

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U001981

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-05-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Журавльова Ірина Володимирівна

2. Zhuravl'ova Iryna Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 31-03-2006

Спеціальність за освітою: 7.110.104

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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: 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: 76.29.47

Тема дисертації:

1. КЛІНІЧНЕ ЗНАЧЕННЯ МІКРОФЛОРИ ЖОВЧІ ТА БІОЦЕНОЗУ КИШЕЧНИКА ПРИ ХРОНІЧНОМУ ХОЛЕЦИСТИТІ У ДІТЕЙ

2. Clinical significance of bile microflora and intestines biocenosis at children's chronic cholecystitis.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: хронічний холецистит. Мета дослідження: підвищення ефективності діагностики і терапії хронічного холециститу у дітей на базі вивчення мікрофлори жовчі й біоценозу кишечника. Методи дослідження: клінічні, бактеріологічні, інструментальні, статистичні. Практичне значення отриманих результатів: розроблено спосіб ранньої діагностики захворювань гепатобіліарної системи, зокрема хронічного холециститу у дітей, шляхом бактеріологічного дослідження калу на дисбактеріоз. При виявленні клостридій більш, ніж 104 КУО/г діагностуються порушення з боку гепатобіліарної системи, що вимагає подальшого, більш поглибленого обстеження в цьому напрямку. Обґрунтована необхідність проведення хворому з хронічним холециститом не менш 2 разів на рік бактеріологічного дослідження калу на дисбактеріоз. Показана клінічна ефективність біологічного препарату "Ентерол-250" й доцільність його включення до комплексної терапії хворих на хронічний холецистит. Наукова новизна отриманих результатів:

вперше проведено одночасне дослідження бактеріальної мікрофлори жовчі і біоценозу кишечника у хворих на хронічний холецистит, що дозволило розширити уявлення про етіологію та механізми інфікування. Визначені показники обсіменіння жовчі бактеріями і частота їх зустрічаємості. Вперше показано, що в сучасних умовах провідним збудником запального процесу в жовчному міхурі є гриби роду *Candida* (81,25%), у яких відмічені морфологічні зміни клітин в напрямку їх агресії. Визначена клінічна значущість дисбіотичних порушень товстої кишки при хронічних холециститах у дітей. В залежності від характеру змін індигенної мікрофлори товстої кишки виділено 3 ступеня дисбіотичних порушень, тяжкість яких зростала зі збільшенням ступеня. Статистично підтверджено кореляційний зв'язок між показниками присутності грибів роду *Candida* (*C.albicans* і *C.cruzei*) у калі і наявністю цих видів у жовчі хворих на хронічний холецистит. Вперше показано, що у хворих на хронічний холецистит визначається високий показник обсіменіння кала на спороутворюючі анаеробні бактерії (клостридії) – більше 104 КУО/г. Ці дані покладені в основу розробки нового способу ранньої діагностики захворювань гепатобіліарної системи шляхом бактеріологічного дослідження калу на дисбактеріоз (отримано позитивне рішення на заявку № 2004020791 від 04.02.2004 року на видачу патенту на винахід). Обґрунтовано напрямок корекції дисбіотичних порушень у дітей з хронічним холециститом. Ступінь впровадження: отримані дані впроваджено в навчальний процес на кафедрі педіатричної гастроентерології і нутріціології Харківської медичної академії післядипломної освіти, на кафедрі госпітальної і факультетської педіатрії Тернопільського державного медичного університету. Результати дослідження впроваджені в практику дитячого гастроентерологічного центру на базі дитячої клінічної лікарні № 19 м.Харкова, дитячої клінічної лікарні № 24 м. Харкова, Прикарпатської ЗАТ ЛОЗ "Укрпрофоздоровниця". Сфера використання: медицина, гастроентерологія.

2. Object of the research: Chronic cholecystitis. Purpose of the research: To improve the efficacy of diagnosis and treatment for chronic cholecystitis in children based on the study of bile microflora and intestinal biocenosis. Methods of the research: Clinical, bacteriological, instrumental, statistical. Practical significance of the obtained findings: A method of early diagnosis of hepatobiliary system diseases, chronic cholecystitis in particular, in children using bacteriological study of the feces for dysbacteriosis. When the number of clostridia exceeds 104 CFU/g, hepatobiliary disorders requiring further more profound study are diagnosed. The necessity of bacteriological study of the feces for dysbacteriosis at least 2 times a year was substantiated. Clinical efficacy of Enterol-250 was shown its expediency in complex therapy for chronic cholecystitis was demonstrated. Novelty: For the first time, simultaneous study of bacterial microflora of the bile and intestine biocenosis in patients with chronic cholecystitis was done. This allowed expanding the ideas about the etiology and mechanisms of infection. The parameters of bile infestation and their frequency were determined. It was shown that at present the leading role is played by *Candida* (81,25%) fungi, which are characterized by morphophysiological changes in the cells with increase in their aggression. Clinical significance of dysbiotic disorders in the large intestine in patients with chronic cholecystitis was determined. Depending on the changes in the large intestine microflora, 3 degrees of dysbiotic disorders whose severity increases with the degree were distinguished. Correlation of *Candida* (*C.albicans* и *C.cruzei*) in the feces and presence of these microorganisms in the bile was found in patients with chronic cholecystitis. It was shown that high level of feces infestation with spore-forming anaerobic bacteria (clostridia) – 104 CFU/g – was present in patients with chronic cholecystitis. These data were used to work out a new method of early diagnosis of hepatobiliary diseases with the use of bacteriological investigation of the feces (positive decision on application № 2004020791 dated 04.02.2004). A method of correction of dysbiotic disturbances in children with chronic cholecystitis was substantiated. Degree of introduction: The obtained findings were introduced into the work of pediatric gastroenterology and nutrition department of Kharkiv Medical Academy for Post-graduate Training, pediatrics department of Ternopil State Medical University. The findings of the research were introduced to the work of Children's Hospital No. 19 (Kharkiv), No. 24 (Kharkiv), Prikarpattia joint stock society "Ukrprofzdravnitsa". 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. Новак Василь Леонідович

2. Belousov Yuri, V.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Богмат Людмила Феодосіївна

2. Богмат Людмила Феодосіївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Крючко Тетяна Олександрівна

2. Крючко Тетяна Олександрівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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.