

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U001439

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-03-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Махаринська Олена Сергіївна

2. Makharynska Olena Sergeevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-02-2014

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: 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

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д.17.600.02

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: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Негоспітальна пневмонія у хворих на цукровий діабет 2 типу: особливості клініки та лікування
2. Community-acquired pneumonia in patients with diabetes mellitus type 2: clinical features and treatment

Реферат:

1. Під спостереженням знаходився 131 пацієнт: основна група-82 пацієнти, хворих на негоспітальну пневмонію (НП) та цукровий діабет 2 типу (ЦД 2); контрольна група-49 хворих на негоспітальну пневмонія. У хворих із супутнім ЦД 2 тривалість АБТ і перебування в лікувальному закладі була вищою ніж у контрольній групі. Кількість випадків плеврального випоту, що призводить до більш тяжкої течії НП, під час рентгенологічного дослідження була вищою у групі хворих на ЦД 2. Кількість лейкоцитів на початку захворювання прямо пов'язана з ризиком клінічної невдачі лікування. Особливістю перебігу НП у осіб із підвищеною гіперглікемією (вище медіани) порівняно з хворими з помірною гіперглікемією є частіше і тривале виділення мокротиння та тривале зберігання кашлю, повільна динаміка симптомів НП, одужання у пізніші строки. Вміст прозапальних (IL-1бета, IL-8, ФНП-альфа), протизапальних (IL-10) цитокінів та маркерів запалення (СРБ) у хворих на НП у поєднанні з ЦД 2 та без нього не відрізняється ані на початку лікування, ані 48-72 години потому. Ефективність комбінованої АБТ не перевищує таку монотерапії нетяжкої НП у хворих

на ЦД 2, а тривалість АБТ та її вартість суттєво вище у разі застосування комбінації антибіотиків. Прийом антибіотиків з приводу НП у хворих на ЦД 2 до госпіталізації асоціюється з підвищенням частки пацієнтів, які одужують через 10 ± 2 доби перебування у стаціонарі. Для виявлення чинників негативного результату лікування хворих на нетяжку НП з супутнім ЦД 2 розроблено прогностичне рівняння.

2. We observed 131 patients: study group-82 patients with community-acquired pneumonia (CAP) and type 2 diabetes mellitus (DM), the control group-49 patients with community-acquired pneumonia. Patients with type 2 diabetes associated with significantly increasing of duration of ABT and length of stay in hospital opposite the control group. The number of cases of pleural effusion, which leads to a more severe course of the CAP, on x-rays was higher in patients with DM. The number of leukocytes in the beginning of the disease is directly related to the risk of clinical failure of treatment of CAP in patients with type 2 diabetes. The peculiarity of the CAP in individuals with increased hyperglycemia (above the median of 9.9 mmol/l) compared with patients with moderate hyperglycemia is a long sputum production and long-term preservation of coughing. Most patients with moderate hyperglycemia recover in 10 ± 2 days of treatment, while most patients with elevated hyperglycemia in these terms occurs only improvement. Contents of inflammatory (IL-beta, IL-8, TNF-alpha), inflammatory (IL-10) cytokines and markers of inflammation (CRP) in patients with CAP and concomitant diabetes type 2 without it is neither at the beginning of treatment, no 48-72 hours later. The effectiveness of the combined ABT not exceed the monotherapy of mild CAP in patients with type 2 diabetes, but the duration of ABT and its cost was significantly higher in the case of a combination of antibiotics. Use antibiotics at the CAP in patients with type 2 diabetes before hospitalization is associated with an increase in the proportion of patients recovering after 10 ± 2 days of hospital stay. To identify the factors of treatment's negative outcome was developed predictive equation for patients with mild CAP and concomitant DM.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Березняков Ігор Геннадійович

2. Bereznyakov Igor Gennadievich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11

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. Дейнега Володимир Григорович
2. Дейнега Володимир Григорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Журавльова Лариса Володимирівна
2. Журавльова Лариса Володимирівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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**

Колесник Юрій Михайлович

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

Колесник Юрій Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.