

**ISSN 2786-6661eISSN 2786-667X
UDC: 378.6:61:001.891](477.411)(050)**

**Міністерство охорони здоров'я України
Національний медичний університет
імені О. О. Богомольця**

**НАУКОВО-ПРАКТИЧНЕ
ВИДАННЯ**

**УКРАЇНСЬКИЙ
НАУКОВО-МЕДИЧНИЙ
МОЛОДІЖНИЙ
ЖУРНАЛ**

**Видання індексується
в UlrichsWeb, Index Copernicus,
WorldCat OCLC, Google Scholar**

ISSN 2786-6661eISSN 2786-667X

**Ministry of Health of Ukraine
Bogomolets National Medical
University**

**THEORETICAL AND PRACTICAL
EDITION**

**UKRAINIAN
SCIENTIFIC
MEDICAL YOUTH
JOURNAL**

**Journal's indexing:
UlrichsWeb, Index Copernicus,
WorldCat OCLC, Google Scholar**

**Засновник – Національний медичний університет
імені О.О. Богомольця МОН України**

Періодичність виходу 4 рази на рік.

Журнал внесено до переліку фахових видань.

**Галузі наук: медичні, фармацевтичні.
(наказ МОН України 09.03.2016 №241)**

Реєстраційне свідоцтво КВ № 17028-5798ПР.

**Рекомендовано Вченого Радою НМУ
імені О. О. Богомольця
(протокол №2 від 26.10.2023 р.)**

**Усі права стосовно опублікованих статей
залишено за редакцією.**

**Відповідальність за добір та викладення фактів
у статтях несуть автори,
а за зміст рекламних матеріалів – рекламирувачі.**

**Передрук можливий за згоди редакції
та з посиланням на джерело.**

**До друку приймаються наукові матеріали,
які відповідають вимогам до публікації
в даному виданні.**

**Founder – Bogomolets National Medical University
Ministry of Health of Ukraine**

Publication frequency – 4 times a year.

**The Journal is included in the list of
professional publications in Medical
and pharmaceutical Sciences
(order MES Ukraine 09.03.2016 № 241)**

Registration Certificate KB № 17028-5798ПР.

**Recommended by the Academic Council
of the Bogomolets National Medical University, Kyiv
(protocol №2 of 26.10.2023)**

**All rights concerning published articles are reserved
to the editorial board.**

**Responsibility for selection and presentation
of the facts in the articles is held by authors,
and of the content of advertising material –
by advertisers.**

**Reprint is possible with consent
of the editorial board and reference.**

**Research materials accepted
for publishing must meet
the publication requirements of this edition.**

D dimer as Biomarker for Covid-19 severity

D-димер як біомаркер тяжкості Covid-19

*Nameera Parveen Shaikh, Aleena Parveen Shaikh, Ia Murvanidze, Eteri Saralidze,
Irina Nakashidze*

48

Modification of bile acids metabolism with multi-strain probiotic in patients with diarrhea predominant irritable bowel syndrome: a randomized study

Neverovskiy Artem, Polishchuk Serhii

Модифікація обміну жовчних кислот при застосуванні мультиштамового пробіотику у пацієнтів із синдромом подразненого кишечника з діаресю: рандомізоване дослідження

Неверовський Артем, Поліщук Сергій

55

Psychohygienic evaluation of depression level among Ukrainian youth forced to emigrate to Canada due to the war in Ukraine

Kozyr Olena, Blagaia Anna

Психогігієнічна оцінка рівня депресії серед української молоді, яка внаслідок війни в Україні була змушені емігрувати до Канади

Козир Олена, Благая Анна

62

Review of the Role of Biomechanical Research in Developing Rehabilitation Physiotherapy Programs for Patients with Coxarthrosis

Hryshyn Ivan, Antonova-Rafi Julia

Огляд ролі біомеханічних досліджень у побудові реабілітаційних фізіотерапевтичних програм для пацієнтів з коксартрозом 2-3 ступеню

Гришин Іван, Антонова-Рафі Юлія

69

Scientific substantiation of the maximum allowable concentration of the new insecticide spiromesifen in the water of model reservoirs

Tkachenko Inna, Antonenko Anna

Наукове обґрунтування гранично допустимої концентрації нового інсектициду спіромезіфену у воді модельних водойм

Ткаченко Інна, Антоненко Анна

80

Sclerostin-dependent mechanisms of osteoporosis in patients with type 2 diabetes and obesity

Marchenko Anastasia

Склеростин-залежні механізми формування остеопорозу у хворих цукровим діабетом 2 типу та ожирінням.

Марченко Анастасія

87

Stomach cancer complicated by perforation and acute bleeding

Pliuta Iryna, Skuba Volodymyr, Stets Mykola, Trepet Sergey, Ivanko Oleksandr

Гостро кровоточивий рак шлунка, ускладнений перфорацією

Плюта Ірина, Скуба Володимир, Стєць Микола, Трепет Сергій, Іванько Олександр

94

Ultrasound Examination of Thyroid Cancer

Vlasik Marharyta, Romanenko Hanna

Ультразвукове дослідження раку щитоподібної залози

Власик Маргарита, Романенко Ганна

99

UDC: 632.95.027:502.51
[https://doi.org/10.32345/USMYJ.4\(142\).2023.80-86](https://doi.org/10.32345/USMYJ.4(142).2023.80-86)

Received: June 30, 2023

Accepted: October 11, 2023

Наукове обґрунтування гранично допустимої концентрації нового інсектициду спіромезіфену у воді модельних водойм

Ткаченко Інна, Антоненко Анна

Кафедра гігієни та екології № 1

Address for correspondence:

Tkachenko Inna

E-mail: inna.tkachenko@ukr.net

Анотація: раціональне використання пестицидів є важливою та дуже складною справою, тому впровадження політрансів в сільське господарство повинно враховувати економічну, соціальну і, особливо, екологічну сфери. Наявність нормування та регламентації засобів хімічного захисту рослин в об'єктах навколошнього середовища (воді, рослинах, ґрунті, повітрі робочої зони та атмосферному повітрі) є законодавчо необхідною умовою у використанні пестицидів. Адже, наявність залишкових кількостей препаратів у воді, продуктах харчування може призводити до виникнення різного роду захворювань та порушень в організмі людини. Метою нашого дослідження було нормування нового інсектициду спіромезіфену у воді модельних водойм для використання у господарсько-птичих та культурно-побутових цілях. При обґрунтуванні гранично допустимої концентрації сполуки на основі загальноприйнятиметодичні підходи, лабораторніта напірні методи оцінки води за органолептичними (кольоровість, забарвлення, запах, прозорість, каламутність, піноутворення) і загальносанітарними показниками (біохімічне споживання кисню, чисельність водної мікрофлори, азот аміаку, азот нітратів, азот нітратів, рівень розчиненого кисню, активна реакція води). Також був розраховані санітарно-токсикологічний показник небезпечності спіромезіфену для досліджуваних проб води. Отримані результати дослідження за здатністю впливу спіромезіфену на органолептичні властивості води (запах в 2 бали при 20 і 60 °C), процеси нітратифікації та амоніфікації дозволили встановити лімітуюче значення на рівні 0,002 мг/дм³. За вмістом розчиненого у воді кисню, впливом на реакцію води (рН) і за значенням максимально недіючої концентрації (як санітарно-токсикологічного показника шкідливості) була обґрунтована величина – 0,02 мг/дм³. При здійсненні вивчення динаміки біохімічного споживання кисню та росту і розвитку сaproфітної мікрофлори виявлено вплив спіромезіфену в концентраціях 0,02 та 0,002 мг/дм³. Відповідно, саме ці зазначені процеси стали лімітуючими критеріями при встановленні гранично допустимої концентрації спіромезіфену у воді модельних водойм, яка склала 0,0002 мг/дм³ (за загальносанітарним показником).

Ключові слова: інсектициди, нітрати, нітрати, гранично допустима концентрація, спіромезіфен, вода.



Copyright: © 2022 by the authors; licensee USMYJ, Kyiv, Ukraine.
This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

Вступ

Продумане та раціональне використання пестицидів є важливою і дуже складною справою, адже асортимент препаратів із різноманітними властивостями, призначенням, особливостями дії, впливом на людину, поведінкою в навколошньому середовищі надзвичайно великий (Антоненко та ін., 2023). Оцінка ефективності застосування полютантів – це багаторівневе завдання, яке повинно охоплювати економічну, соціальну і, особливо, екологічну сфери (Syrota et al., 2022).

Для реєстрації та законного використання хімічних засобів захисту рослин в Україні необхідною умовою є наявність їх нормативів в об'єктах навколошнього середовища (воді, рослинах, ґрунті, повітрі робочої зони та атмосферному повітрі) (Антоненко та ін., 2023; Syrota et al., 2022). Надзвичайно гострою та актуальною сьогодні є проблема якості питної води. Адже вода, контамінована пестицидами, може бути причиною виникнення алергій, різних порушень обміну речовин, хвороб органів дихання, серцево-судинної системи та онкологічних захворювань (Антоненко та ін., 2023; Syrota et al., 2022; Borysenko et al., 2021)

Мета

Метою нашої роботи стало гігієнічно-наукове обґрунтування гранічно допустимої концентрації спіромезіфену, який є представником нового інсектицінного класу похідних тетрамової і тетронової кислот, у воді водойм господарсько-питного та культурно- побутового призначення.

Матеріали та методи дослідження

Спіромезіfen є похідним тетронової кислоти та разом із представником авермектинів – абамектином входить до складу препарату Оберон Рапід 240 SC, КС, який представляє клас новітніх інсектицидів. На сьогодні даний препарат є єдиним пестицидом, що застосовується в Україні на основі спіромезіфену. Проте він широко використовується в сільському господарстві Європи (Іспанія, Франція, Італія, Литва, Нідерланди, Британія, Кіпр, Греція, Ірландія) і Америки (США) (Tkachenko et al., 2022; PPDB, 2023). У світі, крім вищезазначеного інсектициду, випускаються препарати Oberon, Danigetter, Forbid (Bayer CropScience),

Judo (ОНР) та ін. (PPDB, 2023). Спіромезіfen поєднує в собі два механізми дії: індукцію мікросомальних ферментів печінки і пригнічення 4-гідроксифенілпіруватдіоксигенази та зарекомендував себе в ефективній боротьбі з шкодочинними комахами. Пестицид володіє несистемною дією по відношенню до теплокровних тварин та людини (Tkachenko et al., 2022).

Дослідження динамік вмісту сполуки у воді модельних водойм та обґрунтування гранічно допустимої концентрації (ГДК) спіромезіфену за органолептичною та загальносанітарною ознаками шкідливості здійснювали на основі лабораторного гігієнічного експерименту. Для оцінки пестициду за санітарно-токсикологічним показником шкідливості нами було проведено розрахунок максимальної недіючої концентрації (МНК) ксенобіотику у воді згідно з (МУ № 4263-87, 1988; Перова, 2019; Наказ МОЗ України № 721, 2022; Наказ МОЗ України № 683, 2022).

В лабораторних умовах здійснювали визначення порогових концентрацій спіромезіфену у воді за органолептичними показниками, використовуючи фізико-хімічні властивості сполуки та враховуючи загальноприйняті методичні підходи і органолептичні методи аналізу (МУ № 4263-87, 1988; Наказ МОЗ України № 721, 2022; Наказ МОЗ України № 683, 2022). Оцінку інтенсивності запаху проводили за п'ятибалльною шкалою (при температурі 20 і 60 °C) бригадним методом (Перова, 2019; Наказ МОЗ України № 721, 2022). Вплив спіромезіфену на загальносанітарний режим модельних водойм оцінювали враховуючи динаміку змін нижче наведених показників: мінералізацію азотовмісних речовин, біохімічного споживання кисню (БСК), рівень розчиненого у воді кисню і зміну її активної реакції, розвиток та відмирання сaproфітної водної мікрофлори (МУ № 4263-87, 1988; Наказ МОЗ України № 721, 2022; Наказ МОЗ України № 683, 2022). В якості модельного середовища використано річкову воду. Для оцінки результатів дослідження здійснювали їх обробку за допомогою методів варіанційної статистики.

При розрахунку порогової концентрації спіромезіфену у воді за санітарно-токсиколо-

гічним показником шкідливості, ми скористалися загальноприйнятою формулою, згідно методичних підходів до комплексного гігієнічного нормування пестицидів в об'єктах довкілля (МУ № 4263-87, 1988; Наказ МОЗ України № 721, 2022; Наказ МОЗ України № 683, 2022). Даний розрахунок базувався на допустимій добовій дозі пестициду для людини; % препарату, що надходить в організм безпосередньо з питною водою; маси тіла людини та норми водоспоживання протягом доби.

Результати

Враховуючи отримані результати, в якості порогової величини за впливом спіромезіфену на органолептичні показники води встановлено концентрацію на рівні 0,002 мг/дм³. Органолептичною лімітуючою ознакою став запах при 20 і 60 °C, який визначався протягом 20-25 діб силою в 2 бали. Усі інші досліджувані процеси (забарвлення, прозорість, кольоровість, каламутність, піноутворення) не були лімітуючими.

Встановлення БСК здійснювали через 1, 3, 5, 7, 10 і 20 діб дослідження при концентраціях спіромезіфену від 0,02 до 0,0002 мг/дм³. Динаміку визначали за різницю вмісту розчиненого кисню (до та після інкубації в термостаті при температурі 20 °C) в порівнянні з контролем (МУ № 4263-87, 1988; Наказ МОЗ України № 721, 2022). Результати наведені на рисунку 1.

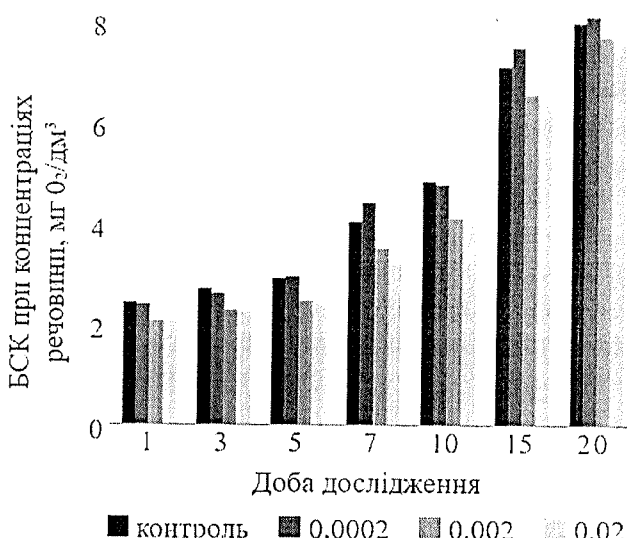


Рис. 1. Біохімічне споживання кисню при різних концентраціях спіромезіфену, мг /дм³

З даних, представлених на рисунку 1 видно, що спіромезіfen здатен до стимуляції процесів БСК, тобто впливає на здатність водоїм до самоочищення від наявного органічного забруднення. Отримані результати дозволили обґрунтувати в якості порогової величини значення 0,0002 мг/дм³, так як концентрації речовини 0,002 та 0,02 мг/дм³ відрізнялися від контрольних зразків на 20-27 % ($p \leq 0,05$).

Дослідження впливу спіромезіфену на чисельність мікробного забруднення модельних водоїм проводили паралельно в ті самі доби, що і БСК та в тих же концентраціях, відповідно до (МУ № 4263-87, 1988; Наказ МОЗ України № 721, 2022). Отримані результати наведені на рисунках 2, 3.

При дослідженні динаміки росту і розвитку сaproфітної мікрофлори виявлено бактерицидну дію спіромезіфену в концентраціях 0,002 та 0,02 мг/дм³. Дані, наведені в на рисунках 2, 3, показують також, що при вмісті сполуки у воді в концентрації 0,0002 мг/дм³ критерій Ст'юдента не досягав статистично значущого рівня ($t < 2,9$). Отже, за впливом на даний процес встановлена величина спіромезіфену у воді на рівні 0,0002 мг/дм³.

Дослідження процесів нітрифікації азотовмісних речовин (азоту аміаку, нітратів, нітратів) у воді скористалися фотоколорометричними методами згідно з (МУ № 4263-87, 1988; Наказ МОЗ України № 721, 2022). Щоб провести кількісне визначення азотовмісних сполук (азот амонію, азот нітратів, азот нітратів) в досліді з водою використали попереудньо побудовані градуувальні залежності оптичної густини стандартних розчинів від їх концентрації. З використанням pH-метра зі скляним електродом здійснюють вивчення динаміки впливу спіромезіфену на рівень розчиненого у воді кисню і на активну реакцію у воді модельних водоїм. Усі отримані величини не відрізняються від контролю ($p < 0,05$) при досліджуваних концентраціях речовини (0,02, 0,002 та 0,0002 мг/дм³) та не були лімітуючими при встановленні гранично допустимої концентрації спіромезіфену у воді. Дані наведені на рисунках 4-6.

Так, отримані результати вивчення вмісту речовини за впливом на динаміку процесів

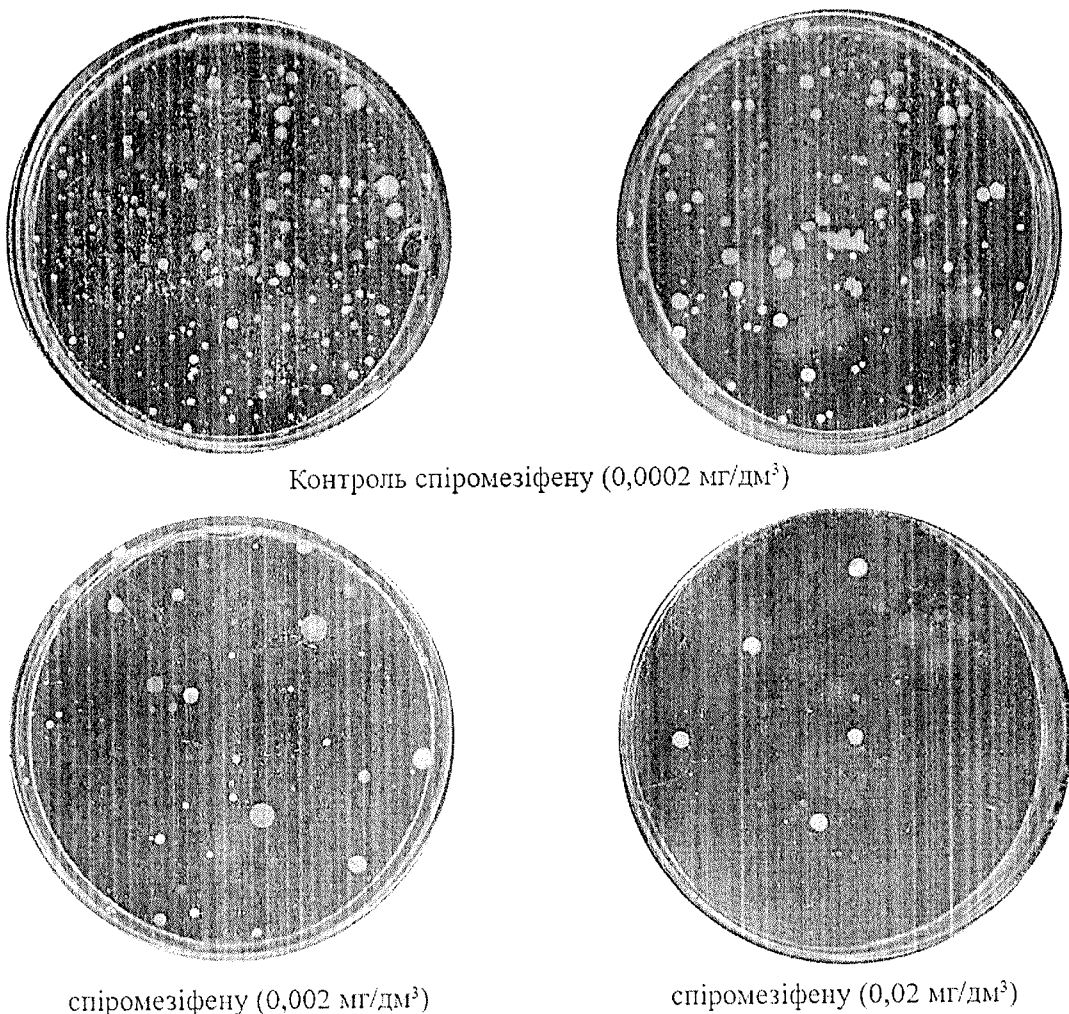
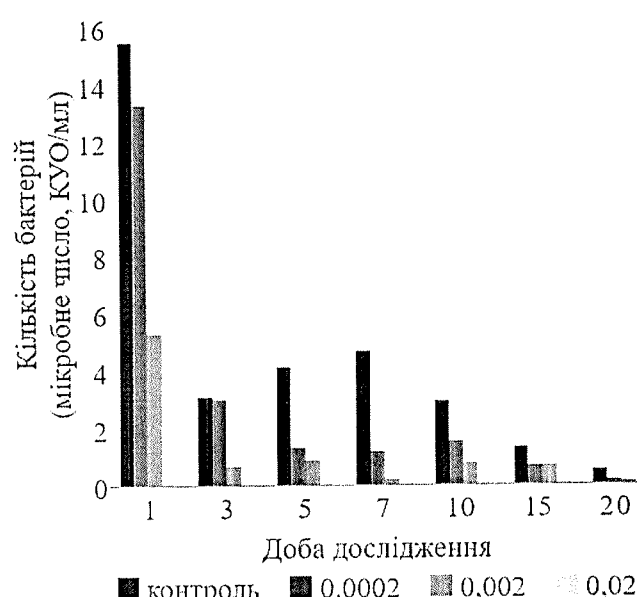
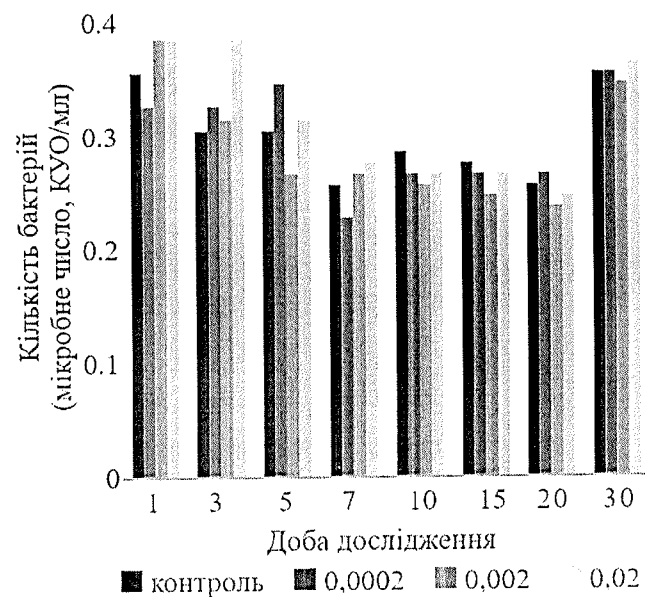


Рис. 2. Вплив різних концентрацій спіромезіфену на сaproфітну мікрофлору води водоїм

Рис. 3. Мікробне число води при різних концентраціях спіромезіфену, мг/дм³Рис. 4. Азот аміаку при різних концентраціях спіромезіфену, мг/дм³

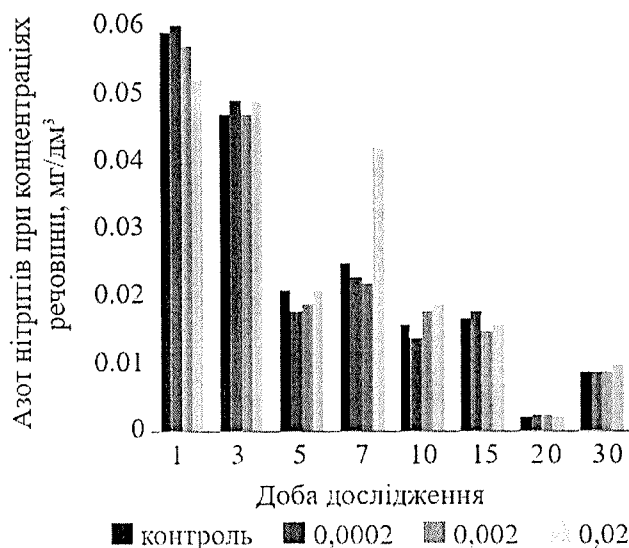


Рис. 5. Азот нітратів при різних концентраціях спіромезіфену, мг/дм³

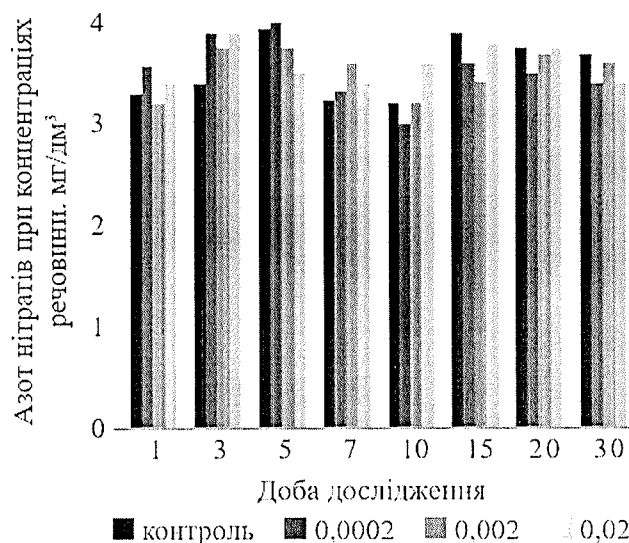


Рис. 6. Азот нітратів при різних концентраціях спіромезіфену, мг/дм³

амоніфікації і нітрифікації дозволили встановити допустимий вміст спіромезіфену у воді на рівні 0,002 мг/дм³, а за вмістом розчиненного у воді кисню і впливом на реакцію води (pH) – 0,02 мг/дм³.

При розрахунку значення максимально недіючої концентрації (МНК) використали величини норми споживання води – 3 л, середньої маси тіла людини – 60 кг та 10 % надходження інсектициду з водою, керуючись методичними підходами (МУ № 4263-87, 1988; Перлова, 2019). Відповідно, МНК спіромезіфену дорівнюватиме:

$$МНК = \frac{0,01 \times 10 \times 60}{100\% \times 3} = 0,02 \text{ мг/дм}^3.$$

Отримана величина МНК, дозволила нам зробити висновок про те, що показник санітарно-токсикологічної шкідливості не буде лімітуючою ознакою при обґрунтуванні ГДК спіромезіфену у воді, так, як його значення вище за концентраційну величину сполуки в інших дослідженнях процесах.

Враховуючи результати проведених досліджень та оцінки отриманих результатів впливу спіромезіфену на органолептичні показники води, на процеси загальносанітарного режиму водойм (БСК, мікробне число, нітрифікація азотовмісних сполук, pH води), а також значення МНК нами було встановлено порогові величини спіромезіфену за основними ознаками небезпечності, які представлені в таблиці 1.

Таблиця 1. Пороговий вміст спіромезіфену у воді за основними ознаками шкідливості

Ознака шкідливості	Ступінь прояву	Вміст, мг/дм ³
Органолептична	межа	0,002
Загальносанітарна	межа	0,0002
Санітарно-токсикологічна	недіюча концентрація	0,02
Гранічно допустима концентрація		0,0002

Таким чином, на основі проведених натурних та лабораторних експериментів гранично допустима концентрація спіромезіфену у воді модельних водойм науково обґрунтована на рівні 0,0002 мг/дм³ за загальносанітарним показником. Дану величину дозволяє контролювати розроблений аналітичний метод визначення спіромезіфену у воді (Методичні вказівки, 2018).

Обговорення

Результати проведених натурних досліджень при застосуванні препарату Оберон Рапід 240 SC, КС щодо впливу різних концентрацій спіромезіфену на органолептичні, загальносанітарні, санітарно-токсикологічні властивості води дозволили нам визначити порогові величини пестициду за проявом шкідливості.

Встановлено, що інсектицид за санітарно-токсикологічним показником не чинив негативної дії на воду модельних водойм, недіюча концентрація у 100 разів була нижчою за обґрунтовану гранично допустиму концентрацію. За впливом на органолептичні властивості води при 20 і 60 С концентрація спіромезіфену виявилася у 10 разів нижчою за встановлену ГДК (був присутній запах у 2 бали при значенні 0,002 мг/дм³). Також було показано відсутність будь яких змін в процесах нітрифікації, амоніфікації, розчиненого кисню і pH води у всіх досліджуваних концентраціях інсектициду. Лімітуочими, при встановленні ГДК речовини – 0,0002 мг/дм³, стали отримані результати за впливом на чисельність сaproфітної мікрофлори та БСК, їхні значення достовірно відрізнялися від контролю ($p \leq 0,05$). Тобто, як і в більшості аналогічних досліджень пестицидів, загальносанітарний показник небезпечності виявився тим, який має найбільш виражений вплив на модельну воду (Антоненко та ін., 2023; Syrota et al., 2022; Borysenko et al., 2021).

Висновки

1. Обґрунтовано порогові концентрації спіромезіфену за органолептичними показниками на рівні 0,002 мг/дм³ (лімітуючий критерій – вплив на запах води при 20°C і 60°C), за загальносанітарними – 0,0002 мг/дм³ (ліміту-

ючі ознаки – вплив на процеси біохімічного споживання кисню та чисельність сапрофітної мікрофлори) і за санітарно-токсикологічним показником – 0,02 мг/дм³ (дана величина не була лімітуючою).

2. Науково обґрунтовано величину гранично допустимої концентрації спіромезіфену у воді господарсько-пітного та культурно-побутового призначення на рівні 0,0002 мг/дм³ (лімітуючий критерій – загальносанітарний).

Фінансування

Фінансової підтримки від державної, громадської або комерційної організації ця стаття не отримала.

Конфлікт інтересів

Автори заявляють про відсутність потенційних та явних конфліктів інтересів, пов'язаних з рукописом.

Згоди на публікацію

Всі автори ознайомлені з текстом рукопису та надали згоду на його публікацію.

ORCID ID та внесок авторів

0000-0002-2148-0934 (A, B, D) Inna Tkachenko

0000-0001-9665-0646 (C, E, F) Anna Antonenko

A – Research concept and design, B – Collection and/or assembly of data, C – Data analysis and interpretation, D – Writing the article, E – Critical revision of the article, F – Final approval of article.

ЛІТЕРАТУРА

Borysenko, A. A.; Antonenko, A. M.; Shpak, B. I.; Omelchuk, S. T.; Bardov, V. G. Hygienic evaluation of the most common methods of agricultural crops treatment with chemical protection products (literature review). Medicini Perspectivi. 2021. Vol. 26 (3). C. 19-25. DOI: <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.3.241913>.

PPDB: Pesticide Properties Data Base. Spiromesifen (Ref: BSN 2060). URL: <http://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/en/Reports/598.htm> (assessed 17.07.2023).

Syrota A.I., Vavrinevych O.P., Omelchuk S.T., Blagaia A.V. Hygienic assessment of the population risk after consumption of agricultural products grown with the application of triazole class-based fungicides. Environment & Health. 2022. № 4. P. 20-28. DOI: <https://doi.org/10.32402/dovkil2022.04.020>.

Tkachenko I.V., Antonenko A.M., Vavrinevych O.P., Omelchuk S.T., Bardov V.G. Substantiation of the need for monitoring in environmental objects of insecticides from the class of tetramic and tetrone acid derivatives taking into account their specific influence on the human organism. Wiadomosci Lekarskie. 2022. Vol. 75(7). P. 1664-1668. DOI: <https://doi.org/10.36740/WLek202207109>.

Методические указания по гигиенической оценке новых пестицидов: МУ № 4263-87, утв. 13.03.87. Киев: М-во здравоохранения СССР, 1988. 210 с.

Антоненко А.М., Борисенко А.А., Омельчук С.Т., Пельо І.М., Бабісюко В.В. Гігієнічна оцінка міграції пестицидів у ґрунтові та поверхневі води після обробки агрокультур з використанням інноваційних методів та встановлення ризику впливу на здоров'я людини. Одеський медичний журнал. 2023. № 2 (183). С. 84-87.

Методичні вказівки з визначення спіромезіфену у воді методом високоефективної рідинної хроматографії. № 1563-2018 / Затв. Міністерством екології та природних ресурсів України Наказ Наказ № 246 від 06.07.2018 та

погодж. листами т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України (листи № 7/1173 від 13.04.2018 і № 87/2594-18 від 22.05.2018).

Наказ МОЗ України від 22.04.2022 № 683. Про затвердження Державних санітарних норм і правил «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру»: зареєстр. в М-ві юстиції України 25.05.2022 за № 564/37900.

Наказ МОЗ України від 02.05.2022 № 721. Про затвердження Гігієнічних нормативів якості води водних об'єктів для задоволення питних, господарсько- побутових та інших потреб населення: зареєстр. в М-ві юстиції України 16.05.2022 за № 524/37860.

Перлова О.В. Органолептичні показники якості води: методичні вказівки до лабораторних занять та самостійної роботи з дисципліни «Хімія природних і стічних вод» для студентів факультету хімії та фармації / О.В. Перлова, Н.О. Перлова. Одеса: Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова», 2019. 42 с.

Scientific substantiation of the maximum allowable concentration of the new insecticide spiromesifen in the water of model reservoirs

Tkachenko Inna, Antonenko Anna

Hygiene and Ecology Department № 1 of Bogomolets National Medical University, Kyiv, Ukraine

Adress for correspondence:

Tkachenko Inna

E-mail: inna.tkachenko@ukr.net

Abstract: the rational use of pesticides is an important and very complex matter; therefore, the introduction of pollutants into agriculture must consider economic, social and, especially, environmental aspects. The presence of standardization and regulation of chemical plant protection agents in environmental objects (water, plants, soil, air of the working zone and atmospheric air) is a legally necessary condition for the pesticides application. After all, the presence of compounds residual amounts in water and food products can lead to the emergence of various diseases and disorders in the human body. The aim of our research was to standardize the new insecticide spiromesifen in the water of model reservoirs for use in economic, drinking and cultural and household purposes. When substantiating the maximum allowable concentration of the compound, we used generally accepted methodological approaches, laboratory and natural methods of evaluating water according to organoleptic (color, smell, transparency, turbidity, foaming) and general sanitary indices (biochemical oxygen consumption, amount of aquatic microflora, ammonia nitrogen, nitrogen nitrites, nitrogen nitrates, dissolved oxygen level, active reaction of water). The sanitary-toxicological hazard index of spiromesifen was also calculated for the studied water samples. The obtained results of the study on the ability of spiromesifen to affect the organoleptic properties of water (smell in 2 points at 20 and 60 °C), nitrification and ammonification processes allowed to establish a limiting value at the level of 0.002 mg/dm³. According to the content of oxygen dissolved in water and the effect on the active reaction of water (pH) and the value of the maximum inactive concentration (as a sanitary and toxicological index of harmfulness), the value was justified – 0.02 mg/dm³. When studying the dynamics of biochemical oxygen consumption and the growth and development of saprophytic microflora, the influence of spiromesifen in concentrations of 0.02 and 0.002 mg/dm³ was revealed. Accordingly, these specified processes became the limiting criteria when establishing the maximum allowable concentration of spiromesifen in the water of model reservoirs, which was 0.0002 mg/dm³ (according to the general sanitary index).



Copyright: © 2022 by the authors;
licensee USMYJ, Kyiv, Ukraine.
This article is an open access
article distributed under the terms

Key words. Insecticides, Nitrates, Nitrites, Maximum Allowable Concentration, Water.

and conditions of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

