxidant factors has the important value at a choice therapies at patients with not hospital pneumonias. Methods of treatment of patients with not hospital pneumonias with use immunomodulator of erbisol and antioxidant tiotriasolin are developed and entered with clinical effect. Novelty: Results of research develop the scientific concept of immune model of development of not hospital pneumonias due to decoding features cellular and humoral immunity and their interrelation with peroxide oxidation of lipids and antioxidant factors. For the first time features of changes both common T-lymphocytes, and their subpopulations, and also B-lymphocytes and immunoglobulins classes A, M, G are shown depending on etiologic diseases. Features peroxide oxidation of lipids and antioxidant factors at patients with not hospital pneumonias are specified. For the first time features of influence erbisol and tiotriasolin on parameters cellular and humoral immunity, peroxide oxidation of lipids and antioxidant factors are found out during complex treatment of patients by not hospital pneumonias. Implementation: the circular (Український патент № 29-1999) "Застосування ербісолу у комплексній терапії хворих на затяжні пневмонії", results of researches are entered into practical activities of therapeutic branches of 1-st, 5-th, 9-th, 10-th city hospitals of Zaporozhye, medicosanitary part combine "Zaporozhstal", in the Zaporozhye regional hospital, the Berdyansk city hospital, Azov central to hospital (Berdyansk), and medical establishments the Chernigov and Nikolaev areas, positions of the dissertation are used in educational and scientific processes on faculties of family medicine and терапія-1 the Zaporozhye state institute of improvement of doctors and faculties of faculty and hospital therapy № 2 at the Zaporozhye state medical university. Effect: value at a choice therapies of patients by not hospital pneumonias, complex therapy of patients by not hospital pneumonias by inclusion erbisol and tiotriasolin allows essentially to raise (increase) efficiency of treatment of the specified categories of patients and to reduce terms of their treatment to 2-3 days. Sphere, sector of implementation: medicine.

Голова спеціалізованої вченої ради: Солдатченко С.С. (д.мед.н., професор)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.: (0654) 235191)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.