

УДК 616.24:615.015.81:616.091.8.001.5
МПК⁷ А 61 К 31/185 А 61 К 33/06
№ держреєстрації 0107U001210
Інв. №

Академія медичних наук України
Державна установа “Національний інститут фтизіатрії і пульмонології
імені Ф. Г. Яновського АМН України” (НІФП)
03680, Київ, вул. М. Амосова, 10
Тел. (044) 275 04 02; Факс (044) 275 21 18
E-mail: secretar@ifp.kiev.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор ДУ “Національний
інститут фтизіатрії і пульмонології
АМН України”, академік АМН
України, д-р мед. наук, професор
_____ Ю.І. Фещенко
2009.12.08

ЗВІТ
ПРО НАУКОВО-ДОСЛІДНУ РОБОТУ
РОЗРОБИТИ НОВИЙ ГІСТОХІМІЧНИЙ СПОСІБ
ДІАГНОСТИКИ ТУБЕРКУЛЬОЗУ

А.07.04

(заключний)

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

В. М. Мельник
2009.12.04

Керівник теми, зав. лабораторією
патоморфології, д-р мед. наук, ст. наук. співроб.

І. В. Ліскіна
2009.11.24

2009

Рукопис закінчено 23 листопада 2009 р.

РЕФЕРАТ

Звіт про НДР 87 с., 10 рис., 7 табл., 45 джерел.

Об'єкт дослідження – тканини легень 70 хворих на фіброзно-кавернозний туберкульоз та туберкульози легень і тканини легень 30 пацієнтів з верифікованою наявністю мікобактерій в операційному матеріалі за мікробіологічним дослідженням.

Мета роботи – вивчити особливості гістохімічних змін тканин легень при різному ступені активності специфічного туберкульозного запального процесу у зрізах при фарбуванні відомим способом та з використанням нового гістохімічного способу.

Методи дослідження та апаратура – гістохімічні та морфометричні.

Визначені низки характерних гістоморфологічних ознак фіброзно-кавернозного туберкульозу та туберкульозу легень при різних ступенях активності специфічного запального процесу – як при загальноприйнятому гістологічному методі забарвлення (гематоксилін-еозин). Досліджені гістологічні та гістохімічні особливості гістопрепаратів легень при забарвленні гістологічних зрізів за Цілем-Нільсеном та новим гістохімічним способом.

Створено новий гістохімічний спосіб діагностики туберкульозу, який дозволяє вірогідно розмежувати високий та помірний ступені активності туберкульозного запального процесу з низьким ступенем активності процесу.

Ступінь впровадження: опубліковано 35 наукових робіт, підготовлено 0 проектів наказів МОЗ України, 0 методрекомедацій, 1 інформаційний лист, 0 посібників для лікарів, отримано 0 патентів на винахід (корисну модель), зроблено 8 доповідей, проведено 0 курсів інформації і стажування.

Галузь використання – фтизіатрія, пульмонологія, патоморфологія.

МОРФОЛОГІЯ, ЛЕГЕНІ, ТУБЕРКУЛЬОЗ.

Умови одержання звіту: за угодою.

03680, м. Київ, вул. М. Амосова, 10, НІФП імені Ф. Г. Яновського.