

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U002286

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-03-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Алі Самех Алі

2. Ali Cameh Ali

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-03-2018

Спеціальність за освітою: Педіатрія

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 26.553.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут педіатрії, акушерства і гінекології ім. академіка О.М.Лук'янової НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012022

Місцезнаходження: вул.П.Майбороди, 8, Київ, Київ, 04050, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, будинок 13, Київ, Київська обл., 01601, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик:

Тема дисертації:

1. Удосконалення діагностики та оптимізація лікування функціональної диспепсії, асоційованої з гелікобактер-пілорі інфекцією, у дітей.
2. Improving the diagnosis and optimizing treatment of Helicobacter pylori-associated functional dyspepsia in children.

Реферат:

1. Дисертацію присвячено вивченню перебігу функціональної диспепсії у дітей, інфікованих *H. pylori*, з метою удосконалення діагностики та оптимізації лікування. Проведено оцінку *H. pylori*-статусу на основі неінвазивних тестів. Розроблено індивідуалізовані показання до призначення антигелікобактерної терапії дітям із функціональною диспепсією з урахуванням *H. pylori* CagA-статусу, забезпечення вітаміном D, виявлення *H. pylori* в біоптатах слизової оболонки шлунка, а також у разі проведення одночасної ерадикації членам родини першого або другого ступеня споріднення з *H. pylori*-залежними хворобами. Проведено порівняльну оцінку двох модифікованих схем антигелікобактерної терапії на основі препарату вісмуту – 10-денної послідовної і 7-денної трикомпонентної – зі стандартною 7-денною трикомпонентною на основі лансопразолу: показник успішної ерадикації *H. pylori* склав 73,3%, 83,3% і 70,0% відповідно. Показник

успішної ерадикації у I групі з урахуванням статусу *H. pylori* CagA«+» і статусу *H. pylori* CagA«-» склав 93,8% і 50% відповідно. Дітям із *H. pylori* CagA«-»-статусом у поєднанні зі зниженим забезпеченням або дефіцитом вітаміну D доцільно включати ад'ювантну складову у вигляді препарату вітаміну D до 10-денної послідовної антигелікобактерної терапії на основі препарату вісмуту, що підвищує ефективність ерадикації *H. pylori*.

2. The dissertation presents the results of own investigation of the course of functional dyspepsia in children with *H. pylori* infection with the aim to improve the diagnosis and optimize treatment. *H. pylori*-status was identified on the basis of non-invasive diagnostic tests. The individual indications for anti-*H. pylori* therapy in children with functional dyspepsia were developed taking into account *H. pylori* CagA-status, serum vitamin D levels, the degree of *H. pylori* contamination in gastric biopsy samples, and simultaneous eradication therapy in first- or second-degree relatives. A comparison of the efficacy of modified bismuth-based therapies, 10-day sequential and 7-day triple, and standard 7-day lansoprazole-based triple therapy showed the rates of eradication: 73.3%, 83.3%, and 70%, respectively. In children with *H. pylori* CagA«-»-status who have a partial or complete vitamin D deficiency 10-day bismuth-based sequential eradication therapy should include vitamin D as an adjuvant. Such combination can increase the efficacy of *H. pylori* eradication.

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)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Антипкін Юрій Геннадійович

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

Антипкін Юрій Геннадійович

