

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Директор інституту, академік АМН України

Ю.І. Фещенко

7 лютого 2007 року

**ЗВЕДЕНИЙ ПЛАН  
ВИКОНАННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ  
ДУ “Інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського  
АМН України”  
на 2007 рік**

№ з/п	Шифр теми	№ держ-реєстрації	Назва НДР	Термін виконання	Керівник, підрозділ	Співвиконавці*	Очікувані результати у 2007 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.06.01	0106U000487	Вивчити роль порушень цитокінової регуляції у розвитку вторинних імунодефіцитних станів при різних клінічних формах туберкульозу легень	01.06 12.08	Чернушенко К.Ф., Лабораторія імунології, відділення фтизіатрії	немає	З’ясування взаємозв’язку порушень цитокінової регуляції та варіантів вторинної імунної недостатності при різному клінічному перебігу туберкульозного процесу
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 клінічних особливостей перебігу бронхіальної астми у хворих із наявністю сенсibilізації до пліснявих мікроміцетів

1	2	3	4	5	6	7	8
3)	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	Відділення технологій лікування НЗЛ	немає	Підвищення ефективності та зниження витрат на лікування і профілактику вірусного загострення ХОЗЛ
4)	A.07.03	0107U001209	Вивчити дію омега-3 поліненасичених жирних кислот на моделі експериментальної інфекційної пневмонії з різними супутніми захворюваннями на функціонування поліферментних систем біологічних мембран мітохондрій, мікросом печінки і кров	01.07 12.09	Коржов В.І. Лабораторія біохімії	немає	Вивчення дії омега-3 поліненасичених жирних кислот на метаболізм поліферментних систем біологічних мембран мітохондрій, мікросом печінки і крові при експериментальній інфекційній пневмонії з супутнім гепатитом

## 2. НДР, що виконуються по КПК 6561040:

### 2.2 Прикладні наукові та науково-технічні розробки (бюджет АМН України):

1	2	3	4	5	6	7	8
5)	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,	немає	Визначення патоморфозу туберкульозу легень у дорослих в сучасних умовах та причин смертності від цієї

1	2	3	4	5	6	7	8
					група ІКТ		недуги, що дозволить виявити потенційні можливості покращення діагностики цього захворювання та системи спостереження за хворими на активний туберкульоз легень. Встановлення причин формування поширених форм туберкульозу, пізнього виявлення, відсутності прижиттєвої діагностики. Науково обґрунтована система протитуберкульозних заходів, спрямованих на зниження смертності від цієї недуги
6)	A.07.01	0107U001207	Розробка методів раннього виявлення і лікування хворих на ідіопатичні інтерстиціальні пневмонії	01.07 12.09	Гаврисюк В.К. Клініко-функціональне відділення	немає	Вивчення частоти ідіопатичних інтерстиціальних пневмоній у структурі

1	2	3	4	5	6	7	8
							хворих, що направлені на обстеження та лікування в республіканський та обласні пульмонологічні центри
7)	A.07.02	0107U001208	Розробити стандартні режими хіміотерапії хворих на туберкульоз легень, які потребують повторного курсу лікування та мають високий ризик наявності мультирезистентного збудника туберкульозу	01.07 12.09	Петренко В.М., Черенько С.А. Відділення фтизіатрії	немає	Вивчення поширеності та профіль медикаментозної резистентності МБТ у хворих на туберкульоз легень з повторним лікуванням
8)	A.07.04	0107U001210	Розробити новий гістохімічний спосіб діагностики туберкульозу	01.07 12.09	Суслов Є.І. Лабораторія патоморфології	немає	Вивчення специфічності гістохімічних змін притаманних туберкульозу способом, що розробляється, в порівнянні з відомими
9)	A.07.05	0107U001211	Розробити новий ефективний метод диференційованого лікування хворих бронхообструктивними захворюваннями легень із тяжким перебігом	01.07 12.09	Фещенко Ю.І., Яшина Л.О. Відділення діагностики, терапії та клінічної фармакології захворювань легень, відділення	немає	Вивчення патогенетичних механізмів формування бронхообструктивних захворювань легень із тяжким перебігом на підставі

1	2	3	4	5	6	7	8
					пульмонології, лабораторія імунології		оцінки клінічних, функціональних даних та імунологічних показників запалення
10)	A.07.06	0107U001212	Розробити спосіб патогенетичної терапії туберкульозу органів дихання у дітей із застосуванням водорозчинної форми бета-каротину	01.07 12.09	Костроміна В.П. Відділення захворювань органів дихання у дітей, лабораторія імунології	немає	Вивчення особливостей проявів ендогенної інтоксикації та синдрому системної запальної відповіді у дітей, хворих на туберкульоз органів дихання
11)	A.07.07	0107U001213	Розробити раціональні схеми лікування хворих на туберкульоз легень в поєднанні з хронічним обструктивним захворюванням легень	01.07 12.09	Кужко М.М. Відділення фтизіопульмонології, лабораторія патоморфології, лабораторія імунології	немає	Дослідження частоти розвитку туберкульозу легень на тлі ХОЗЛ та вивчення особливостей поєданого перебігу цих захворювань. Розробка схеми лікування туберкульозу легень в поєднанні з ХОЗЛ із застосуванням антимікобактеріального препарату ізофон,

1	2	3	4	5	6	7	8
							бронхолі- тиків три- валої дії та інгаляцій- них корти- костероїдів
12)	A.07.08	0107U001214	Розробити опти- мальну схему і новий спосіб ви- явлення та іден- тифікації мікро- організмів роду Mycobacterium на основі сучасних фено- та геноти- пічних методів	01.07 12.09	Журило О.А. Лаборато- рія мікро- біології	немає	Визначен- ня основні біохіміч- них та ін- ших клю- чових тес- тів для від- різнення комплексу M. tuberculosis /bovis від інших ви- дів мікоба- ктерій. Апро- бація ме- тоду пря- мої ДНК- гібридиза- ції
13)	A.07.09	0107U001215	Визначити потре- бу у хірургічному лікуванні та роз- робити стандарт надання хірургіч- ної допомоги хво- рим на вперше виявлений де- структивний ту- беркулез легень	01.07 12.09	Радіонов Б.В. Відділення торакаль- ної хірургії	немає	Визначен- ня потреби у хірургіч- ному ліку- ванні хво- рих на впе- рше вияв- лений де- структив- ний тубер- кульоз ле- гень та розробка стандарту надання хірургічної допомоги зазначено- му контин- генту
14)	A.07.10	0107U001216	Оцінити ефекти- вність сучасних методів діагнос- тики ексудатиних плевритів,	01.07 12.09	Опапен- ко М.С. Відділення торакаль- ної хірургії	немає	Визначен- ня компле- ксу анам- нестичних, клінічних,

1	2	3	4	5	6	7	8
			створити новий метод та сучасний алгоритм диференційної діагностики ексудативних плевритів різного генезу		та інвазивних методів діагностики, лабораторія патоморфології, група ІКТ		лабораторних, рентгенологічних критеріїв діагностики випітних плевритів різного генезу в сучасних умовах
<b>2.2 Державні цільові програми у сфері профілактики і лікування хвороб людини (вказати: назву, строки виконання, відставу для виконання, державного замовника): ---</b>							
<b>2.3 НДР, що виконуються за державним замовленням (вказати: назву, строки виконання, відставу для виконання, державного замовника): ---</b>							
<b>3. НДР, що отримали гранти іноземних фондів та організацій: ---</b>							
<b>4. НДР, що виконуються в рамках Міжнародних наукових програм: ---</b>							
<b>5. НДР, що виконуються за рахунок інших джерел фінансування:</b>							
1	2	3	4	5	6	7	8
15)	Ф.06.03	0106U004566	Удосконалити схеми і методи застосування лікарських засобів при бронхіальній астмі, хронічному обструктивному захворюванні легень та їх поєднанні	03.06 02.07	Фещенко Ю.І. Відділення діагностики, терапії і клінічної фармакології захворювань легень, відділення пульмонології	немає	Розробка нових формулярів лікування бронхіальної астми, хронічного обструктивного захворювання легень та їх поєднання
<b>6. Ініціативні наукові розробки: ---</b>							

Примітки:

- 1) \* - співвиконавці за межами наукової установи
- 2) Термін виконання НДР Ф.06.03 скорочений замовником – Фармцентром МОЗ України – до 1-го року.

Учений секретар інституту, д.м.н.

В.О. Юхимець