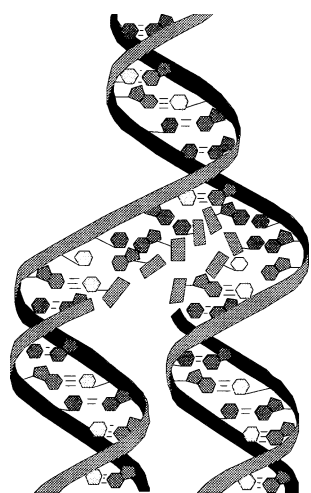


ДВНЗ "Тернопільський державний медичний університет  
імені І. Я. Горбачевського МОЗ України"  
ДУ "Інститут фармакології та токсикології НАМН України"

# МЕДИЧНА ТА КЛІНІЧНА ХІМІЯ

## НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ



*SHEI "I. Ya. Horbachevsky Ternopil State Medical University MPH of Ukraine"*  
*SI "The Institute of Pharmacology and Toxicology of NAMS of Ukraine"*

# MEDICAL AND CLINICAL CHEMISTRY

**SCIENTIFIC JOURNAL**

**1(62)** TOM 17  
2015

- ❖ *Молекулярні механізми розвитку патології*
- ❖ *Біохімія у діагностиці та лікуванні*
- ❖ *Біохімія серцево-судинних хвороб*
- ❖ *Біохімічна гепатологія та нефрологія*
- ❖ *Біохімія ендокринних хвороб*
- ❖ *Патохімія спадкових хвороб*
- ❖ *Патохімія екстремальних станів*
- ❖ *Біохімія в хірургічній клініці*
- ❖ *Нейрохімія та патохімія головного мозку*
- ❖ *Імунохімія*
- ❖ *Біохімія радіаційних уражень*
- ❖ *Біохімічні аспекти моделювання патологічних процесів*
- ❖ *Ксенобіохімія*
- ❖ *Методи біохімічних досліджень*
- ❖ *Історія біохімії*
- ❖ *Проблеми і досвід викладання біологічної та медичної хімії*
- ❖ *Інформація, хроніка, ювілеї*
  
- ❖ *Molecular Mechanisms of Pathology Development*
- ❖ *Biochemistry in Diagnostics and Treatment*
- ❖ *Biochemistry of Cardiovascular Diseases*
- ❖ *Biochemical Hepatology and Nephrology*
- ❖ *Biochemistry of Endocrinopathy*
- ❖ *Pathochemistry of Hereditary Diseases*
- ❖ *Pathochemistry of Extremal States*
- ❖ *Biochemistry in Surgical Clinics*
- ❖ *Neurochemistry and Pathochemistry of Cerebrum*
- ❖ *Immunochemistry*
- ❖ *Biochemistry of Radiation Injuries*
- ❖ *Biochemical Aspects of Simulation of Pathologic Processes*
- ❖ *Xenobiochemistry*
- ❖ *Methods of Biochemical Investigations*
- ❖ *History of Biochemistry*
- ❖ *Problems and Experience of Biological and Medical Chemistry Teaching*
- ❖ *Information, Chronicle, Jubilees*

## МЕДИЧНА ТА КЛІНІЧНА ХІМІЯ

Науковий журнал

## MEDICAL AND CLINICAL CHEMISTRY

Scientific Journal

ISSN 2410-681X

Виходить щоквартально  
Published 4 times per year

Заснований у січні 2011 р.  
Founded in January 2011

Свідоцтво про державну  
реєстрацію: серія KB № 17435-6185P  
від 18.11.2010 р.

Certificate of state registration:  
series KB № 17435-6185P from 18.11.2010

Передплатний індекс: 22869  
Subscription index: 22869

Журнал включено до Міжнародної науко-  
метричної бази Google Scholar.

Рекомендовано до видання вченою радою  
ДВНЗ "Тернопільський державний медичний  
університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ  
України" (протокол № 12 від 24 лютого 2015 р.).

### АДРЕСА РЕДАКЦІЇ:

Журнал "Медична та клінічна хімія"  
Видавництво "Укрмедкнига"  
Майдан Волі, 1  
46001, м. Тернопіль  
УКРАЇНА

### EDITORIAL OFFICE ADDRESS:

Journal "Medical and Clinical Chemistry"  
Publishing House "Ukrmedknyga"  
Maidan Voli, 1  
46001, Ternopil  
UKRAINE

Tel.: (0352) 43-49-56  
(0352) 52-80-09

Fax: (0352) 52-41-83

<http://www.tdmu.edu.te.ua>  
e-mail: [journaltdmu@gmail.com](mailto:journaltdmu@gmail.com)

За зміст рекламних матеріалів  
відповідальність несе рекламодавець.  
При передруці або відтворенні повністю  
чи частково матеріалів журналу "Медична  
та клінічна хімія" посилання на журнал  
обов'язкове.

© Науковий журнал "Медична та клінічна хімія", 2015  
© Scientific Journal "Medical and Clinical Chemistry", 2015

## Зміст

### ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- Зайцева О. В., Шандренко С. Г., Великий М. М.* (Київ)  
ВПЛИВ НІТРОЗАТИВНОГО СТРЕСУ НА  
МІНЕРАЛЬНИЙ МЕТАБОЛІЗМ КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ  
ЩУРІВ ЗА УМОВ АЛІМЕНТАРНОГО ОСТЕОПОРОЗУ 5
- Короткий Ю. В., Дудікова Д. М., Вринчану Н. О.,  
Смертенко О. А.* (Київ) СИНТЕЗ ТА АНТИМІКРОБНА  
АКТИВНІСТЬ ЧЕТВЕРТИННИХ СОЛЕЙ  
1-[4-(1-АДАМАНТИЛ)-ФЕНОКСИ]-3-ДІАЛКІЛАМІНО-  
2-ПРОПАНОЛУ 12
- Юрченко П. О., Заїчко Н. В.* (Вінниця) БІОХІМІЧНІ  
ЗМІНИ В МОЗКУ ЩУРІВ З ІЗОЛЬОВАНОЮ  
ГІПЕРГОМОЦИСТЕІНЕМІЄЮ ЗА УМОВ МОДУЛЯЦІЇ  
ОБМІНУ ГІДРОГЕНСУЛЬФІДУ 17
- Склярів О. Я., Бондарчук Т. І.* (Львів) ВПЛИВ  
ВІТАМІНІВ С ТА Е НА АКТИВНІСТЬ NO-СИНТАЗНОЇ  
СИСТЕМИ В ПІДШЛУНКОВІЙ ЗАЛОЗІ ЩУРІВ НА ТЛІ  
БЛОКУВАННЯ ЦИКЛООКСИГЕНАЗИ-2 ЗА УМОВ  
АДРЕНАЛІНІНДУКОВАНОГО СТРЕСУ 22
- Маракущин Д. І.* (Харків) ВПЛИВ ОКСИЕТИЛЬОВАНИХ  
НОНИЛФЕНОЛІВ ТА ЇХ ПОХІДНИХ  
НА ВМІСТ КОРТИКОТРОПІНУ, КОРТИЗОЛУ ТА  
АДРЕНАЛІНУ В СИРОВАТЦІ КРОВІ ЩУРІВ 27
- Покотило О. С., Кухтин М. Д., Покотило О. О.,  
Ярошенко Т. Я., Коваль М. І.* (Тернопіль) ЛІПОГЕНЕЗ  
У ЖИРОВІЙ ТКАНИНІ ЛАБОРАТОРНИХ ТВАРИН  
ПІСЛЯ НАВАНТАЖЕННЯ ХОЛЕСТЕРОЛОМ 31
- Бабєць Я. В., Ушакова Г. О., Шевцова А. І.*  
(Дніпропетровськ) РОЗПОДІЛ АСТРОЦИТОСПЕЦИ-  
ФІЧНИХ БІЛКІВ ПРИ ДІЇ ДОКСОРУБІЦИНУ НА  
ЩУРІВ 36
- Михайлюк І. А., Михайлюк В. М.* (Тернопіль)  
АНТИОКСИДАНТНО-ПРООКСИДАНТНИЙ БАЛАНС У  
ТКАНИНІ ПЕЧІНКИ В ДИНАМІЦІ СКЕЛЕТНОЇ,  
ЧЕРЕПНО-МОЗКОВОЇ ТРАВМ ТА ЇХ ПОЄДНАННЯ У  
ПЕРІОД РАНИХ ПРОЯВІВ ТРАВМАТИЧНОЇ  
ХВОРОБИ 42
- Волкова Ю. В., Сухова Л. Л., Давидов В. В.* (Харків)  
АКТИВНІСТЬ АЛЬДЕГІДДЕГІДРОГЕНАЗИ ТА ІІ  
МОДУЛЯЦІЯ В СУБКЛІТИННИХ ФРАКЦІЯХ ПЕЧІНКИ  
ЩУРІВ ПУБЕРТАТНОГО ВІКУ ЗА УМОВ  
ІММОБІЛІЗАЦІЙНОГО СТРЕСУ 47
- Турчин М. В.* (Тернопіль) ДИНАМІКА ПОКАЗНИКІВ  
СИНДРОМУ ЕНДОГЕННОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ КРОВІ ТА  
ВОДЯНИСТОЇ ВОЛОГИ ЗА УМОВИ ЕКСПЕРИ-  
МЕНТАЛЬНОЇ МЕХАНІЧНОЇ НЕПРОНИКНОЇ ТРАВМИ  
РОГІВКИ 51
- Швець І. Є., Дирик В. Т., Слобода М. Т.* (Львів)  
ДИНАМІКА БІОХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ СИРОВАТКИ  
КРОВІ У ТВАРИН З МОДЕЛЬОВАНИМ  
ПАРОДОНТИТОМ НА ТЛІ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ  
УРАЖЕНЬ ШЛУНКОВО-КИШКОВОГО ТРАКТУ 57
- Гасюк Н. В.* (Тернопіль) ЦИТОХІМІЧНА ТА  
ЦИТОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЦЕСІВ  
ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ БУКАЛЬНОГО ЕПІТЕЛІУ В ОСІБ  
ЧОЛОВІЧОЇ СТАТІ МОЛОДОГО ВІКУ В НОРМІ 61
- Ковалишин О. А.* (Львів) СТАН ПРОТЕІНАЗО-  
ІНГІБІТОРНОЇ СИСТЕМИ В ЛЕГЕНЯХ У ДИНАМІЦІ  
РОЗВИТКУ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ПНЕВМОНІЇ 66

## Contents

### ORIGINAL INVESTIGATIONS

- Zaitseva O. V., Shandrenko S. G., Veliky M. M.* (Kyiv)  
EFFECT OF NITROSATIVE STRESS ON THE BONE  
MINERAL METABOLISM OF RATS UNDER  
ALIMENTARY OSTEOPOROSIS 5
- Korotkyi Yu. V., Dudikova D. M., Vrynchanu N. O.,  
Smertenko O. A.* (Kyiv) SYNTHESIS AND  
ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF 1-[4-(1-ADAMANTYL)-  
PHENOXY]-3-DIALKYLAMINO-2-PROPANOL  
QUATERNARY SALTS 12
- Yurchenko P. O., Zaichko N. V.* (Vinnytsia) BIOCHEMICAL  
CHANGES IN RATS' BRAIN WITH ISOLATED  
HYPERHOMOCYSTEINEMIA IN MODULATION  
OF HYDROGEN SULFIDE METABOLISM 17
- Sklyarov A. Ya., Bondarchuk T. I.* (Lviv) ACTION  
OF VITAMINES C AND E ON THE ACTIVITY  
OF NO-SYNTASE SYSTEM IN PANCREAS OF RATS  
ON THE BACKGROUND OF CYCLOOXYGENASE-2  
BLOCKAGE AND EPINEPHRIE-INDUCED STRESS 22
- Marakushin D. I.* (Kharkiv) INFLUENCE OF OXYETHYLIZED  
NONYLPHENOLS AND THEIR DERIVATIVES  
ON THE CONTENT OF CORTICOTROPIN, CORTISOL  
AND ADRENALIN IN BLOOD SERUM OF RATS 27
- Pokotylo O. S., Kuhtyn M. D., Pokotylo O. A.,  
Yaroshenko T. Ya., Koval M. I.* (Ternopil) LIPOGENESIS  
IN ADIPOSE TISSUE OF THE LABORATORY ANIMALS  
AFTER LOADING WITH CHOLESTEROL 31
- Babets Ya. V., Ushakova G. O., Shevtsova A. I.*  
(Dnipropetrovsk) DISTRIBUTION OF ASRTOCYTE AND  
SPECIFIC PROTEINS UNDER DOXORUBICIN EFFECT  
ON RATS 36
- Mykhaylyuk I. A., Mykhaylyuk V. M.* (Ternopil)  
ANTIOXIDANT-PROOXIDANT BALANCE IN THE LIVER  
TISSUE IN THE DYNAMICS OF A SKELETAL,  
CRANIAL-CEREBRAL TRAUMAS AND THEIR  
COMBINATION IN THE PERIOD OF EARLY SIGNS  
OF THE TRAUMATIC DISEASE 42
- Volkova Yu. V., Sukhova L. L., Davydov V. V.* (Kharkiv)  
ALDEHYDE DEHYDROGENASE ACTIVITY AND ITS  
MODULATION IN LIVER SUBCELLULAR FRACTIONS  
OF RATS OF PUBERTAL AGE UNDER CONDITIONS  
OF IMMOBILIZATION STRESS 47
- Turchyn M. V.* (Ternopil) DYNAMIC PARAMETERS  
OF ENDOGENOUS INTOXICATION OF BLOOD  
AND AQUEOUS HUMOR IN CASE OF EXPERIMENTAL  
CORNEAL MECHANICAL NONPENETRATIVE INJURY 51
- Shvets I. Ye., Dyryk V. T., Sloboda M. T.* (Lviv)  
DYNAMICS OF BIOCHEMICAL PARAMETERS  
OF BLOOD SERUM IN ANIMALS WITH SIMULATED  
PERIODONTAL DISEASE ON THE BACKGROUND  
OF EXPERIMENTAL DEFEATS OF THE DIGESTIVE  
TRACT 57
- Hasyuk N. V.* (Ternopil) CYTOCHEMICAL AND  
CYTOLOGICAL OF PROCESSES OF  
DIFFERENTIATION OF BUCCAL EPITHELIUM IN  
YOUNGER MALES IN THE NORM CHARACTERISTIC 61
- Kovalyshyn O. A.* (Lviv) STATE OF PROTEINASE-  
INHIBITORY SYSTEM IN THE LUNGS UNDER THE  
CONDITION OF THE DEVELOPMENT OF  
EXPERIMENTAL PNEUMONIA 66

**ВПЛИВ ОКСИЕТИЛЬОВАНИХ НОНІЛФЕНОЛІВ ТА ЇХ ПОХІДНИХ  
НА ВМІСТ КОРТИКОТРОПІНУ, КОРТИЗОЛУ ТА АДРЕНАЛІНУ  
В СИРОВАТЦІ КРОВІ ЩУРІВ**

*Досліджено вплив промислових хімічних забруднювачів довкілля – оксиетильованих нонілфенолів та їх похідних у дозах 1/10 і 1/100 ДЛ50 на вміст кортикотропіну, кортизолу й адреналіну в сироватці крові щурів на 45-ту добу дії. Нонілфеноли з числом оксиетильованих груп 6, 12 та їх похідні – натрієві солі карбоксиметилатів ізононілфенолів з числом оксиетильованих груп 4, 6 у дозі 1/10 ДЛ50 знижують вміст кортизолу й адреналіну на тлі зростання рівня кортикотропіну в сироватці крові тварин, що вказує на деяке виснаження захисно-компенсаторних механізмів. Речовини в дозі 1/100 ДЛ50 підвищують рівень усіх досліджуваних гормонів, що свідчить про формування стану організму, спрямованого на збереження більш стабільних параметрів гомеостазу.*

**КЛЮЧОВІ СЛОВА:** оксиетильовані нонілфеноли, щури, сироватка крові, кортикотропін, кортизол, адреналін.

*Роботу виконано в рамках науково-дослідної роботи Харківського національного медичного університету на тему “Вивчення механізмів біологічної дії простих полієфірів у зв’язку з проблемою охорони навколишнього середовища” (номер держреєстрації 0110U001812).*

**ВСТУП.** До розповсюджених забруднювачів довкілля відносять оксиетильовані нонілфеноли (ОЕНФ) та їх похідні – натрієві солі карбоксиметилатів оксиетильованих ізононілфенолів (КМ-ОЕНФ), які за фізико-хімічними властивостями та особливостями будови молекул належать до іоногенних детергентів. Ці речовини характеризуються досить значними об’ємами синтезу, широким використанням у різних галузях народного господарства (як основа промислового випуску пластмас, поліуретанів, мийних засобів, емульгаторів, антикорозійних препаратів, гідравлічних та охолоджувальних речовин тощо), надходженням до джерел питного водопостачання і, завдяки цьому, можливим впливом на організм людини [4, 7]. Патологічні механізми дії різних груп ксенобіотиків в організмі людини та тварин останнім часом дуже інтенсивно вивчають у зв’язку зі зростанням забруднення ними навколишнього середовища [6]. Значне хімічне навантаження організму може призвести до розладів основних його регуляторних систем, сприяти масовому зростанню захворюваності,

© Д. І. Маракушин, 2015.

генетичним порушенням та іншим змінам [2, 3, 5]. За даними більшості дослідників, на екологічну нестабільність перш за все реагують центральна нервова, ендокринна та імунна системи, викликаючи спектр функціональних розладів, порушення обміну речовин і запуск механізмів формування патологічного процесу [1, 8]. Стан процесів нейроендокринної регуляції при тривалому впливі ОЕНФ та їх похідних вивчено недостатньо, а саме їх урахування є необхідним для всебічного розкриття патофізіологічних механізмів дії та засобів їх корекції.

Метою даного дослідження було визначити в сироватці крові щурів вміст гормонів гіпофіза та надниркових залоз – кортикотропіну, кортизолу й адреналіну за умов тривалого перорального впливу оксиетильованих нонілфенолів та їх похідних у дозах 1/10 і 1/100 ДЛ50.

**МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ.** У роботі використано зразки речовин з регламентованими фізико-хімічними характеристиками: ОЕНФ з числом оксиетильованих груп 6, 12 (ОЕНФ<sub>6,12</sub>) та КМ-ОЕНФ з числом оксиетильованих груп 4, 6 (КМ-ОЕНФ<sub>4,6</sub>). Експерименти проведено на статевозрілих щурах-самцях лінії WAG масою 180–220 г. Утримували тварин і виконували маніпуляції над ними відповідно до основних принципів у сфері біоетики. Їх піддавали пероральній затравці за допомогою зонда водними розчинами речовин щоденно одноразово

протягом 45 діб у дозах 1/10 і 1/100 ДЛ50. Середньолетальні дози (ДЛ50) склали: для ОЕНФ<sub>6</sub> – 4,2 г/кг; ОЕНФ<sub>12</sub> – 3,4 г/кг; КМ-ОЕНФ<sub>4</sub> – 6,1 г/кг; КМ-ОЕНФ<sub>6</sub> – 2,2 г/кг маси тіла. Тваринам контрольної групи вводили відповідний об'єм питної води. Досліджували показники через 45 діб від початку експерименту. У кожній групі було по 15 щурів. Забій тварин проводили шляхом декапітації, попередньо анестезуючи тіопенталом натрію. Вміст кортизолу, кортикотропіну в сироватці крові щурів визначали методом твердофазного імуоферментного аналізу за допомогою діагностичних тест-систем “Стероид ИФА-кортизол-01” (Росія), “DSL-10-5100 Active ACTH Elisa” (США) та аналізатора імуоферментного Stat Fax 303 Plus. Концентрацію гормонів у пробах розраховували після вимірювання оптичної щільності розчинів на основі калібрувальних кривих. Адреналін у сироватці крові визначали після виділення хроматографічним методом С. Атак та ін. [9]. Елюцію адреналіну проводили із застосуванням 1 н НСІ, вміст оцінювали на спектрофлюориметрі “Hitachi MPF-4A” при довжині хвилі збудження 445 нм, люмінесценції 490 нм. Для одержання сироватки пробірки з кров'ю термостатували протягом 20 хв із наступним центрифугуванням протягом 10 хв при 1500 об./хв. Статистичний аналіз даних проводили з використанням комп'ютерного пакета прикладних програм для обробки статистичної інформації Statistica 6.1 (StatSoft, Inc., США). Первинне статистичне опрацювання даних починали з перевірки припущення про відповідність вибірок закону гаусівського розподілу, застосовуючи критерій Шапіро–Вілка. Додатково правильність позитивного висновку щодо нормальності розподілу вибірок контролювали за допомогою коефіцієнтів асиметрії та ексцесу. Кількісні ознаки, що мали нормальний розподіл, описували параметричними характеристиками – середнім значенням показника (M) і середнім квадратичним відхиленням (s), у разі відсутності нормального розподілу – непараметричними, зокрема медіаною (Me) та інтерквартильним розмахом. Для порівняння двох нормальних розподілів застосовували t-критерій Стьюдента. Якщо принаймні один з розподілів не був нормальним, то для порівняння незалежних вибірок використовували критерій Манна–Уїтні. За критичний рівень значущості при перевірці статистичних гіпотез брали  $p < 0,05$ .

**РЕЗУЛЬТАТИ Й ОБГОВОРЕННЯ.** Як свідчать результати дослідження, на 45-ту добу впливу ОЕНФ<sub>6</sub>, ОЕНФ<sub>12</sub>, КМ-ОЕНФ<sub>6</sub> та КМ-ОЕНФ<sub>4</sub> у дозі

1/10 ДЛ50 відзначали статистично значуще ( $p < 0,001$ ), порівняно з контролем, збільшення рівня кортикотропіну – в середньому в 1,8 раза. Приблизно таку ж динаміку змін спостерігали і за дії дози 1/100 ДЛ50: підвищення рівня кортикотропіну становило в середньому 1,7 раза ( $p < 0,017$ ). На цьому тлі відбувалося і зростання вмісту гормону надниркових залоз – кортизолу. При використанні дози 1/10 ДЛ50 достовірним воно було тільки за дії найбільш токсичних з досліджуваних речовин ОЕНФ<sub>6</sub> і КМ-ОЕНФ<sub>6</sub> – в 1,2 ( $p = 0,005$ ) та 1,4 ( $p < 0,001$ ) раза відповідно. При застосуванні дози 1/100 ДЛ50 рівень кортизолу підвищувався ( $p < 0,006$ ) в 1,9; 1,6; 1,3 та 1,2 раза відповідно для КМ-ОЕНФ<sub>6</sub>, ОЕНФ<sub>12</sub>, ОЕНФ<sub>6</sub> і КМ-ОЕНФ<sub>4</sub> (табл.).

Надниркові залози як периферійна ланка гіпоталамо-гіпофізарно-наднирковозалозної системи є ендокринним ефектором адаптивної і стресреалізувальної систем, що забезпечують розвиток компенсаторно-приспосувальних реакцій та відповідь організму на різні екстремальні дії. Будь-який фізіологічний або екзогенний стресорний вплив на організм призводить до стимуляції секреції кортикотропіну і, відповідно, кортизолу, забезпечуючи тим самим адаптацію організму [10]. Тому підвищення вмісту кортикотропіну та кортизолу, особливо за умов тривалої дії ОЕНФ та їх похідних у дозі 1/10 ДЛ50, свідчить перш за все про їх участь у реалізації адаптаційних реакцій в організмі щурів. Гіперпродукування глюкокортикоїдів, як правило, викликає посилення глюконеогенезу, забезпечуючи легкодоступне джерело енергії для реакцій адаптації. Деяке зниження вмісту кортизолу при дії ОЕНФ<sub>12</sub> та КМ-ОЕНФ<sub>6</sub> у дозі 1/10 ДЛ50 можна пояснити послабленням стресіндукованої гіперактивації глюкокортикоїдної функції надниркових залоз та початковими ознаками зриву адаптаційно-приспосувальних реакцій в організмі експериментальних тварин.

Що стосується рівня сироваткового адреналіну, то його статистично значуще підвищення відносно контролю відмічали за дії ОЕНФ<sub>6</sub> та КМ-ОЕНФ<sub>4</sub> у дозі 1/10 ДЛ50 – в 1,7 ( $p = 0,014$ ) та 1,9 ( $p = 0,004$ ) раза відповідно. Щодо ОЕНФ<sub>12</sub> та КМ-ОЕНФ<sub>6</sub> у дозі 1/10 ДЛ50 спостерігали протилежну динаміку змін вмісту адреналіну – зниження ( $p < 0,001$ ) у середньому в 1,7 раза. На 45-ту добу впливу дози 1/100 ДЛ50 відзначали достовірне збільшення ( $p < 0,001$ ) адреналіну: в 1,9 раза – для ОЕНФ<sub>12</sub>, в 1,8 раза – для ОЕНФ<sub>6</sub> та КМ-ОЕНФ<sub>4</sub>, в 1,4 раза – для КМ-ОЕНФ<sub>6</sub>. Зростання рівня адреналіну вказувало перш за все на мобілізацію механізмів адаптації та резистентності орга-

Таблиця – Вміст кортикотропіну, кортизолу, адреналіну в сироватці крові щурів на 45-ту добу впливу оксиетильованих нонілфенолів та їх похідних (n=15; Me [25 %; 75 %] або M±s)

Показник	ОЕНФ <sub>6</sub>	ОЕНФ <sub>12</sub>	КМ-ОЕНФ <sub>6</sub>	КМ-ОЕНФ <sub>4</sub>	Контроль
<b>Доза 1/10 ДЛ50</b>					
Кортикотропін, нмоль/л	1124,7±299,25 p<0,001	1079 [775; 1221] p<0,001	1108 [986; 1295] p<0,001	968,8±116,78 p<0,001	604 [540; 773]
Кортизол, нмоль/л	195 [170; 228] p=0,136	147,8±32,02 p=0,005	127 [118; 149] p<0,001	199 [177; 234] p=0,068	182,0±23,18
Адреналін, нмоль/л	8,3 [6,5; 10,6] p=0,014	2,9±1,07 p<0,001	3,0±0,91 p<0,001	9,3±2,36 p=0,004	5,0±1,64
<b>Доза 1/100 ДЛ50</b>					
Кортикотропін, нмоль/л	980 [800; 1045] p<0,001	1116,7±93,07 p<0,001	1267 [1122; 1325] p<0,001	883 [657; 908] p=0,017	604 [540; 773]
Кортизол, нмоль/л	245 [205; 290] p<0,001	290 [228; 320] p<0,001	345,9±67,99 p<0,001	219,9±32,70 p=0,006	182,0±23,18
Адреналін, нмоль/л	8,9±1,62 p<0,001	9,6±1,99 p<0,001	7,0 [5,9; 9,6] p<0,001	9,0±1,84 p<0,001	5,0±1,64

Примітка. p – рівень значущості порівняно з контролем.

нізму експериментальних тварин у відповідь на тривалий стресовий вплив досліджуваних речовин. У свою чергу, виявлене, як і у випадку кортизолу, зниження рівня адреналіну за умов дії ОЕНФ<sub>12</sub> та КМ-ОЕНФ<sub>6</sub> в дозі 1/10 ДЛ50 свідчило про напруження адаптаційно-приспосувальних реакцій в організмі щурів.

**ВИСНОВКИ.** 1. У механізмі тривалої дії оксиетильованих нонілфенолів та їх похідних – натрієвих солей карбоксиметилатів оксиетильованих ізононілфенолів у дозах 1/10 і 1/100 ДЛ50 на організм щурів істотною ланкою є негативний вплив на процеси нейроендокринної регуляції, що підтверджується розбалансуванням гормонального профілю сироватки крові.

2. Тривала інтоксикація організму щурів оксиетильованими нонілфенолами та їх похід-

ними в дозі 1/10 ДЛ50 викликає зниження вмісту кортизолу й адреналіну на тлі підвищення рівня кортикотропіну, що свідчить про формування напруженого адаптивного стану з початковими ознаками виснаження захисно-компенсаторних механізмів.

3. Тривала дія досліджуваних речовин у дозі 1/100 ДЛ50, навпаки, супроводжується підвищенням вмісту в сироватці крові щурів кортикотропіну, кортизолу та адреналіну, що свідчить про формування стану організму, спрямованого на збереження більш стабільних параметрів гомеостазу.

**Перспективи подальших досліджень.** Планується провести комплекс досліджень, спрямованих на обґрунтування патофізіологічних механізмів дії оксиетильованих нонілфенолів та їх похідних, зокрема оцінку активності моноамінергічних нейромедіаторних систем головного мозку.

#### СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

- Афанасьєва А. И. Стрессы: эндокринная регуляция и фармакологическая коррекция / А. И. Афанасьєва. – Барнаул : Изд-во АГАУ, 2008. – 127 с.
- Белозерова С. М. Особенности формирования заболеваемости в условиях индустриального труда и новых технологий / С. М. Белозерова // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 3. – С. 13–19.
- Гнатейко О. З. Екогенетичні аспекти патології людини, спричиненої впливом шкідливих факторів зовнішнього середовища / О. З. Гнатейко, Н. С. Лу-

к'яненко // Здоровье ребенка. – 2007. – № 6 (9). – С. 15–24.

4. Детергенти сучасності: технологія виробництва, екологія, економіка використання / [Бурлака В. А., Руденко Г. Б., Грабар І. Г., Біба А. Д.]. – Житомир : ЖДТУ, 2004. – 745 с.

5. Капранов С. В. Принципиальная схема влияния факторов среды жизнедеятельности на организм человека / С. В. Капранов // Довкілля та здоров'я. – 2011. – № 2. – С. 23–26.

6. Ксенобіотики: накопичення, детоксикація та виведення з живих організмів / [Цудзевич Б. О., Столяр О. Б., Калініна І. В., Юкало В. Г.] – Тернопіль : Видавництво ТНТУ ім. І. Пулюя, 2012. – 384 с.

7. Научные основы обоснования прогноза потенциальной опасности детергентов в связи с регламентацией в воде водоемов / [Цыганенко А. Я., Жуков В. И., Щербань Н. Г. и др.]. – Белгород, 2001. – 442 с.

8. Татаркин А. А. Нейроиммуноэндокринные взаимодействия в системе межклеточной функциональной многоуровневой регуляции гомеостаза / А. А. Татаркин, Н. Д. Татаркина, Б. Г. Андрюков //

Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2010. – **43**, № 3. – С. 13–17.

9. Atack C. A procedure for the isolation of noradrenaline (together with adrenaline), dopamine, 5-hydroxytryptamine and histamine from the same tissue sample using a single column of strongly acidic cation exchange resin / C. Atack, T. Magnusson // Acta Pharmacol. et Toxicol. – 1978. – **42**. – P. 35–57.

10. McEwen B. Physiology and neurobiology of stress and adaptation: central role of the brain / B. McEwen // Physiol. Rev. – 2007. – **87**. – P. 873–904.

**Д. И. Маракушин**

ХАРЬКОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## **ВЛИЯНИЕ ОКСИЭТИЛИРОВАННЫХ НОНИЛФЕНОЛОВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ НА СОДЕРЖАНИЕ КОРТИКОТРОПИНА, КОРТИЗОЛА И АДРЕНАЛИНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КРЫС**

### **Резюме**

Исследовано влияние промышленных химических загрязнителей окружающей среды – оксиэтилированных нонилфенолов и их производных в дозах 1/10 и 1/100 ДЛ50 на содержание кортикотропина, кортизола и адреналина в сыворотке крови крыс на 45-е сутки воздействия. Нонилфенолы с числом оксиэтилированных групп 6, 12 и их производные – натриевые соли карбоксиметилатов изононилфенолов с числом оксиэтилированных групп 4, 6 в дозе 1/10 ДЛ50 снижают содержание кортизола и адреналина на фоне возрастания уровня кортикотропина в сыворотке крови животных, что указывает на некоторое истощение защитно-компенсаторных механизмов. Вещества в дозе 1/100 ДЛ50 повышают уровень всех исследуемых гормонов, что свидетельствует о формировании состояния организма, направленного на сохранение более стабильных параметров гомеостаза.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** оксиэтилированные нонилфенолы, крысы, сыворотка крови, кортикотропин, кортизол, адреналин.

**D. I. Marakushin**

KHARKIV NATIONAL MEDICAL UNIVERSITY

## **INFLUENCE OF OXYETHYLIZED NONYLPHENOLS AND THEIR DERIVATIVES ON THE CONTENT OF CORTICOTROPIN, CORTISOL AND ADRENALIN IN BLOOD SERUM OF RATS**

### **Summary**

The influence of industrial chemical contaminants of environment - oxyethylized nonylphenols and their derivatives was investigated at doses of 1/10 and 1/100 DL50 on content of corticotropin, cortisol and adrenalin in blood serum of rats on 45th day of the influence was investigated. Nonylphenols with number of oxyethylized groups 6, 12 and their derivatives – sodium salts of carboxymethylates of oxyethylized isononylphenols with number of oxyethylized groups 4, 6 at a dose of 1/10 DL50 decrease level of cortisol and adrenalin on a background of the rise of level of corticotropin in blood serum of rats, that testifies to some exhaustion of protectively-compensatory mechanisms. Substances at a dose of 1/100 DL50 increase level of all examined hormones, that testifies to formation of the state of the organism directed on saving of more stable parameters of homeostasis.

**KEY WORDS:** oxyethylized nonylphenols, rats, serum of blood, corticotropin, cortisol, adrenalin.

Отримано 28.01.15

Адреса для листування: Д. І. Маракушин, вул. Культури, 3, кв. 29, Харків, 61058, Україна, e-mail: dmarakushin@ukr.net.