

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U003164

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-04-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Остапчук Катерина Володимирівна

2. Ostapchuk Kateryna Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.28

Назва наукової спеціальності: Клінічна фармакологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-04-2015

Спеціальність за освітою: 8.110101

Місце роботи здобувача: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 41.600.01

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, 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: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.31.29

Тема дисертації:

1. Оптимізація ефективності лікування та якості життя хворих на вірусний гепатит С на підставі оцінки поліморфізмів генів детоксикації ксенобіотиків
2. Optimization of treatment efficiency and quality of life of the patients with hepatitis C based on the evaluation of polymorphisms of the genes of xenobiotics detoxication

Реферат:

1. Вперше встановлено вплив поліморфізмів генів ферментів детоксикації ксенобіотиків на ризик розвитку, тяжкість перебігу та ефективність лікування хронічного гепатиту С. Виявлено асоціацію генотипу GSTM1+ із підвищеним ризиком розвитку, а також генотипів GSTM1null і DD за поліморфізмом CYP2E1*6 з більш тяжким перебігом хронічного гепатиту С. Встановлено, що наявність в генотипі хворих мутантного алелю G гена GSTP1 (генотипи AG і GG) або мутантного алелю C гена CYP2E1 (генотип CD) є прогностично сприятливими факторами і, навпаки, генотипи AA гена GSTP1 і DD гена CYP2E1 є негативними предикторами результатів пегінтерферонотерапії. Виявлено більш ефективне використання пегінтерферону-?-2а відносно -?-2b. Встановлено тенденцію до кращої біохімічної відповіді при лікуванні легалоном серед пацієнтів з генотипами GSTT1+, GSTM1+, AA гена GSTP1 і CD гена CYP2E1. Генетичне тестування хворих дозволить оптимізувати фармакотерапію хронічного гепатиту С, покращити якість життя пацієнтів.

2. For the first time the influence of gene polymorphisms of xenobiotic detoxication enzymes at the risk of development of chronic hepatitis C, severity of the disease and treatment efficiency was established. An association of genotype GSTM1+ with increased risk of developing of chronic hepatitis C, and genotypes GSTM1null and DD of gene CYP2E1 (polymorphism CYP2E1*6 in the 6 intron) with severity of chronic hepatitis C was found. It was established that the mutant allele G of gene GSTP1 (genotypes AG and GG) or mutant allele C of gene CYP2E1 (genotype CD) are prognostic favorable factors and, conversely, the genotypes AA of gene GSTP1 and DD of gene CYP2E1 are negative predictors of results of therapy by PEG interferon. It was found more efficient use of PEG IFN-?-2a relatively PEG IFN -?-2b. It was established trend towards better biochemical response for Legalon treatment in patients with genotypes GSTT+, GSTM+, AA of gene GSTP1 and CD of gene CYP2E1. Genetic testing of patients with chronic hepatitis C will optimize pharmacotherapy and improve the quality of life of the patients.

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. Годован Владлена Володимирівна
2. Godovan Vladlena Volodymyrivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.05

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. Савченкова Лариса Василівна
2. Савченкова Лариса Василівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.05

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. Яковлева Ольга Олександрівна
2. Яковлева Ольга Олександрівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.27

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**

Кресюн Валентин Йосипович

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

Кресюн Валентин Йосипович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.