

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор інституту, академік АМН України

Ю.І. Фещенко

25 лютого 2003 року

**ЗВЕДЕНИЙ ПЛАН
ВИКОНАННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ
Інституту фізизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського
АМН України
на 2003 рік**

№ з/п	Шифр теми	№ держ-реєстрації	Назва теми	Термін виконання	Керівник, підрозділ	Співвиконавці	Очікувані результати у 2003 році
1	2	3	4	5	6	7	8
1. НДР, що виконуються за бюджетом АМН України:							
1.1 НДР, що виконуються по КПК 2303020 “Фундаментальні дослідження наукових установ”:							
1	2	3	4	5	6	7	8
1)	A.03.02	0103U000526	Вивчити роль порушень апоптозу імункомпетентних клітин в патогенезі хронічних неспецифічних захворювань легень та визначити можливість їх корекції	01.03 12.05	Чернушенко К.Ф. Лабораторія імунології, відділення пульмонології	немає	Встановлення інтенсивності апоптозу імункомпетентних клітин у залежності від особливостей клінічного перебігу хвороби у хворих на деякі хронічні неспецифічні захворювання легень
2)	A.02.04	0102U0003051	Вивчити частоту та основні механізми резистентності збудників нозокоміальної пневмонії та розробити	01.02 12.04	Дзюблик О.Я. Відділення технологій лікування НЗЛ	немає	Розробка оптимальних режимів антибактеріальної терапії хворих на

1	2	3	4	5	6	7	8
			оптимальні режими антибактеріальної терапії хворих з цією патологією				нозокоміальну пневмонію на основі виявлених механізмів резистентності збудників захворювання
3)	A.00.01	0100U000806	Вивчення частоти виділення ділення та механізмів виникнення полірезистентності штамів <i>M. tuberculosis</i> , розповсюджених в даний час в м. Києві та деяких регіонах України	01.00 12.03	Журило О.А. Лабораторія мікробіології	немає	Розкриття молекулярно-генетичних механізмів стійкості <i>M.tuberculosis</i> до ізоніазиду і рифампіцину. Новий спосіб ідентифікації лікарсько-резистентних штамів <i>M.tuberculosis</i> . Підвищення ефективності лабораторної діагностики хворих на туберкульоз
4)	A.00.03	0100U000808	Патоморфоз первинних форм туберкульозу і рецидивуючого бронхіту у дітей в сучасних умовах та шляхи підвищення ефективності лікування	01.00 12.03	Костроміна В.П. Відділення захворювань органів дихання у дітей	немає	Виявлення патоморфозу туберкульозу і рецидивуючого бронхіту у дітей. Підвищення ефективності їх лікування
5)	A.01.03	0101U000384	Вивчити в експерименті дію омега-3 поліненасичених жирних	01.01 12.03	Коржов В.І. Лабораторія біохімії	немає	Визчення механізмів дії омега-3 полінена-

1	2	3	4	5	6	7	8
			кислот на процеси детоксикації та енергетичний обмін при бронхолегеневій патології різного генезу для підвищення ефективності лікування				сичених жирних кислот на процеси детоксикації та енергетичний обмін
6)	A.01.04	0101U000385	Розробити новий напрямок патогенетичної терапії раку згідно гіпотези про кальційбілково-залежне диференціювання клітин на основі вивчення змін ядерних білків і гідролітичних ферментів тканин при запальних продуктивних і онкологічних хворобах легень	01.01 12.03	Суслов Є.І. Лабораторія патоморфогії	немає	Нові дані щодо активності ферментів нуклеїнового обміну в легенях при запальному продуктивному процесі і новоутвореннях, розробка нового протипухлинного засобу
7)	A.01.05	0101U000386	Вивчити вплив процесів апоптозу на стан імунної системи у хворих на туберкульоз легень для з'ясування доцільності імунокригуючої терапії	01.01 12.03	Чернушенко К.Ф. Лабораторія імунології, відділення фтизіатрії	немає	Визначення місця апоптозу в імунопатогенезі туберкульоз легень. Розробка способу імунокорекції порушень регуляції апоптозу імунокомпетентних клітин.

1.2 НДР, що виконуються по КПК 2303030 “Прикладні наукові та науково-технічні розробки”:							
1	2	3	4	5	6	7	8
8)	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	Розробка та впровадження диференційованих навчальних програм для лікарів первинної і спеціалізованої мереж медичної допомоги
9)	A.02.01	0102U003048	Вивчити причини підвищення захворюваності на туберкульоз, розробити шляхи своєчасного виявлення, запобігання та лікування цієї недуги у медичних працівників	01.02 12.04	Мельник В.М. Відділ епідеміологічних і організаційних проблем фтизіопульмонології	немає	Визначення причин погіршення захворюваності на туберкульоз медичних працівників в Україні та погіршення його виявлення, запобігання і лікування у медичних працівників
10)	A.02.02	0102U003049	Вивчити протитуберкульозну активність рифабутину і флуренізиду та розробити ефективні режими хіміотерапії із застосуванням цих препаратів у хворих деструктивним	01.02 12.04	Бялик Й.Б. Відділення фтизіатрії, лабораторія мікробіології	немає	Попередні результати лікування при застосуванні рифабутину і флуренізиду в комплексній хіміотерапії хворих деструктив-

1	2	3	4	5	6	7	8
			туберкульозом легень				ним туберкульозом легень
11)	A.02.03	0102U003050	Вивчити видові та клінічні особливості грибкової інфекції при неспецифічних захворюваннях легень та удосконалити методи лікування хворих	01.02 12.05	Фещенко Ю.І. Відділення пульмонології, лабораторії імунології і мікробіології, група інформаційно-комп'ютерних технологій	немає	Встановлення особливості неспецифічної мікрофлори з дихальних шляхів хворих на неспецифічні захворювання легень та особливості локалізації грибків у дихальних шляхах
12)	A.01.01	0101U000382	Вивчити безпеку та ефективність застосування нового лікарського препарату Текома-А у хворих на хронічні запальні захворювання легень, ускладнені синдромом гіперкоагуляції	01.01 12.03	Гаврисюк В.К. Клініко-функціональне відділення	немає	Підвищення ефективності лікування хворих із НЗЛ, ускладнених синдромом гіперкоагуляції
13)	A.01.02	0101U000383	Розробити критерії діагностики ранньої стадії хронічного бронхіту та вивчити патогенетичний взаємозв'язок між ним та туберкульозом легень	01.01 12.03	Кужко М.М. Відділення фтизіопульмонології, лабораторії імунології, патоморфології, мікробіології	немає	Розробка критеріїв діагностики ранньої стадії хронічного бронхіту у хворих на туберкульоз легень на основі клінічних, імунологічних, морфологічних, бактеріологічних досліджень

1	2	3	4	5	6	7	8
14)	A.01.06	0101U000387	Розробити високоефективні і економічні режими антибактерійного лікування хворих на туберкульоз легень з мультирезистентними мікобактеріями туберкульозу	01.01 12.03	Петренко В.М. Відділення фтизіатрії, лабораторія мікробіології	Кафедра фтизіатрії КМАПО	Скорочення термінів лікування мультирезистентного туберкульозу на 6-12 міс. і підвищення ефективності лікування за рахунок запобігання загострень і рецидивів захворювання
15)	A.01.07	0101U000388	Розробити методи криохірургічного лікування хворих на неспецифічні захворювання, туберкульоз та новоутворення легень і плеври	01.01 12.03	Радіонов Б.В. Відділення торакальної хірургії	немає	Визначення можливостей і розробка нових криохірургічних методик лікування хворих з різними захворюваннями органів дихання

2. НДР, що виконуються по КПК 2303040

“Державні науково-технічні програми та наукові частини державних цільових програм у сфері профілактики і лікування хворої людини”:

“Комплексні заходи боротьби з туберкульозом”

Реєстраційний номер програми 075

Постанова КМ України від 23.04.99 р., № 667

1	2	3	4	5	6	7	8
16)	КФК.01. 08	0101U000389	Вивчити епідеміологічну ситуацію з туберкульозу в Україні в умовах епідемії, її регіональні особливості, причини погіршення,	01.01 12.03	Фещенко Ю.І. Відділ епідеміологічних і організаційних проблем фтизіопульмоно-	немає	Економічно обґрунтовані підходи до реорганізації протитуберкульозної служби для ефективні-

1	2	3	4	5	6	7	8
			ефективності виявлення і лікування хворих на цю недугу та розробити організаційні заходи їх поліпшення		логії, група інформаційно-комп'ютерних технологій		шого її функціонування в умовах епідемії туберкульозу, організаційні заходи впливу на епідемію туберкульозу в сучасних умовах та поліпшення ефективності виявлення й лікування хворих на туберкульоз

“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
17)	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 і організаційних проблем фтизіопульмонології, група інформаційно-комп'ютерних технологій	немає	Вивчення стану та ефективності активного виявлення туберкульозу методами флюорографії та мікробіологічної діагностики серед населення України

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

18)	Ф.02.06	0102U003452	Відібрати фармакокінетичні характеристики,	04.02 03.03	Фещенко Ю.І.,	немає	Нові дані щодо порівняльної
-----	---------	-------------	--	----------------	---------------	-------	-----------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
			що визначають ефективність лікування інфекційних загострень хронічних обструктивних захворювань легень (ХОЗЛ)		Яшина Л.О. Відділення діагностики, терапії і клінічної фармакології захворювань легень		фармакокінетичної характеристики, клініко-функціональної ефективності офлоксацину вітчизняного виробництва при лікуванні інфекційних загострень ХОЗЛ
19)	Ф.03.04	0103U004104	Визначити фармакокінетичні характеристики таблетованої форми ципрофлоксацину вітчизняного виробництва у хворих з інфекційними загостреннями хронічних обструктивних захворювань легень (ХНЗЛ)	04.03 12.03	Фещенко Ю.І., Яшина Л.О. Відділення діагностики, терапії і клінічної фармакології захворювань легень	немає	Нові дані щодо фармакокінетичні характеристики таблетованої форми ципрофлоксацину вітчизняного виробництва у порівнянні з референтним препаратом
3. Ініціативні НДР: ---							
4. НДР, що отримали гранти іноземних фондів та організацій: ---							
5. НДР, що виконуються в рамках Міжнародних наукових програм: ---							

Вчений секретар інституту, д.м.н.

В.О. Юхимець