

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., Гріднєв О.Є., Коваль С.М., Колиця М.П.,  
Крахмалова О.О., Рудик Ю.С., Толчій 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. Постишева, 2-а, м. Харків, 61039, Україна

E-mail: [info@therapy.gov.ua](mailto:info@therapy.gov.ua)

[www.therapy.org.ua](http://www.therapy.org.ua)

- ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИВЕРЖЕННОСТИ БОЛЬНЫХ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ К ЛЕЧЕНИЮ В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**  
**Масляева Л.В.**  
Харьковский национальный медицинский университет, Украина..... 153
- ЕФЕКТИВНІСТЬ ЕНТЕРОЛУ В ЛІКУВАННІ ХВОРИХ НА НР-АСОЦІЙОВАНУ ВИРАЗКОВУ ХВОРОБУ ДВАНАДЦЯТИПАЛОЇ КИШКИ З РОЗВИТКОМ АНТИБІОТИК-АСОЦІЙОВАНОЇ ДІАРЕЇ В ПОЄДНАННІ З ДИСБАКТЕРІОЗОМ**  
**Магковська Н.Р., Шевчук І.М., Бабенко О.І., Венгренюк Л.В., Олійник О.І.**  
ДВНЗ "Івано-Франківський національний медичний університет", Україна..... 154
- ВПЛИВ РІВНІВ ЦУКРУ СИРОВАТКИ КРОВІ НА ПЕРЕБІГ НЕГОСПІТАЛЬНОЇ ПНЕВМОНІЇ У ПАЦІЄНТІВ, ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ 2 ТИПУ**  
**Махаринська О.С., Пожар В.Й., Дорошенко О.В., Шон І.В., Лебединська М.Н.**  
Харківська медична академія післядипломної освіти, Україна.....155
- СТАН ПРОФЕСІЙНОЇ ЗАХВОРЮВАНОСТІ В ХАРКІВСЬКОМУ РЕГІОНІ В 2011 РОЦІ**  
**Мельник О.Г., Боровик І.Г.**  
НДІ гігієни праці та профзахворювань ХНМУ,  
\*Харківська медична академія післядипломної освіти, Україна..... 156
- ПАТОГЕННІ ВЛАСТИВОСТІ БАКТЕРІЙ РОДУ *STAPHYLOCOCCUS*, ВИДІЛЕНИХ У ХВОРИХ З ЗАХВОРЮВАННЯМИ ОРГАНІВ ДИХАННЯ**  
**Менкус О.В., Пономаренко С.В., Свидюк А.Й.**  
ДУ "Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова НАМН України", м. Харків... 157
- СТРУКТУРНО-ФУНКЦІОНАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ СЕРЦЯ ХВОРИХ НА АКРОМЕГАЛІЮ**  
<sup>1,2</sup>Микитюк М.Р., <sup>1</sup>Хижняк О.О., <sup>1</sup>Тогітідзе Т.Г., <sup>1</sup>Алексеева І.І., <sup>1</sup>Кравченко Г.Г.  
<sup>1</sup>ДУ "Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського НАМН України", м. Харків, <sup>2</sup>Харківська медична академія післядипломної освіти..... 158
- ВЛИЯНИЕ ЭНАЛОЗИДА МОНО НА УРОВЕНЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ**  
**Мирсайдуллаев М.М., Мирсайдуллаев М.М. (млад)**  
Наманганский филиал Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи, г. Наманган, Республика Узбекистан..... 159
- СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ЭНАЛАПРИЛОМ И ЛИЗИНОПРИЛОМ У БОЛЬНЫХ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ И СИСТОЛИЧЕСКОЙ ДИСФУНКЦИЕЙ МИОКАРДА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА**  
**Мирсайдуллаев М.М., Мирсайдуллаев М.М. (млад)**  
Наманганский филиал Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи, г. Наманган, Республика Узбекистан..... 160

## СТАН ПРОФЕСІЙНОЇ ЗАХВОРЮВАНОСТІ В ХАРКІВСЬКОМУ РЕГІОНІ В 2011 РОЦІ

Мельник О.Г., \*Боровик І.Г.

*НДІ гігієни праці та профзахворювань ХНМУ.*

*\*Харківська медична академія післядипломної освіти, Україна*

**Мета роботи:** вивчити стан професійної захворюваності (ПЗ) в Харківському регіоні.

Згідно зі статистичними даними клініки НДІ гігієни праці та професійних захворювань ХНМУ, в 2011 році в Харківській області було зареєстровано 115 потерпілих від професійних захворювань. Найбільша кількість постраждалих в 2011 році зареєстрована в машинобудуванні, відсоток працівників цієї галузі серед постраждалих є досить стабільним і складає 90,43 %, що обумовлено регіональними особливостями промисловості Харківського регіону.

Найбільший відсоток в структурі захворюваності припадає на пилову патологію – 43,20 %, у тому числі пневмокопіїзи (13,10 %) та на хронічний пиловий бронхіт (30,10 %). Такий розподіл захворюваності в регіоні щодо пилової патології обумовлений недосконалістю застосовуваних технологій в машинобудуванні. Друге рангове місце в структурі ПЗ займає нейросенсорна приглухуватість (30,10 %), далі слідує вібраційна хвороба (8,25 %). Значний відсоток в структурі захворюваності припадає на вегетативно-сенсорну поліневропатію верхніх кінцівок – 6,70 % та захворювання опорно-рухового апарата – 4,85 %.

Стосовно гендерних особливостей ПЗ – серед потерпілих переважають особи чоловічої статі (64,35 %), а відсоток жінок складає 36,65 %. Серед потерпілих переважають працівники вікових груп 50-59 та понад 60 років, на яких припадає, відповідно 49,57 % та 35,65 %, разом – 85,22 %; а на вікову групу 40-49 років – лише 13,04 %.

Щодо стажу роботи в умовах дії шкідливих та небезпечних факторів виробничого середовища та трудового процесу, то діагноз професійного захворювання встановлений у 0,87 % працівників зі стажем роботи до 10 років, 28,70 % – зі стажем роботи 10-19 років, 40,00 % – зі стажем роботи 20-29 років та 30,43 % – зі стажем роботи понад 30 років.

Рангові місця окремих підприємств машинобудування стосовно кількості потерпілих внаслідок ПЗ є наступними: ДП «Завод ім. Малишева», ВАТ «Харківський тракторний завод», ДП «Електроважмаш», ВАТ «Турбоатом», ВАТ «Лозівський ковальсько-механічний завод».

Таким чином, рівень ПЗ в Харківській області залишається високим, а структура ПЗ та кількість постраждалих на окремих підприємствах є практично стабільними на протязі останніх років, що свідчить про необхідність впровадження сучасних технологій та ефективних заходів профілактичної спрямованості на підприємствах машинобудування.