

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Директор інституту, академік АМН України

Ю.І. Фещенко

22 лютого 2005 року

**ЗВЕДЕНИЙ ПЛАН  
ВИКОНАННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ  
Інституту фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського  
АМН України  
на 2005 рік**

№ з/п	Шифр теми	№ держ-реєстрації	Назва НДР	Термін виконання	Керівник, підрозділ	Спів-виконавці*	Очікувані результати у 2005 році
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. НДР, що виконуються за бюджетом АМН України:</b>							
<b>1.1 НДР, що виконуються по КПК 6561020 “Фундаментальні дослідження у сфері теоретичної і клінічної медицини”:</b>							
1	2	3	4	5	6	7	8
1)	A.05.01	0105U000619	Вивчити роль вірусних збудників у перебігу хронічного обструктивного захворювання легень та оптимізувати діагностику, лікування і профілактику інфекційного загострення цієї недуги	01.05 12.07	Фещенко Ю.І., Дзюблик О.Я. Відділення технологій лікування НЗЛ	немає	Визначення спектру вірусних збудників у хворих із загостренням хронічного обструктивного захворювання легень
2)	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	Порівняльна оцінка морфологічних змін в легенях при дії протипухлинного засобу диглюкаль-ліганд та його нової композиції при експериментальній карциномі Л'юїс

1	2	3	4	5	6	7	8
3)	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	Вивчення дії омега-3 ПНЖК на енергетичний обмін, процеси детоксикації та оксидантно-антиоксидантну систему при експериментальному бронхообструктивному синдромі середнього ступеню тяжкості
4)	A.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	Аналіз рівня захворюваності, викликаною мульти- та полірезистентними <i>M. tuberculosis</i> , виділеними від хворих з вперше виявленим туберкульозом легень. Розробка способу визначення рифампіцинрезистентних штамів <i>M. tuberculosis</i>
5)	A.03.02	0103U000526	Вивчити роль порушень апоптозу імунокomпетентних клітин в патогенезі хронічних неспецифічних	01.03 12.05	Чернушенко К.Ф. Лабораторія імунології, відділення	немає	Нові дані щодо ролі апоптозу імунокomпетентних клітин в

1	2	3	4	5	6	7	8
			захворювань легень та визначити можливість їх корекції		пульмонології		патогенезі хронічних неспецифічних захворювань легень. Удосконалення існуючих схем імуннокорекції, що дозволить підвищити ефективність лікування хворих.

### 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
6)	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, лабораторія патоморфології	немає	Нові дані щодо частоти, розповсюдженості, динаміки та причин смертності від туберкульозу легень в Україні
7)	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. Клінікофункціональне відділення	немає	Визначення можливостей інфузійних препаратів на основі сорбітолу та натрію лактату в корекції агрегаційної здатності тромбоцитів,

1	2	3	4	5	6	7	8
							реологічних властивостей і кислотно-основного стану крові у хворих із декомпенсованим хронічним легенеvim серцем
8)	A.04.02	0104U000933	Вивчити найближчі та віддалені результати лікування хворих на деструктивний туберкульоз легень	01.04 12.06	Петренко В.М., відділення фтизіатрії, лабораторія мікробіології	немає	Дослідження найближчих та віддалених результатів лікування хворих на деструктивний туберкульоз легень, які не завершили основний курс хіміотерапії
9)	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 найбільш інформативних клінічних і лабораторних показників, що дають змогу прогнозувати перебіг інфільтративного туберкульозу у дітей
10)	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,	немає	Визначення клінічної ефективності ізофону і ереспалу в

1	2	3	4	5	6	7	8
					лабораторія імунології, лабораторія патоморфології		комплексному лікуванню хворих на туберкульоз легень в поєднанні з хронічним бронхітом
11)	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	Клінічна апробація колапсохірургічних операцій при хіміорезистентному туберкульозі та оцінка їх ефективності
12)	A.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	Ефективна і безпечна схема поєданого лікування бронхіальної астми із застосуванням фармакологічних препаратів і специфічної імунотерапії з використанням вітчизняних алергенів
13)	A.02.03	0102U003050	Вивчити видові та клінічні особливості грибової інфекції при неспецифічних захворюваннях легень та удосконалити методи лікування хворих	01.02 12.05	Фещенко Ю.І. Відділення пульмонології, лабораторії імунології і мікробіології, група ІКТ	немає	Нові дані щодо патогенезу неспецифічних захворювань легень на тлі розвитку грибової інфекції.

1	2	3	4	5	6	7	8
							Підвищення ефективності лікування хворих на неспецифічні захворювання легенів.

**2. НДР, що виконуються по КПК 6561040  
“Державні науково-технічні програми та наукові частини державних цільових програм у сфері профілактики і лікування хвороб людини”:**

“Національна програма боротьби із захворюванням на туберкульоз на 2002 – 2005 роки”.  
Реєстраційний номер програми 143.  
Указ Президента України від 20.08.2001 р., № 643/2001. Замовник – АМН України.

1	2	3	4	5	6	7	8
14)	КФК.03. 03	0103U000527	Розробити заходи щодо проведення активного і пасивного виявлення туберкульозу серед осіб підвищеного ризику з урахуванням соціально-економічних, епідеміологічних та медико-біологічних чинників	01.03 12.05	Фещенко Ю.І. Відділ епідеміологічних організаційних проблем фтизіопульмонології, група ІКТ	немає	Підвищення ефективності раннього виявлення туберкульозу у дорослих осіб у групах ризику, що буде сприятиме зменшенню розповсюдженості інфекції і позитивно впливатиме на епідеміологічну ситуацію з туберкульозу в Україні

**2.1 НДР, що фінансуються іншими відомствами (Міносвіти і науки, МОЗУ, НАНУ, Міністерство з питань надзвичайних ситуацій, держадміністрації тощо): ---**

**3. Ініціативні НДР:**

1	2	3	4	5	6	7	8
15)	I.05.03	0105U000621	Вивчити діагностичні можливості шаттл тесту і	01.05 12.05	Гаврисюк В.К. Клініко-	немає	Покращення діагностики та

1	2	3	4	5	6	7	8
			лазерної агрегометрії у хворих із хронічним легеневим серцем		функціональне відділення		контролю ефективності терапії хворих з хронічним легеневим серцем
16)	I.05.04	0105U000622	Вивчити ефективність лікування дітей, хворих на рецидивуючий бронхіт, інфікованих мікобактеріями туберкульозу, із застосуванням комплексних гомеопатичних (антигомтоксичних) препаратів	01.05 12.05	Костроміна В.П. Відділення захворювань органів дихання у дітей, лабораторія імунології, лабораторія біохімії	немає	Зменшення побічної дії антибіотиків та зниженню рівня ендогенної інтоксикації в організмі, підвищення ефективності стандартної терапії
<b>4. НДР, що отримали гранти іноземних фондів та організацій: ---</b>							
<b>5. НДР, що виконуються в рамках Міжнародних наукових програм: ---</b>							
<b>6. НДР, що виконуються за рахунок інших джерел фінансування: ---</b>							

Примітка: \* - співвиконавці за межами наукової установи.

Учений секретар інституту, д.м.н.

В.О. Юхимець