

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U006611

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-11-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Аухадієв Наїль Нургаянович
2. Aukhadiev Nail Nurgayanovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.27

Назва наукової спеціальності: Пульмонологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-10-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

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: 76.29.35

Тема дисертації:

1. Патогенетичні механізми прогресування легеневої недостатності при поєднаному перебігу хронічних гнійно-деструктивних захворювань легенів і цирозу печінки та їхня корекція
2. Pathogenic mechanisms of progression of lung insufficiency at associative flow of chronic purulent-destructive diseases of lungs and cirrhosis of liver and its correction

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: 181 хворий, з яких 136 хворих на гнійно-деструктивні форми хронічних неспецифічних захворювань легень (ХНЗЛ), 29 хворих на цирозом печінки і 16 хворих з хронічною серцевою недостатністю. Мета дослідження: вивчити рівень та функціональну активність фібронектину, стан ендотоксिनного потенціалу, обґрунтувати й оцінити ефективність застосування методів корекції їхніх порушень у комплексному лікуванні гнійно-деструктивних форм ХНЗЛ в поєднанні з цирозом печінки. Методи: клінічні, лабораторні, імунологічні, біохімічні. Теоретичні і практичні результати: розкриті особливості асоційованих з цирозом печінки порушень в системі фібронектинів і ендотоксину кишкової палички, а також імунного дисбалансу у хворих на гнійно-деструктивні форми ХНЗЛ. У цих хворих перебіг захворювання легенів характеризується більш значними порушеннями вмісту і функціональної активності фібронектину,

ендотоксину кишкової палички і цитокінів, більш вираженим дисбалансом антиендотоксिनного імунітету в бронхолегеневій системі, неспецифічної та індукованої хелперної і супресорної активності лімфоцитів. Доведена клінічна ефективність використання фібронектинзамісної терапії (інфузії гепаринизованої свіжозамороженої плазми і бікарбонату натрію) для корекції рівня плазмового фібронектину і ентеросорбції гемосорбентом вуглецевим ДНК-містким біоспецифічним для корекції системної ендотоксинемії у хворих на гнійно-деструктивні форми ХНЗЛ в поєднанні з цирозом печінки. Новизна: розкриті фібронектин- і ендотоксин-залежні механізми прогресування легеневої недостатності у хворих на гнійно-деструктивні форми ХНЗЛ, що протікають в поєднанні із субкомпенсованим і декомпенсованим цирозом печінки. Обґрунтована доцільність корекції рівня фібронектину і ендотоксину у хворих на гнійно-деструктивні форми ХНЗЛ і декомпенсованим цирозом печінки з гіпофібронектинопенією і патологічною ендотоксинемією для покращення перебігу захворювання. Ступінь упровадження: статті, тези, матеріали, включення в учбовий процес вищих медичних учбових закладів. Сфера використання: медицина.

2. Object of study: 181 patients - 136 patients with purulent-destructive forms of chronic nonspecific pulmonary diseases (CNPД), 29 patients with liver cirrhosis and 16 patients with chronic heart failure. Objective: to study the level and functional activity of fibronectin, the state of endotoxin potential, justify and evaluate the effectiveness of correcting their violations methods in the complex treatment of purulent-destructive forms of CNPD in combination with liver cirrhosis. Methods: clinical, laboratory, immunological, biochemical. Theoretical and practical results: the features associated with cirrhosis of the liver disorders in the system of fibronectins and endotoxins of Escherichia coli, as well as immune imbalance in patients with purulent-destructive forms of CNPD are found. The lung disease in such patients is characterized by a significant violations of the content and functional activity of the fibronectin, Escherichia coli endotoxin and cytokines, a more pronounced imbalance of the bronchopulmonary system antiendotoxin immunity and of lymphocyte non-specific and inducible helper and suppressible activity. The clinical efficacy of fibronectin substitutional therapy (infusion of fresh frozen plasma with heparin and sodium bicarbonate) for correction the plasma fibronectin level and entero-sorption by hemosorbents carbonic DNA-containing bio-specific haemosorbent for system endotoxemia correction in patients with purulent-destructive forms of CNPD in combination with liver cirrhosis is proved. Novelty: the fibronectin- and endotoxin-dependent mechanisms of pulmonary failure progression in patients with purulent-destructive forms of CNPD combined with subcompensated and decompensated liver cirrhosis are revealed. The advisability of the fibronectin and endotoxin level correction in patients with purulent-destructive forms of CNPD and the liver decompensated cirrhosis with hypofibronectinopenia and pathological endotoxemia for improvement of the disease course is substantiated. Degree of implementation: articles, abstracts, materials, inclusion in the higher medical institutions educational process. Scope of use: 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. Гришин Михайло Миколайович
2. Grishyn Mihail Nikolayevich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.27

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. Савченко Валентин Михайлович
2. Савченко Валентин Михайлович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.27

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. Кілесса Володимир Володимирович
2. Кілесса Володимир Володимирович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.27

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

