

СІЧЕНЬ-ЧЕРВЕНЬ 2001, ТОМ 4, ЧИСЛО 1(62)



Науково-
практичний
журнал
Всеукраїнського
лікарського
товариства

УКРАЇНСЬКІ
МЕДИЧНІ
ВІСТИ

Виходить 4 рази на рік

Засновано 1918 року як часопис Всеукраїнської Спілки Лікарів у Києві
Видання відновлено у 1997 році

МАТЕРІАЛИ VI З'ЇЗДУ
ВСЕУКРАЇНСЬКОГО ЛІКАРСЬКОГО ТОВАРИСТВА
м. Чернівці, 18-19 травня 2001 року

The JOURNAL of the UKRAINIAN MEDICAL ASSOCIATION
UKRAINIAN MEDICAL NEWS

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

Головний редактор

Любомир Пиріг

доктор медичних наук, професор,
член-кореспондент Національної академії
наук України, академік Академії медичних
наук України

Заступники головного редактора

Василь Пішак

доктор медичних наук, професор

Ігор Сидорчук

доктор медичних наук, професор

Відповідальний секретар

Юрій Нечитайло

доктор медичних наук, професор

Євген Білинський

кандидат медичних наук, доцент

Тетяна Бліхар

кандидат медичних наук

Валерій Чмир

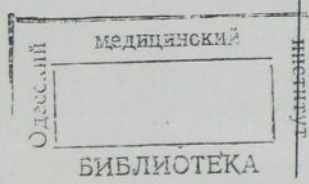
кандидат медичних наук

Олексій Хонда

кандидат медичних наук

Антоніна Яніна

кандидат медичних наук



РЕДАКЦІЙНА РАДА

Петро Бачинський

доктор медичних наук, професор
(Дніпропетровськ)

Валерій Волянський

доктор медичних наук
(Одеса)

Володимир Кравченко

доктор медичних наук, професор
(Полтава)

Борис Мільков

доктор медичних наук, професор
(Чернівці)

Михайло Павловський

доктор медичних наук, професор,
академік АМН України (Львів)

Нестор Середюк

доктор медичних наук, професор
(Івано-Франківськ)

Олександр Тилікін

(Миргород)

Наукові консультанти випуску:

професор **Б.Мільков**, професор **Ю.Нечитайло**, професор **I.Сидорчук**

Журнал зареєстрований у Міністерстві інформації України
Свідоцтво КВ № 2652 від 16 квітня 1997 року

Адреса редакції:

01054, Київ-1, абон.скр. 23

Телефон: (38044) 216-53-36

Факс: (38044) 216-01-89

Дизайн, верстка та макетування

Софія Фокіна

Стилістика та орфографія авторів тез

ЗМІСТ

ПРО НЕОБХІДНІСТЬ ТВОРЧОЇ ВЗАЄМОДІЇ КРАЙОВИХ ТОВАРИСТВ ВУЛТ З РЕГІОНАЛЬНИМИ ВІДДІЛЕННЯМИ ГРОМАДСЬКОЇ ІНІЦІАТИВИ ЗА ЗДОРОВУ НАЦІЮ "ПУЛЬС УКРАЇНИ" П.Бачинський, А.Мала, Ю.Сапа, А.Туренко	3
АСОЦІАЦІЯ ФІТОТЕРАПЕВТІВ БУКОВИНИ: ДОСЯГНЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ В.І.Пішак, О.І.Волошин	3
РОЛЬ ПРОГНОЗУ ТА ПРОФІЛАКТИКИ В ПРОБЛЕМІ ЗБЕРЕЖЕННЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ В.Волянський	4
ПАТОМОРФОЛОГІЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ПЕРЕДОПЕРАЦІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ ХВОРИХ З "ВАЖКИМИ" ВИРАЗКАМИ З ВИКОРИСТАННЯМ ЕЛЕКТРИЧНОГО ПОЛЯ ПОСТИЙНОГО СТРУМУ О.В.Алексєєнко, А.О.Лусте, О.О.Алексєєнко	4
МЕТОДИЧНИЙ ПІДХІД ДО ДІАГНОСТИКИ ПОЧАТКОВИХ ПРОЯВІВ ПСИХО- І СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ ПАТОЛОГІЇ Л.В.Аладишева, В.Г.Брусентов, А.В.Гончаров	4
ЕФЕКТИВНІСТЬ ІМУНОКОРЕКЦІЇ У ХВОРИХ НА РАК ТІЛА МАТКИ С.В.Літілова	4
ІМУНОРЕАБІЛІТАЦІЯ ПРИ АЛЕРГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАННЯХ Р.М.Альошина	5
ВИКОРИСТАННЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ ДЛЯ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ ЕНДОМЕТРІОЗОМ В.С.Артамонов, Н.К.Волик, В.С.Сольський, А.І.Чубатий	5
ОСОБЛИВОСТІ ЦИТОЛОГІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ РЕЦІДИВНИХ ВУЗЛОВИХ ГІПЕРПЛАЗІЙ ЩИТОВИДНОЇ ЗАЛОЗИ В.Р.Антонів	5
ЕФЕКТИВНІСТЬ АНТРАЛЮ В ЛІКУВАННІ ЖІНОК З ХРОНІЧНИМИ ЗАПАЛЬНИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ ГЕНІТАЛІЙ Аль-Хкатіб Мохамад Салах	5
ЕПІДЕМІЧНА СИГУАЦІЯ З ТУБЕРКУЛЬОЗУ НА БУКОВИНІ ЗА ОСТАННІ З РОКІ А.П.Аніпко, М.М.Кузьмін	6
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ МЕЛАТОНІНУ НА ГЕМОКОЛГУЛЯЦІЮ С.І.Анохіна	6
ДІАГНОСТИЧНА ЦІННІСТЬ БІЛКІВ ГОСТРОЇ ФАЗИ ЗАПАЛЕННЯ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ГЕНЕРАЛІЗОВАНОЇ БАКТЕРІАЛЬНОЇ ІНФЕКЦІЇ У НОВОНАРОДЖЕНИХ Аль Абуд Мазен Хеіро	6
МАТЕРІНСЬКА СМЕРТНІСТЬ ЗА ДАНИМИ ЧЕРНІВЕЦЬКИХ ПРОЗЕКТУР Е.М.Александрова, І.Ю.Олійник, О.В.Беседінська	6
СТРУКТУРА ГІНЕКОЛОГІЧНОЇ ЗАХВОРЮВАНОСТІ ДІВЧАТОК БУКОВИНИ О.А.Андрісць	6
ЕФЕКТИВНІСТЬ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА ТУБЕРКУЛЬОЗ В СУЧASNІХ УМОВАХ НА БУКОВИНІ А.П.Аніпко, В.П.Шаповалов	7
СТАН МІКРОЦЕНОЗУ - ІНДИКАТОР СТАНУ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ В УМОВАХ АНТРОПОТЕХНОГЕННОГО НАВЛАНТАЖЕННЯ ВАЖКИМИ МЕТАЛІАМИ В КОМБІНЦІЇ З СПОЛУКАМИ СІРКИ І.Н.Безкопильний, Г.В.Шишака, О.О.Тарасюк	7
МОЖЛИВОСТІ КОМПЛЕКСНОЇ БІОФІЗИЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ У ПРОФІЛАКТИЧНІЙ МЕДИЦИНІ Ю.І.Бажора, В.Й.Кресюн, С.П.Пашолок, О.О.Кирилюк	7
ПАТОМОРФОЗ РАКУ ЛЕГЕНЬ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ В.В.Баздирев	7
ЖОВЧНИЙ ПЕРИТОНІТ - ПРИЧИНІ, ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІGU ТА ДІАГНОСТИКИ В.В.Білоокий, В.М.Георгіца	8
АЛЕРГІЧНІ ДЕРМАТОЗИ У ДІТЕЙ, ЯК ПРОЯВ СОЦІАЛЬНОЇ ДЕЗЛАДАПТАЦІЇ Є.Д.Бесполудін, В.Г.Радіонов	8
ХАРАКТЕРИСТИКА ФІБРИНОЛІТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ КРОВІ У ВЕНАХ НИЖНІХ КІНЦІВОК ХВОРИХ НА УСКЛАДНЕНІ ФОРМИ СИНДРОМУ ДІАБЕТИЧНОЇ СТОПИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЕЛЕКТРИЧНОГО ПОЛЯ ПОСТИЙНОГО СТРУМУ С.О.Боровкова, А.Г.Іфтодай	8
ДОСЛІДЖЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ АНГІОКСИДАНТНОЇ ДІЇ ФІТОПРЕПАРАТУ "БЕТАФІГ" І.М.Белай	8
ПРОМЕНЕВА ДІАГНОСТИКА ПУХЛИН ВЕРХНЬОГО ВІДДІЛУ ЧЕРЕВНОЇ ПОРОЖНИНИ І ЗАОЧЕРЕВІННОГО ПРОСТОРУ Г.К.Бутвін, А.Г.Бутвін, В.М.Печенюк, В.І.Молдован, Н.М.Кавкало	9
ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІКИ І ПЕРЕБІGU ОСТЕОАРТРОЗУ У ХВОРИХ З УРАЖЕННЯМИ ЩИТОВИДНОЇ ЗАЛОЗИ Л.Д.Борейко	9
РЕНТГЕНІВСЬКА КОМІТЮТЕРНА ТОМОГРАФІЯ ПУХЛИН КІСТОК Г.К.Бутвін, А.Г.Бутвін, В.М.Василов, В.В.Куфтяк	9
НІЗЬКОІНТЕНСИВНИЙ ВПЛИВ СВИНЦЮ НА ОРГАНІЗМ ДОШКІЛЬНЯТ В УМОВАХ УРБАНІСТИЧНОГО СЕРЕДОВИЩА Н.К.Богуцька	9
РЕНТГЕНОФАРМАКОЛОГІЧНА ОЦІНКА ДЕЯКИХ ВІДВІДІВ ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ НОВОУТВОРЕНЬ ШЛУНКА Г.К.Бутвін, В.І.Молдован, В.М.Печенюк, Н.М.Кавкало	10
МІКРОЯДЕРНИЙ ІНДЕКС В БУКАЛЬНОМУ ЕПІТЕЛІЇ ДІТЕЙ З РІЗНИХ ГЕОХІМІЧНИХ ЗОН РОЗТАШУВАННЯ ДОШКІЛЬНИХ УСТАНОВ Л.О.Безруков, Т.В.Свідер, Е.В.Юрчишена, О.І.Юрків	10
ІМУННИЙ СТАТУС ЯК ПОКАЗНИК ЕФЕКТИВНОСТІ ЛІКУВАННЯ ГОСТРОГО НЕСПЕЦИФІЧНОГО БРІДКОВОГО ЛІМФАДЕНІТУ У ДІТЕЙ Б.М.Боднар, С.В.Шестобуз, Є.М.Микитинський, Д.А.Трефаненко	10
ВПЛИВ ОДНОРАЗОВОГО ВВЕДЕННЯ ДЕКСАЗОНУ НА РЕСПІРАТОРНИЙ "ВИБУХ" НЕЙТРОФІЛЬНИХ ГРАНУЛОЦІТІВ КРОВІ У ДІТЕЙ ГРУДНОГО ВІКУ З НЕЙРОТОКСИКОЗОМ Л.О.Безруков, Л.В.Колюбакіна	10
ЗАСТОСУВАННЯ ФАРМАКОЛОГІЧНИХ МОДИФІКАТОРІВ ДЛЯ РЕНТГЕНОДІАГНОСТИКИ ЗАХВОРЮВАНЬ ШЛУНКА І ДВАНАДЦЯТИГАЛОЇ КІШКИ Г.К.Бутвін, В.І.Молдован, В.М.Печенюк, Н.М.Кавкало	11
ВИКОРИСТАННЯ ТИМОСТИМУЛІНУ ПРИ ПОШИРЕНИХ ФОРМАХ ПЕРИТОНІТУ У ДІТЕЙ Б.М.Боднар, І.І.Пастернак, О.Б.Боднар, С.О.Сокольник	11
ЕФЕКТИВНІСТЬ ВНУТРІШньОТКАНИННОГО ЕЛЕКТРОФОРЕЗУ ПРИ МІСЦЕВОМУ НЕВІДМЕЖОВАНОМУ	11

**МОЖЛИВОСТІ КОМПЛЕКСНОЇ БІОФІЗИЧНОЇ
ДІАГНОСТИКИ У ПРОФІЛАКТИЧНІЙ МЕДИЦИНІ**
Ю.І.Бажора, В.Й.Кресюн, С.П.Пашолок, О.О.Кирилюк
Одеський державний медичний університет

Для виявлення прихованіх форм захворювань за інтоксикаційним, алергічним, дегенеративно-дистрофічним типом тощо, до практичного застосування пропонується комплексна багатопараметрична діагностика з використанням біофізичних методів - лазерної кореляційної спектроскопії (ЛКС). До комплексного біофізичного дослідження включали: ЛКС, що реєструє складові субфракції будь-якої нативної біологічної рідини в діапазоні гідродинамічних радіусів від 1 до 10000 нм; метод саногенетичного моніторингу, який передбачає комплекс комп'ютеризованих показників (блірубінометрію, спірометрію, кардіоритмографію та реєстрацію особливостей психомоторних функцій). Обстежено 319 працівників Одеського пристаневого заводу (ОПЗ), контингент яких розподілився на три групи: I - контрольна (82 чол.), II - робітники виробничих цехів (147 чол.), III - працівники перевантажувальних цехів (90 чол.). Направленість відхилень в обмінно-гуморальних реакціях виявилася наступною: I група - "норма" - 40 %, алергізація - 17 %, інтоксикація - 6 %, автімунітет - 26 %, катаболізм - 11 %, II група - "норма" - 40 %, алергізація - 50 %, інтоксикація - 10 %, III група - "норма" - 36 %, алергізація - 16 %, інтоксикація - 28 %, автімунітет - 12 %, мікст-спектрів - 8 %. Отже, виробничо-перевантажувальні процеси на ОПЗ не характеризуються як шкідливі. Щодо можливої ініціації патологічних процесів у осіб II групи передбачається розвиток захворювань здебільшого за алергічним типом, в осіб III групи - за інтоксикаційним типом. Концентрація загального блірубіну (ЗБ) в мкмоль/л становила відповідно $32,5 \pm 0,14$, $33,2 \pm 0,14$ та $39,0 \pm 0,11$, тобто у осіб III групи, в яких виявлена найбільша кількість інтоксикаційних процесів, зареєстровано і високу концентрацію ЗБ. У цій ж групі мало місце 12 % напружених та 4 % передпатологічних станів з боку функціональної достатності міокарду, у 60 % обстежених осіб встановлено підвищену активність клітин-пейсмекерів або власних водіїв серцевого ритму (відповідні цифри для осіб II групи становили 0, 0, та 20 %). Функціональна достатність респіраторної системи в осіб III групи також була дещо гіршою: життєва ємність легенів = $4,18 \pm 0,35$ (I група - $4,10 \pm 0,40$, II група - $4,10 \pm 0,40$), максимальна вентиляція легенів = $2,30 \pm 0,11$ (I група - $2,05 \pm 0,15$, II група - $2,05 \pm 0,02$), індекс Тіфно = $0,83 \pm 0,08$ (I група - $0,77 \pm 0,03$, II група - $0,80 \pm 0,07$); всі показники спірометрії подано в у.о., різниця між групами не була вірогідною. Виявлено тісний взаємозв'язок між відхиленнями в обміні речовин і гуморальному імунітеті, та функціональною перебудовою провідних систем життезабезпечення організму, більшість із яких відбувається на рівні компенсованої адаптації, а не на рівні клінічної вираженості певних суворо визначених патологічних процесів.