УДК 616.24:615.015.81:616.091.8.001.5 $M\Pi K^7 A 61 K 31/185 A 61 K 33/06$ № держреєстрації 0107U001210 IHB. No

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

3BIT

ПРО НАУКОВО-ДОСЛІДНУ РОБОТУ РОЗРОБИТИ НОВИЙ ГІСТОХІМІЧНИЙ СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ ТУБЕРКУЛЬОЗУ

A.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 туберкульоми 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 фібрознокавернозного туберкульозу та туберкульом 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 методрекомендацій, 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.