

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U102048

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-11-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кириця Наталія Сергіївна

2. Kyrytsia Nataliia Serhiivna

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: 19-11-2020

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.003.04

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

Код за ЄДРПОУ: 02010787

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

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

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, м. 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: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Астенічний синдром у дітей з інфекційним мононуклеозом. Діагностика та лікування
2. Asthenic syndrome in children with infectious mononucleosis. Diagnosis and treatment

Реферат:

1. У дисертаційній роботі визначено частоту, з якою зустрічається астенічний синдром у дітей з інфекційним мононуклеозом, вивчено клінічні прояви, оцінено емоційний статус, стан пам'яті, стійкість та концентрацію уваги, визначено стан вуглеводного обміну, вивчено функціональний стан нервової (за допомогою ЕЕГ) та серцево-судинної (ЕКГ, доплерографія судин голови і шиї) систем, оцінено вегетативний гомеостаз. Також розроблено підходи до лікування астенічного синдрому в дітей із інфекційним мононуклеозом. Обстежено 447 дітей з інфекційним мононуклеозом, у 220 з них, виявлено ознаки астенічного синдрому. Вперше виконано комплексні клініко-інструментальні обстеження дітей у кількості 220 осіб у віці від 4 до 17 років, що хворіють інфекційним мононуклеозом, з ознаками астенічного синдрому у гострому періоді та у періоді ранньої реконвалесценції. Досліджувані були розподілені на 2 групи: основна група – 120 дітей (54,5 %), що отримували терапію, спрямовану на лікування астенічного синдрому цитруліном малату, група контролю –

100 дітей (45,5 %), які не отримували специфічну терапію астеничного синдрому. Встановлено наукове обґрунтування особливостей патогенезу астеничного синдрому на підставі виявлення розладів вуглеводного обміну в дітей з АС, поєднаних з інфекційним мононуклеозом ЕБВ етіології. Визначено, що у дітей з астеничним синдромом на тлі ІМ, зміни психологічного статусу супроводжуються високою частотою всіх досліджуваних показників: скарг щодо емоційної лабільності, підвищеного рівня тривожності, порушення концентрації і стійкості уваги, дисфункція пам'яті. Вперше використано комплексне обстеження стану нервової та серцево-судинної системи за допомогою ЕЕГ, ЕКГ та доплерографії судин голови і шиї. Зіставлення динаміки показників АС у досліджуваних дітей з інфекційним мононуклеозом в основній групі, що отримувала цитруліну малат та контрольній, що не отримувала специфічної терапії астеничного синдрому, при первинному огляді та через місяць, показала: вірогідність виявити перевищення позитивної динаміки показників відмічається в основній групі в порівнянні з контрольною. Ключові слова: інфекційний мононуклеоз, астеничний синдром, діти, емоційні розлади, когнітивні розлади, вегетативний гомеостаз, цитруліну малат.

2. In the Thesis have been studied a frequency that asthenic syndrome occurs in children with infectious mononucleosis. Clinical manifestations are studied, emotional status, memory status, persistence and concentration of attention are assessed, the state of carbohydrate metabolism is determined, the functional state of the nervous (with the help of EEG) and cardiovascular (ECG, dopplerography of the vessels of the head and neck), vegetative homeostasis was evaluated. Also, the approaches to the treatment of asthenic syndrome in children with infectious mononucleosis have been developed. 447 children with infectious mononucleosis were examined, 220 of them showed signs of asthenic syndrome. First completed a complex clinical and instrumental examination of 220 children aged from 4 to 17 years, with infectious mononucleosis with asthenic syndrome, was performed by diving into groups: the main group - 120 children (54,5 %), treated with asthenic syndrome citrulline malate, the control group - 100 children (45,5 %) who did not receive specific therapy for asthenic syndrome. The scientific substantiation of the peculiarities of the pathogenesis of asthenic syndrome on the basis of detection of disorders of carbohydrate metabolism in children with AS, combined with infectious mononucleosis EBV etiology. It has been determined that in children with asthenic syndrome on the background of MI, changes in psychological status are accompanied by a high frequency of all studied indicators: complaints of emotional lability, increased anxiety, impaired concentration and stability of attention, memory dysfunction. For the first time, a comprehensive examination of the nervous and cardiovascular system using EEG, ECG and Doppler imaging of the vessels of the head and neck was used. While comparing a dynamic of the parameters of AS in children with infectious mononucleosis in the main group that received citrulline malate and the control group that did not receive specific therapy, during a primary examination and a month later, showed that the probability of detecting an excess of positive dynamics was noted in the main group compared to the control group. Key words: infectious mononucleosis, asthenic syndrome, children, emotional disorders, cognitive disorders, autonomic homeostasis, citrulline malate.

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. Крамарьов Сергій Олександрович
2. Kramarov Serhii Oleksandrovych

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. Чернишова Людмила Іванівна
2. Chernyshova Lyudmyla I.

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. Харченко Юрій Петрович

2. Kharchenko Yurii Petrovych

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Волоха Алла Петрівна

2. Volokha Alla

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. Дорошенко Віталій Олександрович

2. Doroshenko Vitaliy O.

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.13

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

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

Мітюряєва-Корнійко Інга Олександрівна

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

Мітюряєва-Корнійко Інга Олександрівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.