

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.