

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Директор інституту, академік АМН України  
\_\_\_\_\_ Ю.І. Фещенко

17 лютого 2010 року

**ЗВЕДЕНИЙ ПЛАН  
ВИКОНАННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ  
Державної установи "Національний інститут фтизіатрії і пульмонології  
імені Ф.Г. Яновського АМН України"  
на 2010 рік**

№ з/п	№ держ. реєстрації	Назва НДР	Термін виконання	Керівник, підрозділ	Співвиконавці*	Очікувані результати в 2010 році
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. НДР, що виконуються за бюджетом АМН України:</b>						
<b>1.1 НДР, що виконуються по КПКВ 6561020 "Фундаментальні дослідження у сфері теоретичної і клінічної медицини":</b>						
1	2	3	4	5	6	7
1)	0110U001208 А.10.03	Вивчити метаболічні порушення у хворих на ідіопатичні інтерстиціальні пневмонії	01.10 12.12	Коржов В.І. Лабораторія біохімії	немає	Визначення інформативності деяких біохімічних показників в діагностиці ідіопатичних інтерстиціальних пневмоній, встановлення механізмів порушень функцій поліферментних систем, що дасть змогу оцінити ступінь тяжкості та прогнозувати перебіг цієї групи захворювань.
2)	0110U001209 А.10.04	Вивчити клініко-морфологічні особливості перебігу мультирезистентного туберкульозу легень	01.10 12.12	Ліскіна І.В. Лабораторія патоморфології	немає	Визначення клініко-анатомічних особливостей-мультирезистентного туберкульозу легень.

1	2	3	4	5	6	7
3)	0109U001193 A.09.01	Вивчити стан та взаємодію різних популяцій імунокомпетентних клітин у реалізації системних та місцевих імунних реакцій у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень	01.09 12.11	Чернушенко К.Ф., Рекалова О.М. Лабораторія клінічної імунології, відділення ендоскопії	немає	Установлення особливостей взаємодії імунокомпетентних клітин і біологічно-активних гуморальних факторів у реалізації реакцій системної та місцевої ланок імунної системи у хворих на ХОЗЛ в залежності від клінічного перебігу захворювання та функціональної характеристики дихальних шляхів.
4)	0109U001194 A.09.02	Установити роль колонізації дихальних шляхів хворих бактеріями та мікроміцетами у виникненні загострень бронхіальної астми та вдосконалити методи їх профілактики	01.09 12.11	Фещенко Ю.І. Відділення пульмонології, лабораторія клінічної імунології, лабораторія мікробіології	немає	Нові знання щодо особливостей перебігу бронхіальної астми в залежності від колонізації дихальних шляхів різними бактеріями та мікроміцетами.
5)	0108U000215 A.08.01	Вивчити роль вірусних збудників у виникненні негоспітальної пневмонії для оптимізації діагностики та лікування цього захворювання	01.08 12.10	Дзюблик О.Я. Відділення технологій лікування НЗЛ	немає	Новий галузевий стандарт лікування негоспітальної пневмонії, який буде враховувати результати дослідження спектру та поширеності вірусних збудників цієї хвороби.

1.2 НДР, що виконуються по КПКВ 6561040 “Прикладні наукові та науково-технічні розробки”:						
1	2	3	4	5	6	7
6)	0110U001206 А.10.01	Розробити критерії диференціальної діагностики різних форм ідіопатичних інтерстиціальних пневмоній, схеми диференційованого лікування і диспансеризації хворих	01.10 12.12	Гаврисюк В.К. Клініко-функціональне відділення, лабораторія патоморфології	немає	Нові критерії диференціальної діагностики різних форм ідіопатичних інтерстиціальних пневмоній на основі вивчення можливостей морфологічних, функціональних і лабораторних методів.
7)	0110U001207 А.10.02	Вивчити причини та частоту розвитку мультирезистентного туберкульозу легень у хворих з новими, хронічними випадками і рецидивами захворювання та розробити ефективні схеми лікування	01.10 12.12	Черенко С.А. Відділення фтизіатрії	немає	Вивчення поширеності та профілю медикаментозної резистентності МБТ у хворих им туберкульозом 1, 2, 4 категорій. Установлення причини виникнення мультирезистентного туберкульозу. Вивчення результатів лікування за клініко-рентгенологічними, лабораторними показниками, даними тесту медикаментозної чутливості до етамбутолу та препаратів II ряду у хворих на мультирезистентний туберкульоз.
8)	0110U001210 А.10.05	Підвищити інформативність клініко-функціональних критеріїв діагностики тяжкого перебігу бронхіальної	01.10 12.12	Фещенко Ю.І., Яшина Л.О. Відділення	немає	Розробка нового способу діагностики бронхообструктивних

1	2	3	4	5	6	7
		астми та хронічного обструктивного захворювання легень		діагностики, терапії та клінічної фармакології захворювань легень, відділення пульмонології		захворювань легень із тяжким перебігом, який завдяки системі комплексного обстеження хворих буде відзнятись підвищеною точністю їх діагностики.
9)	0110U001211 A.10.06	Розробити клініко-діагностичні критерії виникнення бронхіальної астми у дітей для її ранньої діагностики	01.10 12.12	Костроміна В.П. Відділення дитячої пульмонології та алергології	немає	Нові диференціально-діагностичні критерії діагностики бронхообструктивного синдрому у дітей на основі встановлення більш інформативних даних клініко-лабораторного обстеження.
10)	0110U001212 A.10.07	Визначити фактори ризику рецидивів туберкульозу легень та розробити оптимальні методи їх діагностики	01.10 12.12	Кужко М.М. Відділення фтизіопульмонології	немає	Нові дані щодо поширеності рецидивів туберкульозу легень, визначені особливості клінічної картини у порівнянні з вперше виявленим захворюванням туберкульозом та оцінені діагностичні можливості різних методів їх виявлення.
11)	0110U001213 A.10.08	Удосконалити раннє виявлення мультирезистентних мікобактерій туберкульозу у хворих на вперше діагностований туберкульоз легень з використанням автоматизованої системи та нового щільного живильного	01.10 12.12	Журило О.А. Лабораторія мікробіології	немає	Розробка нового щільного середовища для виділення <i>M. tuberculosis</i> з клінічного матеріалу хворих на туберкульоз легень

1	2	3	4	5	6	7
		середовища				та його порівняльне дослідження з іншими відомими з використанням автоматизованої системи ВАСТЕС 960.
12)	0110U001214 A.10.09	Розробити технологію застосування біологічного зварювання тканин при хірургічному лікуванні хворих на туберкульоз легень	01.10 12.12	Калабуха І.А., Радіонов Б.В. Відділення торакальної хірургії, лабораторія патоморфології	немає	Визначення дії низькотемпературної високочастотної коагуляції на легенеvu паренхіму в умовах туберкульозного запалення та обґрунтування режимів низькотемпературної високочастотної коагуляції для біологічного зварювання тканини залежно від його фізичних характеристик.
13)	0110U001215 A.10.10	Оцінити ефективність сучасних методів лікування плевральних випотів різного генезу та розробити нову технологію їх лікування	01.10 12.12	Опанасенко М.С. Відділення торакальної хірургії та інвазивних методів діагностики, відділ ІКТ	немає	Визначення можливостей консервативної терапії, пункційного методу (із застосуванням торакоцентезу та із застосуванням мікродренування плевральної порожнини), дренажування плевральної порожнини та відеоторакоскопії при плевральних випотах різного генезу.

1	2	3	4	5	6	7
14)	0110U001216 А.10.11	Розробити організаційні заходи щодо раннього виявлення та профілактики туберкульозу серед ВІЧ-інфікованих дітей та дітей, народжених від ВІЛ-інфікованих матерів	01.10 12.12	Білогорцева О.І. Відділення дитячої фтизіатрії, відділ ІКТ	немає	Вивчення стану епідеміологічної ситуації з туберкульозу та ВІЛ-асоційованої туберкульозної інфекції у дітей в Україні за період 2006 – 2009 рр. Визначення рівня надання протитуберкульозної допомоги ВІЛ-інфікованим дітям та дітям, народженим від ВІЛ-інфікованих матерів.

**1.3 НДР, що виконуються по КПКВ 6561040 “Державні цільові програми”:**  
 Назва програми: **Загальнодержавна програма протидії захворюванню на туберкульоз у 2007 – 2011 роках.** Строки виконання: 2007-2011 рр.  
 Підстава для виконання: Закон України від 08.02.2007 р., № 648–V  
 Державний замовник: МОЗ та АМН України

1	2	3	4	5	6	7
15)	0108U000216 ПА.08.02	Вивчити ефективність організації лікування хворих на туберкульоз легень і вдосконалити заходи щодо її поліпшення	01.08 12.11	Фещенко Ю.І., Мельник В.М. Відділ епідеміологічних та організаційних проблем фтизіопульмонології, відділ ІКТ	немає	Розробка основних пропозицій щодо удосконалення стаціонарного і амбулаторного лікування хворих на туберкульоз легень, на основі яких у наступні роки будуть апробовані і відкориговані заходи щодо поліпшення організації лікування хворих на туберкульоз легень.

**1.4 НДР, що виконуються по КПКВ 6561040 за державними замовленнями (назва, строки виконання, підстава для виконання, державний замовник) : ---**

<b>2. НДР, що виконуються за грантами іноземних фондів та організацій: ---</b>
<b>3. НДР, що виконуються в рамках Міжнародних наукових програм: ---</b>
<b>4. НДР, що виконуються за рахунок інших джерел фінансування: ---</b>
<b>5. Ініціативні наукові розробки: ---</b>

Примітка: \* - співвиконавці за межами наукової установи

Учений секретар інституту, д.м.н.

В.О. Юхимець