

УДК: 616.428:611.94-079.4-085.001.5

МПК⁹ А 61 В 1/00, А 61 В 17/00, А 61 В 10/02

№ держреєстрації 0113U000269

Інв. №

Національна академія медичних наук України
Державна установа “Національний інститут фтизіатрії і пульмонології
ім. Ф. Г. Яновського Національної академії медичних наук України”
(НІФП НАМН)

03680, м. Київ, вул. М. Амосова, 10, тел.: 275 04 02, факс: 275 21 18

E-mail: secretar@ifp.kiev.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор НІФП НАМН,
академік НАМН України,
д-р мед. наук, професор

_____ Ю. І. Фещенко

2015.12.08

З В І Т

ПРО НАУКОВО-ДОСЛІДНУ РОБОТУ

РОЗРОБИТИ НОВИЙ МЕТОД І АЛГОРИТМ ДИФЕРЕНЦІЙНОЇ ДІАГНОСТИКИ ВНУТРІШНЬОГРУДНОЇ ЛІМФАДЕНОПАТІЇ

А.13.10
(заключний)

Заст. директора з науково-методичної
та науково-організаційної роботи,
д-р мед. наук, професор

2015.12.02

В. М. Мельник

Керівник НДР, завідуючий відділенням
торакальної хірургії та інвазивних
методів діагностики, д-р мед. наук

2015.11.25

М. С. Опанасенко

2015

Рукопис закінчено 25 листопада 2015 р.

Результати цієї роботи розглянуті Вченою радою НІФП НАМН, протокол від 08.12.15 р., № 11.

РЕФЕРАТ

Звіт про НДР: 464 с., 75 таблиць, 33 рисунки, 4 додатки, 85 джерел.

Об'єкт дослідження – 164 пацієнта з наявністю внутрішньогрудної лімфаденопатії, яким проведена біопсія внутрішньогрудних лімфовузлів із застосуванням різних інвазивних методик.

Мета роботи – удосконалення диференційної діагностики внутрішньогрудної лімфаденопатії, створення нового методу і алгоритму диференційної діагностики внутрішньогрудної лімфаденопатії.

Методи дослідження – клініко-інструментальні і клініко-лабораторні, цитологічні, мікробіологічні, патоморфологічні, статистичні методи.

Вивчено інформативність відеоторакоскопічної біопсії внутрішньогрудних лімфовузлів, що склала 90,2 %; інформативність відеоасистованої біопсії, яка склала 93,7 %; інформативність трансбронхіальної біопсії, яка склала 72,5 %. Розроблено алгоритм диференційної діагностики внутрішньогрудної лімфаденопатії.

Розроблено 19 нових медичних технологій, серед них: «Спосіб відеоасистованої голкової біопсії периферичного новоутворення легені», який дозволив підвищити інформативність біопсії на 36,1 % та зменшити рівень ускладнень на 13,8 %; «Спосіб біопсії лімфатичних вузлів при внутрішньогрудній лімфаденопатії з використанням відеоторакоскопії», який дозволив знизити рівень ускладнень при біопсії на 50,4 %; «Спосіб біопсії внутрішньогрудних лімфатичних вузлів», який дозволив знизити рівень ускладнень на 31,0 %; «Спосіб профілактики післяопераційних ускладнень при відеоторакоскопічній біопсії внутрішньогрудних лімфатичних вузлів», який дозволив зменшити рівень післяопераційних ускладнень на 7,9 %.

Ступінь впровадження: підготовлено 0 проектів нормативних документів, отримано 19 патентів, опубліковано 0 монографій та посібників, 92 наукові роботи, 0 методрекомедацій, 2 посібника для лікарів, 19 інформаційних листів, підготовлено 8 нововведень, зроблено 28 наукових доповідей, проведено 0 курсів інформації та стажування, експоновано на виставці 15 постерів, отримано 40 актів впровадження.

Галузь застосування – фізизіатрія, пульмонологія, торакальна хірургія.

ВНУТРІШНЬОГРУДНА ЛІМФАДЕНОПАТІЯ, БІОПСІЯ, ВНУТРІШНЬОГРУДНІ ЛІМФОВУЗЛИ, ВІДЕОТОРАКОСКОПІЯ.

Умови одержання звіту: за угодою. 03680, м. Київ, вул. Амосова, 10, НІФП НАМН.