

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДУ "ІНСТИТУТ ТЕРАПІЇ ІМЕНІ Л.Т. МАЛОЇ НАМН УКРАЇНИ"
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ВНУТРІШНЬОЇ МЕДИЦИНИ № 1 ТА КЛІНІЧНОЇ ФАРМАКОЛОГІЇ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
ХАРКІВСЬКЕ МЕДИЧНЕ ТОВАРИСТВО

Матеріали
науково-практичної конференції

**"ЩОРІЧНІ ТЕРАПЕВТИЧНІ ЧИТАННЯ:
ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОФІЛАКТИКИ, ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛІКУВАННЯ В КЛІНІЦІ ВНУТРІШНІХ ХВОРОБ"**

19-20 квітня 2012 року



Харків
2012

УДК: 616.1/.4-084-07-085

Щ 33

Відповідальний редактор
Г.Д. Фадєєнко

Редакційна колегія:

Бабак О.Я., Волков В.І., Грідинсь О.Є., Коваль С.М., Копиця М.П.,
Крахмалова О.О., Рудик Ю.С., Топчій І.І., Белозьорова С.В., Богун Л.В.

Відповідальний секретар: Грідасова Л.М.

Щ 33 “Щорічні терапевтичні читання: оптимізація профілактики,
діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб”: Матеріали
науково-практичної конференції, 19-20 квітня 2012 р. /за ред.
Г.Д. Фадєєнко та ін.; НАМН України та ін. – Х., 2012. – 299 с.

Адреса редколегії:

ДУ “Інститут терапії імені Л.Т. Малої НАМН України”

просп. Постищева, 2-а, м. Харків, 61039, Україна

E-mail: info@therapy.gov.ua

www.therapy.org.ua

ВЛИЯНИЕ ЛАЗЕРНОГО ОБЛУЧЕНИЯ КРОВИ В СОЧЕТАНИИ С КАЛИЙ-ЙОД ЭЛЕКТРОФОРЕЗОМ НА ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН И СВЁРТЫВАЮЩУЮ СИСТЕМУ КРОВИ В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ	Болтабоев С.А.	
Наманганский государственный университет, Республика Узбекистан.....	29	
ЭЛЕКТРОВИБРОАКУСТИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ПРАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ		
*Бондаренко С.В., Амелин А.Ф., Додонова Л.А.		
*Харьковская медицинская академия последипломного образования, КУОЗ Городская поликлиника № 9, г. Харьков, Украина.....	30	
ПНЕВМОНІЯ В СТРУКТУРІ ІНФЕКЦІЙНИХ УСКЛАДНЕнь У ХВОРИХ З ОНКОГЕМАТОЛОГІЧНОЮ ПАТОЛОГІЄЮ		
Борисова І.С.		
ДЗ “Дніпропетровська медична академія”, Україна.....	31	
СТАН ЗДОРОВ'Я ПРАЦІВНИКІВ, ЗАЙНЯТИХ В ШКІДЛИВИХ УМОВАХ ПРАЦІ, ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ ТРУДОВОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПРАЦЮЮЧИХ		
Боровик І.Г., Ніколенко Є.Я., Ткач С.І., *Захаров О.Г.		
Харківська медична академія післядипломної освіти, *Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, Україна.....	32	
СТАН ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІNU У ХВОРИХ НА ГОСТРИЙ КОРОНАРНИЙ СИНДРОМ ІЗ СУПЛУТНІМ ЦУКРОВИМ ДІЛБЕТОМ 2-ГО ТИПУ		
Булат О.В.		
Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, Україна.....	33	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕБИВОЛОЛА И БИСОПРОЛОЛА В ДОСТИЖЕНИИ НОРМОСИСТОЛИИ ПРИ ПОСТОЯННОЙ ФОРМЕ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ У ЛИЦ СТАРШИХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП		
Бурмак Ю.Г., Ковалев В.Б., Зенина Л.В.		
ГУ “Луганский государственный медицинский университет”, Украина.....	34	
ДИАГНОСТИКА ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ И ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ		
Бутикова Е.А.		
Харьковская медицинская академия последипломного образования, Украина.....	35	
ЗМІНІ КЛІТИННОЇ ТА ГУМОРАЛЬНОЇ ЛАНОК ІМУНІТЕГУ У ХВОРИХ З ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ 2 ТИПУ		
Бучко О.Ю.		
Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, Україна.....	36	
КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ПЫЛЕВОЙ ЭТИОЛОГИИ У ЖЕНЩИН		
Бязрова В.В., Стеблина Н.П., Прохоренко В.Л., Миткеева Т.Н.		
Харьковский национальный медицинский университет, Украина.....	37	

КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ ПЫЛЕВОЙ ЭТИОЛОГИИ У ЖЕНЩИН

Бязрова В.В., Стеблина Н.П., Прохоренко В.Л., Миткесва Т.Н.

Харьковский национальный медицинский университет, Украина

Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) является распространенным заболеванием. Если ранее частота ХОБЛ была значительно выше среди мужчин, то в настоящее время, по данным Глобальной инициативы по ХОБЛ (GOLD), женщины стали болеть чаще. Планируемый экспертами прирост заболеваемости женщин ХОБЛ за 20 лет (с 1994 по 2015 год) составит 142 %, по сравнению с прогнозом для мужчин – 43 %.

Цель работы. Изучить клинико-иммунологические характеристики ХОБЛ пылевой этиологии у женщин в сравнении с мужчинами.

Материалы и методики. Обследовано 50 больных хронической обструктивной болезнью легких средней степени тяжести (II стадия), из них 25 женщин (основная группа) и 25 мужчин (группа сравнения). Возраст мужчин составил 56,2, женщины были в среднем моложе мужчин – 52,2 года. Диагноз устанавливался в соответствии с критериями GOLD (2009 г.) и инструкцией МЗ Украины (приказ № 128 от 19.03.2007) Учитывалась санитарно-гигиеническая характеристика условий труда, пылевой, наличие вредных привычек, результаты общеклинических, инструментальных и иммунологических методов исследований.

Полученные результаты и их обсуждение. Проведенный анализ клинических особенностей ХОБЛ у женщин в сравнении с мужчинами, работающими в условиях воздействия пылевого фактора токсического, аллергического и фиброгенного действия, показал, что заболевание у женщин развивается при менее длительном стаже работы, протекает тяжелее, с частыми обострениями с выраженным клиническими симптомами, одышкой и более низкой толерантностью к физической нагрузке ($p < 0,05$).

При исследовании функции внешнего дыхания у 75,8 % женщин отмечался смешанный тип вентиляционных нарушений. Определялись более существенные сдвиги в иммунном статусе, нарушения цитокинового профиля с преимущественной активацией провоспалительных цитокинов, что, вероятно, способствовало персистенции воспалительного процесса у женщин с ХОБЛ и более выраженным клиническим проявлением болезни.

Выводы. Выявленные у женщин клинические особенности течения ХОБЛ пылевого генеза на фоне существенных иммунных нарушений позволяют отметить наличие гендерных особенностей в развитии и прогрессировании заболевания.