

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор інституту, академік АМН України
_____ Ю.І. Фещенко

7 лютого 2006 року

**ЗВЕДЕНИЙ ПЛАН
ВИКОНАННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ
Інституту фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського
АМН України
на 2006 рік**

№ з/п	Шифр теми	№ держ-реєстрації	Назва НДР	Термін виконання	Керівник, підрозділ	Спів-виконавці*	Очікувані результати у 2006 році
1	2	3	4	5	6	7	8
1. НДР, що виконуються за бюджетом АМН України:							
1.1 НДР, що виконуються по КПК 6561020 “Фундаментальні дослідження у сфері теоретичної і клінічної медицини”:							
1	2	3	4	5	6	7	8
1)	A.06.01	0106U000487	Вивчити роль порушень цитокинової регуляції у розвитку вторинних імунодефіцитних станів при різних клінічних формах туберкульозу легень	01.06 12.08	Чернушенко К.Ф., Лабораторія імунології, відділення фтизіатрії	немає	Визначення продукції цитокинів та функціонального стану клітин імунної системи при різних клінічних формах туберкульозу легень
2)	A.06.02	0106U000488	Вивчити особливості перебігу бронхіальної астми на фоні сенсibilізації хворих до пліснявих мікроміцетів	01.06 12.08	Фещенко Ю.І., Відділення пульмонології, лабораторія мікробіології, лабораторія імунології, група ІКТ	немає	Визначення частоти сенсibilізації до пліснявих мікроміцетів у хворих на бронхіальну астму
3)	A.05.01	0105U000619	Вивчити роль вірусних збудників у перебігу хронічного	01.05 12.07	Фещенко Ю.І., Дзюблик О.Я.	немає	Розробка оптимальних схем діагности-

1	2	3	4	5	6	7	8
			обструктивного захворювання легень та оптимізувати діагностику, лікування і профілактику інфекційного загострення цієї недуги		Відділення технологій лікування НЗЛ		ки і лікування вірусного загострення ХОЗЛ.
4)	A.04.05	0104U000936	Вивчити антиметастатичну дію нової композиції протипухлинного засобу диглюкаль-ліганду і його вплив на формування морфологічних змін у легенях при експериментальній карциномі	01.04 12.06	Суслов Є.І. Лабораторія патоморфології	немає	Створення нової композиції протипухлинного засобу для запобігання метастазування злоякісних пухлин, який буде стимулювати апоптоз пухлинних клітин, мати високий антиметастатичний ефект та низьку токсичність
5)	A.04.06	0104U000937	Вивчити дію омега-3 поліненасичених жирних кислот на енергетичний обмін, монооксигеназну і глутатіон-залежну системи детоксикації та оксидантно-антиоксидантну систему при експериментальному бронхообструктивному синдромі різного ступеню тяжкості	01.04 12.06	Коржов В.І. Лабораторія біохімії	немає	Комплексна оцінка активності систем біологічного окислення, детоксикації та оксидантно-антиоксидантної системи організму тварин, оцінка їх компенсаторних можливостей в умовах

1	2	3	4	5	6	7	8
							експериментального бронхообструктивного синдрому, розшифровка механізмів реактивуючої дії омега-3 ПНЖК на енергетичний обмін мітохондрій печінки, детоксикаційну систему мікросом і цитозолу печінки, оксидантно-антиоксидантну систему еритроцитів крові
6)	А.04.08	0104U000939	Вивчити мікробіологічні властивості, частоту і профіль медикamentозної стійкості <i>M.tuberculosis</i> у хворих з вперше виявленим туберкульозом легень в сучасних умовах	01.04 12.06	Журило О.А. Лабораторія мікробіології	немає	Підвищення ефективності і покращання якості бактеріологічної діагностики туберкульозу, скорочення термінів індикації та ідентифікації збудника, новий спосіб прискореного виявлення рифампіцинрезистентних штамів

1	2	3	4	5	6	7	8
							M. tuberculosis у вперше діагностованих хворих на туберкульоз легень. Встановлення деяких особливостей біологічного розвитку мікобактерій туберкульозу

1.2 НДР, що виконуються по КПК 6561030

“Прикладні розробки у сфері діагностики і методів лікування хвороб людини”:

1	2	3	4	5	6	7	8
7)	A.05.02	0105U000620	Вивчити патоморфоз туберкульозу легень у дорослих в умовах епідемії та розробити організаційні заходи щодо зниження смертності від цієї недуги	01.05 12.07	Мельник В.М. Відділ епідеміологічних організаційних проблем фтизіопульмонології, група ІКТ	немає	Визначення особливостей патоморфозу туберкульозу легень у дорослих в умовах епідемії за клініко-рентгенологічними, мікробіологічними даними та результатами автопсій
8)	A.04.01	0104U000932	Вивчення ефективності застосування інфузійних препаратів на основі сорбітолу та натрію лактату у хворих із декомпенсованим хронічним легенеvim серцем	01.04 12.06	Гаврисюк В.К. Клініко-функціональне відділення	немає	Покращання ефективності лікування, зменшення ступеню легеневої недостатності у хворих із хронічним

1	2	3	4	5	6	7	8
							декомпенсованим легеневим серцем за рахунок нормалізації діурезу та гемореологічних змін
9)	A.04.02	0104U000933	Вивчити найближчі та віддалені результати лікування хворих на деструктивний туберкульоз легень	01.04 12.06	Петренко В.М., відділення фтизіатрії, група ІКТ	немає	Визначення стандартних режимів та схем хіміотерапії хворих на туберкульоз легень (вперше виявлених, з рецидивами туберкульозу та хронічним процесом), що дозволить підвищити ефективність лікування та здешевити його вартість
10)	A.04.03	0104U000934	Визначити прогностичну інформативність клінічних та лабораторних показників перебігу інфільтративного туберкульозу легень у дітей для підвищення ефективності його лікування	01.04 12.06	Костроміна В.П. Відділення захворювань органів дихання у дітей, лабораторія імунології, лабораторія патоморфології, група ІКТ	немає	Визначення особливостей клінічного перебігу інфільтративного туберкульозу легень у дітей в сучасних умовах, визначення найбільш інформативних показників, які

1	2	3	4	5	6	7	8
							його характеризують, розробка прогностичних критеріїв для визначення терапевтичної тактики для підвищення ефективності лікування
11)	A.04.04	0104U000935	Розробити раціональні схеми лікування хворих на туберкульоз легень в поєднанні з хронічним бронхітом	01.04 12.06	Кужко М.М. Відділення фтизіопульмонології, лабораторія патоморфології	немає	Нова технологія лікування хворих на туберкульоз легень в поєднанні із хронічним бронхітом, що дозволить в більш короткі терміни досягти загоєння порожнин деструкції, ліквідувати симптоми хронічного бронхіту і зменшити залишкові зміни в легенях
12)	A.04.07	0104U000938	Розробити оптимальні методи комплексної передопераційної підготовки і хірургічного лікування хворих на хіміорезистентний деструктивний туберкульоз легень	01.04 12.06	Радіонов Б.В. Відділення торакальної хірургії	немає	Нові схема інтенсивної передопераційної підготовки, методика штучного пневмотораксу з торакаскопичним пневмолізом, методика

1	2	3	4	5	6	7	8
							первинної екстраплевральної торакопластики з екстраплевральним апіколізом, що, у комплексі, дозволить досягти розширення меж операбельності поширеного ускладненого хіміо-резистентного туберкульозу легень, зменшення числа незадовільних результатів хірургічного лікування хворих із зазначеною патологією
13)	А.03.01	0103U000525	Оптимізувати діагностику і лікування хворих на бронхіальну астму на рівні первинної та спеціалізованої ланок медичної допомоги в Україні	01.03 12.06	Фещенко Ю.І., Яшина Л.О. Відділення діагностики, терапії і клінічної фармакології захворювань легень, відділення пульмонології, лабораторія імунології	немає	Підвищення точності діагностики за рахунок удосконалення технології діагностики бронхіальної астми (БА). Підвищення ефективності лікування за рахунок зменшення загострень БА, скоро

1	2	3	4	5	6	7	8
							чення тер- мінів ліку- вання заго- стрення хвороби, зменшення кількості і вираженос- ті побічних ефектів ви- соких доз інгаляцій- них корти- костерої- дів, досяг- нення фар- макоєко- номічного ефекту та підвищен- ня якості життя па- цієнтів

2. НДР, що виконуються по КПК 6561040 “Державні науково-технічні програми та наукові частини державних цільових про- грам у сфері профілактики і лікування хвороб людини”: ---
2.1 НДР, що фінансуються іншими відомствами (Міносвіти і науки, МОЗУ, НАНУ, Мі- ністерство з питань надзвичайних ситуацій, держадміністрації тощо): ---
3. Ініціативні НДР: ---
4. НДР, що отримали гранти іноземних фондів та організацій: ---
5. НДР, що виконуються в рамках Міжнародних наукових програм: ---
6. НДР, що виконуються за рахунок інших джерел фінансування: ---

Примітка: * - співвиконавці за межами наукової установи.

Учений секретар інституту, д.м.н.

В.О. Юхимець