

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 64.609.02

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0406U002491

Дата реєстрації: 15-06-2006



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Мухаммед ХХ Альнаххаль

ПІБ (англ.): Mohammed HH Alnahhal

Аспірантура: так

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 14.01.10

Дата захисту: 17-05-2006

На здобуття наукового ступеня: к.мед.н.

Спеціальність за освітою: 7.110101

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Код ЄДРПОУ: 01896872

Адреса: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Телефон: 7113556

Інше:

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Українська медична стоматологічна академія

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Код ЄДРПОУ: 02010824

Адреса: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Телефон: 70539

Інше:

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Українська медична стоматологічна академія

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Код ЄДРПОУ: 02010824

Адреса: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Телефон: 70539

Інше:

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Траверсе Галина Михайлівна (д.мед.н., професор, 14.01.10)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Ліхачова Аза Сергіївна (д.мед.н., професор, 14.01.10)

Кожем'яка Анатолій Іванович (д.мед.н., професор, 14.01.10)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 13 - Новий напрямок у науці і техніці

Кількість сторінок: 116

Кількість додатків:

Ілюстрації: 9

Таблиці: 14

Схеми:

Використані першоджерела: 206

Кількість публікацій: 8

Кількість патентів:

Впровадження результатів роботи: 35

Мова документа: Українська

Зв'язок з науковими темами:

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 616-053.2, (616-053.31:616.36-008.5)-084-08

Тематичні рубрики: 76.29.47

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Етіопатогенетичні аспекти негемолітичної жовтяниці доношених новонароджених та шляхи оптимізації її лікування.

Тема (англ.)

Ethiopathogenetic aspects of nonhemolytic jaundice development in mature infants and the ways of its treatment optimization.

Реферат (укр.)

Дисертація присвячена проблемі підвищення ефективності профілактики і лікування гіпербілірубінемії у доношених немовлят в неонатальному періоді. Аналіз результатів обстеження дітей показав, що патологічна жовтяниця часто діагностується на тлі внутрішньоутробного інфікування плода вірусами сімейства Herpesviridae. Доведено, що основним патогенетичним аспектом розвитку жовтяниці у немовлят була затримка дозрівання функціональної активності печінки, виражений гепатодепресивний і холестатичний синдроми, а також наявність дискінетичних порушень з боку шлунково-кишкового тракту з підвищенням ентерогепатичної циркуляції білірубину. Патогенетично обґрунтовано включення в комплекс терапії ентеросгелю у сполученні з жовчогінними препаратами і пробіотиками, що сприяє швидкому усуненню гіпербілірубінемії, дозволяє скоротити обсяг інфузійної терапії і перебування дітей у відділенні патології новонароджених.

Реферат (англ.)

The thesis is devoted to the scientific problem solution of the increasing the efficacy of the prevention and treatment of hyperbilirubinemia in mature newborns in neonatal period. The examination results analysis of mature infants with apparent

hyperbilirubinemia in the dynamics of the neonatal period has shown that in 34,6% cases the pathologic jaundice is occurred against the background of the fetus intrauterine infection with viruses of the Herpesviridae family. In the antenatal period it becomes apparent with the pathology of mother's pregnancy with the evident manifestation of the premature delivery threat, physical growth and development, and functional maturing retardation of a number of systems in a fetus. The author has pathogenetically confirmed and shown the efficacy of the inclusion of those medications, which promote the enterohepatic bilirubin circulation interruption, cholestasis elimination and intestinal motility rehabilitation, in the complex therapy of the neonatal hyperbilirubinemia in mature newborns. The administration of the complex which includes enterosgel in combination with cholagogic agents and probiotics promotes the rapid nonhemolytic hyperbilirubinemia elimination and gastrointestinal function rehabilitation, which allows to reduce the infusion therapy extent and the hospital stay in the department of newborns pathology.

Голова спеціалізованої вченої ради: Пархоменко Людмила Костянтинівна (д.мед.н., професор)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.: 380577113556)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.