

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
Державна організація «Центр тестування професійної компетентності
фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» і «Фармація» при
Міністерстві охорони здоров'я України»
(ДО «Центр тестування»)

ПОГОДЖЕНО

Віце президент
Національної академії медичних наук
України

Володимир КОВАЛЕНКО

« 13 » *серпня* 2022 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Заступник Міністра охорони
здоров'я України

Ірина МИКИЧАК

« 13 » *серпня* 2022 р.

П Е Р Е Л І К

наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження
досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я

(Випуск 8)

Зміст

АКУШЕРСТВО І ГІНЕКОЛОГІЯ	4
АЛЕРГОЛОГІЯ, ІМУНОЛОГІЯ	9
АНЕСТЕЗІОЛОГІЯ, ХІРУРГІЯ, ТОРАКАЛЬНА ХІРУРГІЯ	10
ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЯ	26
ГІГІЄНА ДІТЕЙ ТА ПІДЛІТКІВ	39
ДИТЯЧА ЕНДОКРИНОЛОГІЯ	40
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГІЯ	42
ДИТЯЧА ХІРУРГІЯ	44
ДИТЯЧІ ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ	46
ЕНДОКРИНОЛОГІЯ, НЕФРОЛОГІЯ	47
ЗАГАЛЬНА ГІГІЄНА	50
КОМУНАЛЬНА ГІГІЄНА	53
ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ	54
КАРДІОЛОГІЯ, РЕВМАТОЛОГІЯ	61
КЛІНІЧНА БІОХІМІЯ	77
МЕДИЧНА ПСИХОЛОГІЯ	78
МІКРОБІОЛОГІЯ І ВІРУСОЛОГІЯ	79
НАРКОЛОГІЯ. ПСИХІАТРІЯ	80
НАРОДНА І НЕТРАДИЦІЙНА МЕДИЦИНА	82
НЕВРОЛОГІЯ	83
НЕЙРОХІРУРГІЯ	95
НЕОНАТОЛОГІЯ	104
ОРГАНІЗАЦІЯ І УПРАВЛІННЯ ОХОРОНОЮ ЗДОРОВ'Я	105
ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ	109
ОРТОПЕДІЯ І ТРАВМАТОЛОГІЯ	112
ОТОЛАРИНГОЛОГІЯ	114
ОФТАЛЬМОЛОГІЯ	117
ПАТОЛОГІЧНА АНАТОМІЯ	119
ПЕДІАТРІЯ	121
ПСИХІАТРІЯ	134
ПУЛЬМОНОЛОГІЯ	139
СТОМАТОЛОГІЯ	141
СУДОВО-МЕДИЧНА ГІСТОЛОГІЯ	170
ТЕРАПІЯ	176
ТРАНСПЛАНТОЛОГІЯ, ГЕМАТОЛОГІЯ	184
УРОЛОГІЯ	188
ФІЗИЧНА ТА РЕАБІЛІТАЦІЙНА МЕДИЦИНА	191
ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ	192
ЗАГАЛЬНА ФАРМАЦІЯ	195

(рН=7,4).

8. Використання даного методу дозволяє оцінювати безпечність та якість харчових продуктів рослинного та тваринного походження за рахунок визначення концентрації іонів фтору у досліджуваних зразках. Метод дозволяє контролювати вміст фторидів у сироватці крові при використанні препаратів фтору для ендогенної профілактики карієсу, що запобігає розвитку небажаних ефектів та передозуванню.

9. Бісманносильований-*m*-дитиокарбамато-ксилол, Трис-амінооксипентан, дистильована вода, трихлороцтова кислота, спектрофотометр або фотокалориметр здатний вимірювати абсорбцію на довжині хвилі 353 нм, центрифужні пробірки місткістю 10 мл, дозатори піпеткові (0,1, 0,2, 0,5 та 1,0 мл).

10. Контроль за концентрацією фтору в організмі при використанні препаратів фтору для ендогенної профілактики карієсу. Оцінка якості харчових продуктів рослинного та тваринного походження, особливо у регіонах де наявна збільшена концентрація фторидів у ґрунтах та питній воді.

11. Відсутні.

12. Відсутні.

13. Полтавський державний медичний університет.

14. Відсутні.

15. PhD Акімов О.Є., д.мед.н. Костенко В.О., д.мед.н. Катрушов О.В., к.мед.н. Соловійова Н.В., к.мед.н. Міщенко А.В., к.мед.н. Гришко Ю.М., к.мед.н. Денисенко С.В.

Контактна особа: Денисенко С.В. +380 996042313.

Реєстр. № 37/8/22

1. ВИЗНАЧЕННЯ КАНЦЕРОГЕННОГО РИЗИКУ ВІД ДІЇ ХЛОРОФОРМУ ПИТНОЇ ВОДИ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ СПРОЩЕНИХ МАТЕМАТИЧНИХ ФОРМУЛ

2. НДР «Комплексна оцінка негативного впливу довготривалого споживання питної води, забрудненої хлорорганічними сполуками на фоні інших потенційних екотоксикантів, на теплокровний організм та неінфекційну захворюваність населення», номер державної реєстрації: 0119U101005.

3. Гігієна навколишнього середовища.

4. 2+; В.

5. Немає.

6. Немає.

7. Спрощені формули розрахунку канцерогенного ризику здоров'ю від дії хлороформу питної води при трьох шляхах (пероральний, інгаляційний, нашкірний) надходження до організму людини, що дозволить швидко оцінити індивідуальний та популяційний канцерогенні ризики, які можуть бути використані для обґрунтування пропозицій з покращення стану питного водопостачання в кожному конкретному регіоні (населеному пункті).

8. Розрахунки канцерогенного ризику з використанням базових та спрощених формул показали практично повну збіжність результатів для кожного шляху

надходження хлороформу до організму людини, виходячи із його вмісту у питній воді. Це дозволить ширше використовувати дані характеристики канцерогенних ризиків для порівняльної оцінки впливу хлорорганічної сполуки питної води на різних територіях, в різні періоди часу, до та після проведених профілактичних заходів.

9. Немає.

10. При оцінці канцерогенного ризику здоров'ю від дії хлороформу питної води при трьох шляхах (пероральний, інгаляційний, нашкірний) надходження до організму людини.

11. Немає.

12. Немає.

13. Державна установа «Інститут громадського здоров'я ім. О. М. Марзєєва НАМН України».

14. Немає.

15. К.мед.н. Липовецька О.Б.; д.мед.н., проф. Прокопов В.О.; д.б.н., проф. Антомонов М.Ю.

Контактна особа: Антомонов М.Ю +38 044 5130623.

Реєстр. № 38/8/22

1. ХЛОРОВАНА ПИТНА ВОДА ТА ОНКООПДЕМІОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ВІД ЇЇ СПОЖИВАННЯ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я ЛЮДЕЙ

2. НДР «Комплексна оцінка негативного впливу довготривалого споживання питної води, забрудненої хлорорганічними сполуками на фоні інших потенційних екотоксикантів, на теплокровний організм та неінфекційну захворюваність населення», номер державної реєстрації: 0119U101005.

3. Гігієна навколишнього середовища.

4. 2+; В.

5. Немає.

6. Немає.

7. Попередження формування онкологічної патології у населення, що вживає хлоровану питну воду з понаднормативним вмістом хлороформу та пропозиції щодо основних напрямів профілактичних заходів.

8. Надійним шляхом попередження утворення у питній воді небезпечних побічних продуктів хлорування, передусім хлороформу, який здатний впливати на розвиток окремих форм раку, має стати поступова відмова від використання агресивного хлор-газу та перехід на м'які хлорагенти (хлорування з преамонізацією), які сьогодні вже використовуються на водопроводах міст Черкаси, Київ, Вінниця, або, ще краще, впроваджувати діоксид хлору (Дніпровський водопровід м. Києва та деякі інші міста), при якому ХОС практично не утворюються.

9. Немає.

10. Немає.

11. Немає.

12. Не передбачається.