

# Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0215U004328

Державний реєстраційний номер: 0113U002106

Відкрита

Дата реєстрації: 04-03-2015



## 1. Етапи виконання

Номер етапу: 2

**Назва етапу:** Вивчити патогенетичні механізми виникнення патології сполученої тканини в осіб, які зазнали впливу іонізуючого опромінення внаслідок аварії на ЧАЕС у дорослому віці та отримали верифіковану дозу опромінення

**Початок етапу:** 01-2014

**Закінчення етапу:** 12-2014

**Вид звітного документа:** Проміжний звіт

## 2. Виконавець

**Назва організації:** Державний заклад "Український науково-практичний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф Міністерства охорони здоров'я України"

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 24932429

**Підпорядкованість:** Міністерство охорони здоров'я України

**Адреса:** 02660, м. Київ, вул. Братиславська, 3

**Телефон:** 518-57-08

**E-mail:** disastermed@ukrpost.ua

## 3. Власник результатів НДДКР (продукції)

**Назва організації:** Міністерство охорони здоров'я України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 00012925

**Адреса:** вул. Грушевського, 7, м. Київ, Київська обл., 01021, Україна

**Підпорядкованість:** Кабінет Міністрів України

**Телефон:** 380442536194

**E-mail:** moz@moz.gov.ua

**WWW:** <http://moz.gov.ua>

## 4. Джерела та напрями фінансування

**Підстава для проведення робіт:** 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

**КПКВК:** 2301020

**Напрямок фінансування:** 2.1 - фундаментальні дослідження

**Джерела фінансування**

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 387.09 тис. грн.

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Визначити етіопатогенез патології сполученої тканини у постраждалих після радіаційних аварій на підставі чого розробити патогенетичне обґрунтування лікування постраждалих

### Назва роботи (англ)

Identify etiopathogenesis connective tissue disease in affected after radiation accidents which result develop pathogenetic substantiation treating casualties

### Реферат (укр)

Об'єкт дослідження - постраждалі що зазнали впливу малих доз іонізуючого опромінення внаслідок радіаційних аварій. Предмет дослідження - механізми формування клінічно-маніфестної патології сполученої тканини в осіб, що зазнали впливу малих доз іонізуючого опромінення внаслідок радіаційних аварій. Вперше буде визначено патогенез, механізми формування клінічно-маніфестної патології сполученої тканини в осіб, що зазнали впливу малих доз іонізуючого опромінення внаслідок радіаційних аварій, на підставі чого створити адекватну патогенетично обґрунтовану систему лікування та прогнозування виникнення даної патології.

### Реферат (англ)

Object of study - the victims affected by low doses of ionizing radiation as a result of radiation accidents. Purpose of the study - mechanisms of clinically - manifest dual pathology tissue in individuals exposed to low doses of ionizing radiation as a result of radiation accidents. For the first time TBD pathogenesis, mechanisms of clinically manifest pathology - conjugated tissue in individuals exposed to low doses of ionizing radiation as a result of radiation accidents , whereby an adequate pathogenesis based system of treatment and prediction of occurrence of this disease.

Індекс УДК: 617.3; 616-089.23; 616-001; 615.477.2; 616-089.28/.29, 617.577

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.41

## 6. Науково-технічна продукція (НТП)

### НТП 1

Назва продукції (укр): медичні технології діагностики та лікування постраждалих внаслідок радіаційних аварій

Назва продукції (англ): medical technologies for diagnosis and treatment of patients as a result of radiation accidents

Очікувані результати: поліпшення ефективності діагностики та лікування хворих

Галузь застосування: Міністерство охорони здоров'я; медичні заклади Міністерства оборони, Міністерства надзвичайних ситуацій

Опис продукції (укр): протоколи лікування постраждалих в наслідок радіаційних аварій

Соціально-економічна спрямованість НТП:

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Не впроваджено

Строки впровадження: 2013-2015рр.

Виробник продукції: ДЗ "УНПЦЕМД та МК МОЗ України"

Споживачі продукції: заклади охорони здоров'я

**Перспективні ринки:** країни СНД, Україна

**Права інтелектуальної власності:** За договорами

**Форми та умови передачі продукції:** Спільні НДДКР

## 7. Бібліографічний опис

1. Контрактура Дюпюитрена как маркер поражения соединительной ткани у лиц, которые в прошлом подверглись влиянию малых доз ионизирующего излучения / Н. И. Искра, С. Е. Гурьев, Я. С. Кукуруз, В. Ю. Кузьмин, Д. В. Рудык // Хирургия. Восточная Европа. - 2014. - № 2(10). - С. 168 - 172. 2. Обмін колагену у хворих при контрактурі Дюпюїтрена / Н. І. Іскра, С. О. Гур'єв, К. М. Шатрова, Г. Г. Рошїн, В. Ю. Кузьмін // Клін. хірургія. - 2014. - № 7. - С. 60 - 62. 3. Іскра Н.І./ Показники оксипроліну у хворих на контрактура Дюпюїтрена /Іскра Н.І. Лік. справа. - 2014. - Т. 5 (1122). - С. 28 - 33.

## 8. Звітна документація

**Кількість сторінок в звіті:** 8

**Мова звіту:** Українська

**Кількість файлів у звіті:** 1

## 9. Заключні відомості

### Перелік осіб-виконавців

В.М. Знахарчук

К.О. Остапенко

М.М. Новікова

М.Ф. Новікова

Н.І. Іскра

Н.В. Гуселетова

О.С. Соловйов

С.О. Гур'єв

### Керівник організації:

Гур'єв Сергій Омелянович

### Керівники роботи:

Гур'єв Сергій Омелянович

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.