

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U002628

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-07-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Синенький Омелян Володимирович

2. Synenkyi Omelian Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.12

Назва наукової спеціальності: Ревматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-06-2017

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Львівська обласна клінічна лікарня

Код за ЄДРПОУ: 01996711

Місцезнаходження: 79010, м.Львів, вул.Чернігівська 7

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 11.600.04

Повне найменування юридичної особи: Донецький національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, с. Лиман, Добропільський р-н., Донецька обл., 84404, 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: Державна установа "Інститут геронтології ім. Д. Ф. Чеботарьова НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 01897908

Місцезнаходження: 04114, м. Київ, вул. Вишгородська, 67

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.32.19

Тема дисертації:

1. Вплив дефіциту вітаміну D на перебіг ревматоїдного артриту та шляхи його корекції
2. Influence of vitamin D deficiency on the rheumatoid arthritis activity and the ways of its corrections

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - дефіцит та недостатність вітаміну D (ДВД та НВД) у жителів Львівської області та у хворих на ревматоїдний артрит (РА); мета - підвищити ефективність комплексної терапії РА на підставі вивчення впливу на перебіг захворювання ДВД та шляхів його корекції; методи - клінічні, двохфотонна рентгенівська абсорбціометрія, ультразвукова денситометрія п'яtkової кістки, електрохемілюмінесцентний та імунохімічний з хемілюмінесцентною детекцією, імунотурбідиметричний, біохімічні, проточна цитофлуориметрія, анкетування, анкетно-ваговий метод відтворення добового харчового раціону, математичні методи для статистичної обробки отриманих результатів; новизна та результати - вперше в Україні досліджено частоту ДВД та НВД у хворих на РА, доведено, що на їх розвиток впливають вік, жіноча стать та індекс маси тіла (ІМТ) обстежених; встановлено, що у пацієнтів із високою активністю РА та при II й III рентгенологічній стадії середній рівень 25-гідрокси-вітаміну D (25(OH)D) у сироватці крові є достовірно нижчим у порівнянні з тими, в яких хвороба перебігає з мінімальною активністю та початковими

рентгенологічними змінами, доведено, що ДВД збільшує ризик високої активності РА в три рази проти групи з оптимальним рівнем 25(OH)D у сироватці крові, встановлено наявність достовірного негативного зв'язку між рівнем 25(OH)D у сироватці крові хворих та показниками активності РА (DAS28-ШОЕ, С-реактивний білок та ШОЕ), сила якого зростає при врахуванні віку, статі та ІМТ обстежених, що дозволяє розглядати ДВД, як важливий предиктор високої активності РА; доведено, що корекція рівня 25(OH)D у сироватці крові за допомогою розробленої індивідуальної цільової терапії на тлі базисного лікування РА призводить до зниження активності захворювання та достовірного зменшення больового синдрому за візуально-аналоговою шкалою; розроблено та впроваджено в практику охорони здоров'я алгоритм корекції та моніторингу ДВД та НВД у пацієнтів з РА; впроваджено - у навчальний процес кафедри внутрішньої медицини № 2 ДВНЗ "Тернопільський державний медичний університет ім. І. Я. Горбачевського", а також у клінічну практику ревматологічних відділень Львівської обласної клінічної лікарні, Комунальної 4-ої міської клінічної лікарні м. Львів, Закарпатської обласної клінічної лікарні ім. А. Новака (м. Ужгород), Івано-Франківської обласної клінічної лікарні, ДУ "Інститут геронтології імені Д. Ф. Чеботарьова НАМН України" (м. Київ), кафедри внутрішньої медицини № 1, клінічної імунології та алергології ім. Є. М. Нейка ДВНЗ "Івано-Франківський національний медичний університет", терапевтичного відділення № 2 Тернопільської комунальної міської лікарні № 2; галузь використання - лікувально-діагностичний процес ревматологічних та терапевтичних відділень, науковий і педагогічний процеси кафедр терапевтичного профілю медичних навчальних закладів.

2. The object of the research is deficiency and insufficiency of vitamin D (VDD and VDI) in residents of Lviv region and patients with rheumatoid arthritis (RA); the aim treatment improvement of rheumatoid arthritis on base of the studying the influence of vitamin D deficiency on the disease activity and to find the ways of its corrections; methods clinical, dual-energy X-ray absorptiometry, quantitative ultrasound densitometry, electroluminescence and immunochemical with chemiluminescent detection, immunoturbidimetric assay, biochemical, flow cytometry, questionnaires, questionnaire-weight method of reproduction of a daily diet, mathematical methods for statistical processing of the obtained results; novelty and results - the first time in Ukraine the frequency of VDD and VDI in patients with RA is determined, it has been proved that age, female sex and body mass index (BMI) are the risk factors of VDD, it has been established that the mean serum 25(OH)D level is significantly lower in patients with third degree of disease activity and in patients with second or third radiological stage compared to those whose disease activity is minimal and who has initial radiological disorders, it has been proved that VDD increases the risk of the highest activity of RA in three times compared to the group with optimal 25(OH)D level, it has been determined the significant negative correlation between serum 25(OH)D level and indexes of RA activity (DAS28-ESR, CRP, ESR) and all this associations remained statistically significant after adjustment for gender, age and BMI which allows to consider VDD as a significant predictor of the highest activity of RA, it has been proved that correction of serum 25(OH)D level by developed individual targeted therapy of VDD in combination with basic treatment of RA reduces the disease activity and significant decreases the pain syndrome measured by visual analog scale, it has been developed and implemented in health care system algorithm of correction and monitoring of VDD and VDI in patients with RA, it has been introduced in the educational process of the Department of Internal Medicine No 2 of SHEI "I. Horbachevsky Ternopil State Medical University", as well as in the clinical practice of the rheumatologic departments of the Lviv Regional Clinical Hospital, 4th Municipal City Clinical Hospital of Lviv, A. Novak Zakarpattya Regional Clinical Hospital (Uzhgorod), Ivano-Frankivsk Regional Clinical Hospital, State Institution "D.F. Chebotarev Institute of Gerontology NAMS of Ukraine" (Kyiv), E.N. Neiko Department of Internal Medicine No 1, Clinical Immunology and Allergology SHEI "Ivano-Frankivsk National Medical University", Therapeutic Department No 2 of Ternopil Communal City Hospital No 2; industry use medical and diagnostic process of rheumatological and therapeutic departments, scientific and pedagogical processes of therapeutic profile departments of the medical educational institutions.

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. Поворознюк Владислав Володимирович

2. Povoroznyuk Vladyslav Volodymyrovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.21

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. Кузьміна Ганна Петрівна

2. Кузьміна Ганна Петрівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.12

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

