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



Науково-
практичний
журнал
Всеукраїнського
лікарського
товариства

**УКРАЇНСЬКІ
МЕДИЧНІ
ВІСТІ**

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

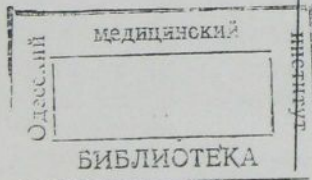
кандидат медичних наук

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 **І.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

© Всеукраїнське лікарське товариство, 2001

© Буковинська державна медична академія, 2001

ЗМІСТ

ПРО НЕОБХІДНІСТЬ ТВОРЧОЇ ВЗАЄМОДІЇ КРАЙОВИХ ТОВАРИСТВ ВУЛГ 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.П.Пішак, О.І.Волошин	3
РОЛЬ ПРОГНОЗУ ТА ПРОФІЛАКТИКИ В ПРОБЛЕМІ ЗБЕРЕЖЕННЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ В.Волянський	4
ПАТОМОРФОЛОГІЧНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ ПЕРЕДОПЕРАЦІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ ХВОРИХ З "ВАЖКИМИ" ВИРАЗКАМИ З ВИКОРИСТАННЯМ ЕЛЕКТРИЧНОГО ПОЛЯ ПОСТІЙНОГО СТРУМУ О.В.Алексєєнко, А.О.Луґє, О.О.Алексєєнко	4
МЕТОДИЧНИЙ ПІДХІД ДО ДІАГНОСТИКИ ПОЧАТКОВИХ ПРОЯВІВ ПСИХО- І СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ ПАТОЛОГІЇ Л.В.Аладишева, В.Г.Брусєнєв, А.В.Гончарєв	4
ЕФЕКТИВНІСТЬ ІМУНОКОРЕКЦІЇ У ХВОРИХ НА РАК ПІЛА МАТКИ С.В.Антіпова	4
ІМУНОРЕАБІЛІТАЦІЯ ПРИ АЛЕРГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАННЯХ Р.М.Альошина	5
ВИКОРИСТАННЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ ДЛЯ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ ЕНДОМЕТРІОЗОМ В.С.Артамоєв, Н.К.Волик, В.С.Сольський, А.І.Чубатий	5
ОСОБЛИВОСТІ ЦИТОЛОГІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ РЕЦИДИВНИХ ВУЗЛОВИХ ГІПЕРПЛАЗІЙ ЩИТОВИДНОЇ ЗАЛОЗИ В.Р.Антонів	5
ЕФЕКТИВНІСТЬ АНТРАЛЮ В ЛІКУВАННІ ЖІНОК З ХРОНІЧНИМИ ЗАПАЛЬНИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ ГЕНІТАЛІЇ Аль-Кхатиб Мохамад Салах	5
ЕПІДЕМІЧНА СИТУАЦІЯ З ТУБЕРКУЛЬОЗУ НА БУКОВИНІ ЗА ОСТАННІ З РОКИ А.П.Аніпко, М.М.Кузьмін	6
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ МЕЛАТОНІНУ НА ГЕМОКОАГУЛЯЦІЮ С.І.Анохіпа	6
ДІАГНОСТИЧНА ЦІННІСТЬ БІЛКІВ ГОСТРОЇ ФАЗИ ЗАПАЛЕННЯ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ГЕНЕРАЛІЗОВАНОЇ БАКТЕРІАЛЬНОЇ ІНФЕКЦІЇ У НОВОНАРОДЖЕНИХ Аль Абуд Мазєн Хєіро	6
МАТЕРИНСЬКА СМЕРТНІСТЬ ЗА ДАНИМИ ЧЕРНІВЕЦЬКИХ ПРОЗЕКТУР Е.М.Александрєва, І.Ю.Олійник, О.В.Бєсєдінська	6
СТРУКТУРА ГІНЕКОЛОГІЧНОЇ ЗАХВОРЮВАНОСТІ ДІВЧАТОК БУКОВИНИ О.А.Андрієць	6
ЕФЕКТИВНІСТЬ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА ТУБЕРКУЛЬОЗ В СУЧАСНИХ УМОВАХ НА БУКОВИНІ А.П.Аніпко, В.П.Шаповалєв	7
СТАН МІКРОЦЕНОЗУ - ІНДИКАТОР СТАНУ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ В УМОВАХ АНТРОПІОТЕХНОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ ВАЖКИМИ МЕТАЛАМИ В КОМБІНАЦІЇ ІЗ СПОЛУКАМИ СІРКИ І.Н.Бєзкопильний, Г.В.Шинка, О.О.Гарасюк	7
МОЖЛИВОСТІ КОМПЛЕКСНОЇ БІОФІЗИЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ У ПРОФІЛАКТИЧНІЙ МЕДИЦИНІ Ю.І.Бажєра, В.Й.Кресєн, С.П.Пашєлок, О.О.Кирилюк	7
ПАТОМОРФОЗ РАКУ ЛЕГЕНЬ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ В.В.Баздирєв	7
ЖОВЧНИЙ ПЕРИТОНІТ - ПРИЧИНИ, ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ТА ДІАГНОСТИКИ В.В.Білоокий, В.М.Гєоргієца	8
АЛЕРГІЧНІ ДЕРМАТОЗИ У ДІТЕЙ, ЯК ПРОЯВ СОЦІАЛЬНОЇ ДЕЗАДАПТАЦІЇ Є.Д.Бєсполудін, В.Г.Радієєв	8
ХАРАКТЕРИСТИКА ФІБРИНОЛІТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ КРОВІ У ВЕНАХ НИЖНІХ КІНЦІВОК ХВОРИХ НА УСКЛАДНЕНІ ФОРМИ СИНДРОМУ ДІАБЕТИЧНОЇ СТОПИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЕЛЕКТРИЧНОГО ПОЛЯ ПОСТІЙНОГО СТРУМУ С.О.Бєровєєва, А.Г.Іфтодій	8
ДОСЛІДЖЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ АНТИОКСИДАНТНОЇ ДІЇ ФІТОПРЕПАРАТУ "БЕТАФІТ" І.М.Бєлай	8
ПРОМЕНЕВА ДІАГНОСТИКА ПУХЛИН ВЕРХНЬОГО ВІДДІЛУ ЧЕРЕВНОЇ ПОРОЖНИНИ І ЗАОЧЕРЕВИННОГО ПРОСТОРУ Г.К.Бутвін, А.Г.Бутвін, В.М.Печєнюк, В.І.Мєлдован, Н.М.Кавкало	9
ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІКИ І ПЕРЕБІГУ ОСТЕОАРТРОЗУ У ХВОРИХ З УРАЖЕННЯМИ ЩИТОВИДНОЇ ЗАЛОЗИ Л.Д.Бєрєйєко	9
РЕНТГЕНІВСЬКА КОМП'ЮТЕРНА ТОМОГРАФІЯ ПУХЛИН КІСТОК Г.К.Бутвін, А.Г.Бутвін, В.М.Василєв, В.В.Куфтяк	9
НИЗЬКОІНТЕНСИВНИЙ ВПЛИВ СВИНЦЮ НА ОРГАНІЗМ ДОШКІЛЬНЯТ В УМОВАХ УРБАНІСТИЧНОГО СЕРЕДОВИЩА Н.К.Бєгуєцьєка	9
РЕНТГЕНОФАРМАКОЛОГІЧНА ОЦІНКА ДЕЯКИХ ВИДІВ ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ НОВОУТВОРЕНЬ ШЛУНКА Г.К.Бутвін, В.І.Мєлдован, В.М.Печєнюк, Н.М.Кавкало	10
МІКРОЯДЕРНИЙ ІНДЕКС В БУКАЛЬНОМУ ЕПІТЕЛІЇ ДІТЕЙ З РІЗНИХ ГЕОХІМІЧНИХ ЗОН РОЗТАШУВАННЯ ДОШКІЛЬНИХ УСТАНОВ Л.О.Бєзруков, Т.В.Свідєр, Е.В.Юрчишєна, О.І.Юрків	10
ІМУННИЙ СТАТУС ЯК ПОКАЗНИК ЕФЕКТИВНОСТІ ЛІКУВАННЯ ГОСТРОГО НЕСПЕЦИФІЧНОГО БРИЖОВОГО ЛІМФАДЕНІТУ У ДІТЕЙ Б.М.Бєднар, С.В.Шєєтобуз, Є.М.Микитинський, Д.А.Трєфанєнєко	10
ВПЛИВ ОДНОРАЗОВОГО ВВЕДЕННЯ ДЕКСАЗОНУ НА РЕСПІРАТОРНИЙ "ВИБУХ" НЕЙТРОФІЛЬНИХ ГРАНУЛОЦИТІВ КРОВІ У ДІТЕЙ ГРУДНОГО ВІКУ З НЕЙРОТОКСИКОЗОМ Л.О.Бєзруков, Л.В.Кєлюбакієна	10
ЗАСТОСУВАННЯ ФАРМАКОЛОГІЧНИХ МОДИФІКАТОРІВ ДЛЯ РЕНТГЕНОДІАГНОСТИКИ ЗАХВОРЮВАНЬ ШЛУНКА І ДВАНАДЦЯТИПАЛОЇ КИШКИ Г.К.Бутвін, В.І.Мєлдован, В.М.Печєнюк, Н.М.Кавкало	11
ВИКОРИСТАННЯ ТИМОСТИМУЛІНУ ПРИ ПОШИРЕНИХ ФОРМАХ ПЕРИТОНІТУ У ДІТЕЙ Б.М.Бєднар, І.І.Пастєрняк, О.Б.Бєднар, С.О.Сєкєльєник	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 прихованих 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 ком'ютеризованих показників (білірубінометрію, спірометрію, кардіоритмографію та реєстрацію особливостей психомоторних функцій). Обстежено 319 працівників Одеського припортового 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 %, аутоімунітет - 26 %, катаболізм - 11 %, II група - "норма" - 40 %, алергізація - 50 %, інтоксикація - 10 %, III група - "норма" - 36 %, алергізація - 16 %, інтоксикація - 28 %, аутоімунітет - 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 білірубіну (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 цієї ж групи 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 життєзабезпечення організму, більшість із яких відбувається на рівні компенсованої адаптації, а не на рівні клінічної вираженості певних суворо визначених патологічних процесів.