

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



ПОГОДЖЕНО

**Віце президент
Національної академії медичних
наук України**

Володимир КОВАЛЕНКО

« 11 » *квітня* 2024 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

**Перший заступник
Міністра охорони здоров'я
України**

Сергій ДУБРОВ

« 11 » *квітня* 2024 р.

П Е Р Е Л І К

**наукової (науково-технічної) продукції, призначеної
для впровадження досягнень медичної науки у сферу
охорони здоров'я
(Випуск 10)**

***ДО УВАГИ РОЗРОБНИКІВ ПОВІДОМЛЕНЬ ПРО НАУКОВУ
(НАУКОВО-ТЕХНІЧНУ) ПРОДУКЦІЮ ТА ФАХІВЦІВ, ЩО
ВПРОВАДЖУЮТЬ НАУКОВІ РОЗРОБКИ У СФЕРУ ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ***

Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я, (далі – Перелік) випуск № 10 є щорічною інформаційною збіркою, у якій містяться повідомлення про наукову (науково-технічну) продукцію, отриману за результатами наукової, науково-технічної та науково-організаційної діяльності підприємств, установ, організацій Міністерства охорони здоров'я України, Міністерства освіти і науки України, Національної академії медичних наук України, що здійснюють наукову, науково-технічну та науково-організаційну діяльність відповідно до пріоритетів сфери охорони здоров'я України призначену для практичного застосування у сфері охорони здоров'я.

Перелік сформовано у відповідності до вимог спільного Наказу МОЗ України та НАМН України від 13.11.2013 р. № 969/97 «Про удосконалення впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 05.12.2013 р. за № 2068/24600.

У Перелік включена наукова (науково-технічна) продукція, отримана за результатами наукових досліджень 2021-2023 рр.

На інформацію, що міститься у Переліку, розповсюджуються вимоги законодавства України щодо захисту об'єктів права інтелектуальної власності.

Сформовано та підготовлено до друку Державним некомерційним підприємством «Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» і «Фармація» при Міністерстві охорони здоров'я України»

ЗМІСТ

АКУШЕРСТВО І ГІНЕКОЛОГІЯ.....	4
АЛЕРГОЛОГІЯ, ІМУНОЛОГІЯ, ГЕМАТОЛОГІЯ, ТРАНСФУЗІОЛОГІЯ, ОТОЛАРИНГОЛОГІЯ	23
АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ, ВНУТРІШНІ ХВОРОБИ.....	31
АНЕСТЕЗІОЛОГІЯ, НЕОНАТОЛОГІЯ, НЕФРОЛОГІЯ, ПЕДІАТРІЯ, ПУЛЬМОНОЛОГІЯ, РЕВМАТОЛОГІЯ, ФІЗИЧНА ТА РЕАБІЛІТАЦІЙНА МЕДИЦИНА	36
ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЯ, ДИТЯЧА ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЯ.....	58
ГЕМАТОЛОГІЯ, КАРДІОЛОГІЯ, КЛІНІЧНА ОНКОЛОГІЯ, ПРОМЕНЕВА ТЕРАПІЯ, ТЕРАПІЯ.....	72
ГІГІЄНА ДІТЕЙ ТА ПІДЛІТКІВ, ГІГІЄНА ПРАЦІ, ГІГІЄНА ХАРЧУВАННЯ, ЗАГАЛЬНА ГІГІЄНА, КОМУНАЛЬНА ГІГІЄНА .	103
ДИТЯЧА НЕЙРОХІРУРГІЯ, ДИТЯЧА ХІРУРГІЯ, НЕЙРОХІРУРГІЯ, СУДИННА ХІРУРГІЯ, ХІРУРГІЯ	119
ЕПІДЕМІОЛОГІЯ, ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ, КЛІНІЧНА ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА, МІКРОБІОЛОГІЯ І ВІРУСОЛОГІЯ	144
ЗАГАЛЬНА ПРАКТИКА - СІМЕЙНА МЕДИЦИНА, НЕВРОЛОГІЯ	161
ОНКОГІНЕКОЛОГІЯ, РАДІОЛОГІЯ, ОНКОХІРУРГІЯ.....	170
ОРГАНІЗАЦІЯ І УПРАВЛІННЯ ОХОРОНОЮ ЗДОРОВ'Я, ОРГАНІЗАЦІЯ І УПРАВЛІННЯ ФАРМАЦІЄЮ.....	179
ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ.....	186
ПАРОДОНТОЛОГІЯ, СТОМАТОЛОГІЯ	191
ПАТОЛОГІЧНА АНАТОМІЯ.....	215
ПСИХІАТРІЯ	225
ДОДАТКИ.....	232

Реєстр № 70/10/24

1. НЕБЕЗПЕЧНІ ПОБІЧНІ ПРОДУКТИ ХЛОРУ В ПИТНІЙ ВОДІ ТА РИЗИКИ ВІД ЇЇ СПОЖИВАННЯ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

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. Комунальна гігієна.

4. 2+С.

5. Прокопов В.О., Липовецька О.Б. Вплив хлороформу питної води на онкологічну захворюваність населення Кіровоградщини. Довкілля та здоров'я. 2019. № 3 (92). С. 42-46.

6. Немає

7. В Україні переважна більшість річкових водопроводів в технології підготовки питної води використовують газоподібний хлор або хлорамін (хлорамонізація). В процесі водопідготовки ці речовини вступають в реакцію взаємодії із органічними домішками природної води з утворенням небезпечних побічних продуктів – хлорорганічних сполук класів тригалогенметанів (ТГМ) та галогеноцтових кислот (ГОК). Моніторинг, що проводився нами в різні роки на річкових водопроводах, де в технології водопідготовки використовується газоподібний хлор або хлорамін (місто Кропивницький та деякі інші міста Кіровоградщини, міста Житомир, Черкаси, Вінниця, Запоріжжя, Київ – Дніпровський та Деснянський водопроводи тощо), засвідчив наявність у питній воді летких ТГМ та нелетких галогеноцтових кислот в різних концентраціях в залежності від застосованого виду хлорагенту, його дози, концентрації органічної складової вихідної води, часу експозиції тощо. Пріоритетними з представників ТГМ у питній воді були хлороформ, бромдихлорметан, хлордибромметан, в сумі ТГМ хлороформ складав 70-80 %. Із представників ГОК у воді, як правило, визначалися моно- та трихлороцтова кислоти. Дослідженнями, що виконуються в світі, в тому числі в Україні, встановлено, що понаднормативні рівні насамперед ТГМ при їх надходженні з питною водою до організму проявляють загальнотоксичну дію, а окремі з них ще й відділені ефекти (тератогенний, ембріотоксичний, мутагенний). Для населення, що споживає питну воду з хлороформом на рівні 2-3 ГДК 1 Відповідно до Шкали градації доказів і сили рекомендацій, наведеної у додатку 6 до Методики розробки та впровадження медичних стандартів (уніфікованих клінічних протоколів) медичної допомоги на засадах доказової медицини, затвердженої наказом Міністерства охорони здоров'я України від 28 вересня 2012 року № 751, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 29 листопада 2012 року за № 2001/22313 (мм.

Кропивницький, Знам'янка, Світловодськ, Олександрія, Черкаси (в період використання хлор-газу), Житомир) визначено наявність неприйняттого індивідуального канцерогенного ризику виникнення онкозахворювань (більше 1×10^{-4} , але менше 1×10^{-3}). Наші спостереження свідчать, що побічні продукти хлору при традиційній технології водопідготовки на очисних спорудах водопроводу практично не видаляються. Радикальним заходом боротьби з ними можуть стати попереднє видалення органічних сполук з природної води до її надходження на очисні споруди водопроводу або використання у водоочисних фільтрах завантаження активованим вугіллям.

8. Підвищення ефективності прийняття управлінських рішень по охороні питної води від забруднення небезпечними побічними продуктами хлору та забезпечення безпеки здоров'я населення за рахунок застосування узагальнених даних досліджень про їх утворення, нормування, ризику здоров'ю та заходи профілактики.

9. Немає.

10. Пропонується для впровадження в практику роботи фахівців в галузі управління якості питної води та стану питного водопостачання, регіональних управлінь Держпродспоживслужби України, лабораторних центрів Міністерства охорони здоров'я України, а також науковців, викладачів та студентів, що опікуються проблемами охорони навколишнього природного середовища та його впливу на здоров'я населення.

11. Немає.

12. Немає.

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

14. Немає.

15. Д.мед.н., проф. Прокопов В. О., к.мед.н. Липовецька О. Б., к.б.н. Куліш Т. В., Соболев В. А.

Контактна особа: Липовецька О. Б., +380 445130623.

Реєстр № 71/10/24

1. ОЦІНКА БЕЗПЕКИ НАВЧАЛЬНИХ ВИДАНЬ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ, В ТОМУ ЧИСЛІ ВОЄННОГО ПРОФІЛЮ

2. НДР «Гігієнічне обґрунтування безпечного використання засобів навчання, передбачених реформою освіти «Нова українська школа»», номер державної реєстрації: 0120U105393.

3. Гігієна дітей та підлітків.

4. 2+; С.