

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U004064

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-10-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Григоренко Надія Валентинівна

2. Grygorenko Nadiya Valentynivna

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: 29-09-2006

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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 64.600.04

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: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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. Патогенетична роль цитокінів (інтерлейкіну 1бета, фактору некрозу пухлин альфа) та фібронектину при хронічному холециститі у хворих на цукровий діабет.

2. Pathogenetic role of cytokines (interleukin 1 beta, tumor necrosis factor alfa) and fibronectin under chronic cholecystitis in patients ill with diabetes mellitus.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: ХХ із дискінезіями ЖМ (гіпотонічно-гіпокінетичною та змішаною) при ЦД. Мета дослідження: оптимізація діагностики та прогнозування перебігу ХХ у хворих на ЦД на підставі визначення стану цитокінів (ІЛ-1b, ФНП-а) та ФН і поліпшення результатів його лікування із розробкою коригуючої терапії. Методи дослідження: клініко-лабораторні, біохімічні, імунологічні, імуноферментні та інструментальні. Теоретичні і практичні результати: отримані результати розширюють уявлення про баланс ІЛ-1b, ФНП-а та ФН, розкривають їх роль в патогенезі захворювання та обґрунтовують необхідність вивчення їх вмісту при ХХ у хворих на ЦД з метою неінвазивної швидкої діагностики ХХ. Виявлений взаємозв'язок між активністю патологічного процесу в ЖМ та рівнем ІЛ-1b, ФНП-а та ФН, що дозволяє розглядати ці речовини як маркери запального процесу у ЖМ при ХХ у хворих на ЦД. Результати проведеного дослідження свідчать про позитивний вплив терапевтичних комплексів (еспа-ліпон-полісорб-урсохол та еспа-ліпон-урсохол) на

показники цитокинового статусу та ФН при ХХ у хворих на ЦД. Усунення запального процесу у ЖМ сприяє досягненню стійкого метаболічного контролю у хворих на ЦД. Новизна: у роботі визначені особливості клінічної симпто-матики ХХ у хворих на ЦД - схильність до субклінічного пе-ребігу, домінування ознак астеничного та нейровегетативного синдромів. Встановлено дисфункцію жовчного міхура та жовчовивідних шляхів при ХХ у хворих на ЦД, що проявля-лись гіпертонічно-гіпокінетичною і гіпотонічно-гіпокінетичною дискінезіями та супроводжувались вираже-ними змінами фізико-хімічних та біохімічних властивостей жовчі зі зниженням білірубину, ЖК, ХХК, підвищенням ХС, білків, СРП, СК та пригніченням кон'югації ЖК з таурином. Встановлено, що при ХХ у хворих на ЦД (у 100 %) була ти-повою гіпоальбумінемія, диспротеїнемія, гіперфібронектинемія, дисліпопротеїнемія, гіперпероксидація та зниження АОЗ. Встановлено порушення клітинного, гумо-рального імунітету та цитокинового стану при ХХ у хворих на ЦД (у 100 %), що проявлялось зменшенням СД3, СД4, СД8, ІgА, підвищенням ІgМ, ІgG, ФНП-? та ІЛ-1?, які були вірогідно виражені в порівнянні із показниками у хворих на ХХ без ЦД. Доведено вплив зміни цитокинового статусу та ФН на активність патологічного процесу в ЖМ. Встановлені особливості цитокинового статусу та ФН при ХХ у хворих на ЦД в залежності від типу ЦД та варіанта дискінетичних по-рушень ЖМ. Вперше виявлена залежність між типом ЦД, змінами біохімічних показників жовчі та цитокиновим статусом із ФН при ХХ у хворих на ЦД. Доведена позитивна кореляція фібронектину та глікозильованого гемоглобіну, що підтверджує вплив глікемії на рівень ФН, який викликає дисфункцію ендотеліальних клітин стінки судин та індукцію фіброцелюлярного матриксу. Виявлений позитивний кореляційний вплив ФНП-? на ХС жовчі при ХХ у хворих на ЦД, що посилює формування синдрому дисхолії та літогенні властивості жовчі, а також негативний вплив ФНП-? на рівень ЖК в жовчі, що знижує фактори антинуклеарного захисту. Встановлена позитивна кореляція ФНП-? та МДА, що підсилює прооксидантну дію та впливає на розвиток апоптозу, а також ФНП-? та СРП, що впливає на підвищення активності запалення ЖМ внаслідок посилення проявлення мезенхімального запалення. Доведений позитивний вплив запропонованих терапевтичних схем на показники цитокинового статусу та ФН при ХХ у хворих на ЦД. Встановлено, що терапевтичні комплекси "еспа-ліпон-урсохол-полісорб" при ХХ із гіпотонічно-гіпокінетичною дискінезією та "еспа-ліпон-урсохол" при ХХ зі змішаною дискінезією ЖМ у хворих на ЦД надають виражений коригуючий ефект. Ступінь упровадження: результати роботи впроваджені в клінічну практику гастроентерологічних, ендокринологічних та терапевтичних відділень обласної клінічної лікарні м. Харкова, Близнюківської, Вовчанської, Великобурлуцької, Краснокутської та Мереф'янської центральних районих лікарень Харківської області. Сфера використання: медицина, гастроентерологія.

2. Object of the study: CC with GB dyskinesia (hypotonic-hypokinetic and mixed) in DM. Purpose of the study: To optimize the diagnosis and prognosis of CC course in DM based of the determining the state of cytokines (IL-1b, TNF-a) and FN and to improve the results of treatment by means of developing correcting therapy. Methods: clinical laboratory, biochemical, immunological, immunoenzyme, instrumental. Theoretical and practical results: The obtained findings expand the idea about the balance of IL-1b, TNF-a and FN, feature their role in the disease pathogenesis and allow to substantiate the necessity of investigation of their amount in CC in patients with DM with the purpose of noninvasive quick diagnosis of CC. Interrelation of the process activity in the GB and the level of IL-1b, TNF-a and FN was revealed, which allow to consider these substances the markers of the inflammatory process in the GB in CC in patients with DM. The findings of the research suggest a positive effect of therapeutic complexes(espa-lipon-polysorb-ursochol and espa-lipon-ursochol) on the parameters of cytokine state and FN in CC in patients with DM. Elimination of the inflammatory process in the GB promoted stable metabolic control in patients with DM. Novelty: GB and bile duct dysfunction was revealed in DM patients with CC, they manifested by hypertonic-hypokinetic and hypotonic-hypokinetic dyskinesia and marked changes in the physical-chemical and biochemical properties of the bile. Disturbances of cellular, humoral immunity and cytokine state in CC in patients with DM (100%) were established. The influence of the changes of cytokine state and FN on the activity of the pathological process in the GB was proven. The features of cytokine state and FN in DM patients with CC depending on the type of DM and the variant of dyskinetic disorders were revealed. The association of the type of DM, the changes of biochemical parameters and cytokine state and FN was revealed in DM patients with CC.

Positive correlation of FN and glycolized hemoglobin was proved which confirms the influence of glycemia on FN level. Positive correlation of TNF-a and CS in DM patients with CC was established. which increases formation of dyscholia syndrome and lithogenic properties of the bile as well as negative influence of TNF-a on FA in the bile reducing the factors of anti-nuclear protection. Positive influence of the suggested therapeutic schemes on the parameters of cytokine state and FN in DM patients with CC was proven. Therapeutic complexed (espa-lipon-polysorb-ursochol and espa-lipon-ursochol) in DM patients with CC produce a pronounced correcting effect. Degree of introduction: The findings of the research were introduced to the clinical practice of gastroenterology, endocrinology and therapy departments of regional clinical hospital (Kharkiv), Blyzniuky, Volchansk, Veliky Burluk, Krasnokutsk, Merefa central district hospitals (Kharkiv region). Sphere of application: medicine, gastroenterology.

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. Хворостінка Володимир Миколайович

2. Khvorostinka Volodymyr Mykolajovych

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Опарін Олексій Георгійович
2. Опарін Олексій Георгійович

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. Фадєєнко Галина Дмитріївна
2. Фадєєнко Галина Дмитріївна

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**

Біловол Олександр Миколайович

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

Біловол Олександр Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.