

**Н. Є. Стадницька, Н. Я. Монька, І. І. Губицька, М. С. Курка, В. І. Лубенець**

Національний університет “Львівська політехніка”,  
кафедра технологій біологічно активних сполук, фармації та біотехнології,  
[natalia.y.stadnytska@lpnu.ua](mailto:natalia.y.stadnytska@lpnu.ua)

## **ПРОГНОЗОВАНИЙ СКРИНІНГ БІОЛОГІЧНОЇ АКТИВНОСТІ S-АЛКІЛОВИХ ЕСТЕРІВ 8-ХІНОЛІНТІОСУЛЬФОКИСЛОТИ**

<https://doi.org/10.23939/ctas2020.01.125>

**Хінолін та його похідні є важливими сполуками для хімічного синтезу та розроблення на їх основі нових лікарських засобів.** Відоме практичне застосування низки речовин із хіноліновим гетероциклом у медичній практиці. Виконано прогнозований скринінг біологічної активності, цитотоксичності та токсичної дії на щурах синтезованих S-алкілових естерів 8-хінолінтові сульфокислоти з використанням відповідних online програм. Виявлено, що вони є малотоксичними речовинами з широким спектром біологічної дії та високим значенням ймовірності активності, що засвідчує доцільність продовження експериментальних досліджень їх властивостей. Особливої уваги заслуговують метиловий та етиловий естери 8-хінолінтові сульфокислоти.

**Ключові слова:** хінолін, естери тіосульфокислот, прогнозована активність, цитотоксичність, токсичність.

### **Вступ**

Сучасна хімія гетероциклічних сполук є одним із найперспективніших напрямів хімічної науки. Хіноліновий фрагмент є основою алкалоїду хініну, який був виділений з кори хінного дерева та проявляє антибактеріальну, жарознижуючу, протималярійну, знеболювальну та противапальну активності. Особливий інтерес в органічній хімії викликає конструювання та синтез нових біологічно активних субстанцій, що містять у своїй структурі фармакофори різної гетероциклічної природи в поєднанні з іншими фармакологічно активними фрагментами. Хінолінова структура є важливою нітрогеномісною гетероциклічною системою, що використовується як структурний блок у складі фармацевтичних препаратів для лікування та профілактики інфекційних захворювань.

Хіноліни та їх похідні є важливими нітрогеномісними гетероциклічними системами, які використовують як структурні фрагменти для отримання фармакологічно активних сполук. Серед цих похідних відомими є сполуки з антипротозойною [1, 5], антибактеріальною [8, 10], антиоксидантною [2] та іншими біологічними активностями [3, 5–7, 9, 10].

Похідні хіноліну, зокрема 8-гідроксихінолін ( $LD_{50} = 100\text{--}1200 \text{ mg/kg}$ ), 8-оксихінолят міді, хінозол (8-гідроксихінолін сульфат), використовуються в агрочімії як пестициди, а також рекомендовані для біологічного захисту неметалічних поверхонь від руйнування їх мікроорганізмами [4].

Нітрогеномісні гетероциклічні системи цінні в синтезі нових діючих субстанцій лікарських засобів, що застосовують для лікування та профілактики захворювань різного походження. Увагу зосереджено на біологічних властивостях цих субстанцій як перспективних “будівельних” блоків для одержання нових, раніше не досліджених нітрогеномісних гетероциклічних тіосульфонатних похідних.

Велику увагу привертає до себе також і протипухлинна активність деяких похідних хіноліну [11]. Зокрема дінеміцин A і Streptonigrin використовують як протипухлинні засоби [12, 13] під час лікування деяких злюкісних пухлин, включаючи лімфоми, меланоми, рак молочної залози тощо [14].

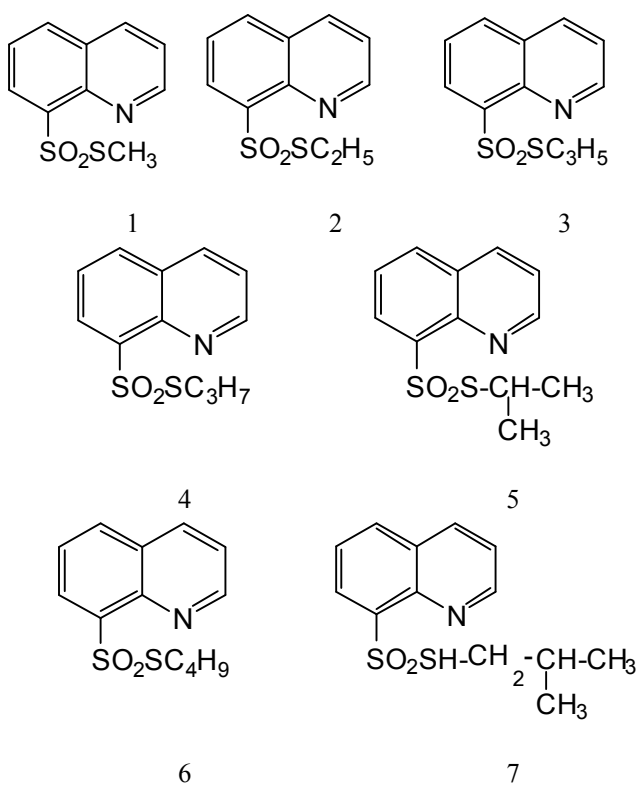
За останні десятиліття моно- та дисульфуровомісним речовинам приділяють значну увагу головно тому, що вони показали істотний внесок

у розвиток прикладної органічної хімії, зокрема, у фармацевтичній, агрохімічній [15], полімерній галузях. Промислово дисульфурові сполуки багато застосовують як вулканізуючі агенти для канчуків. Реакції, у результаті яких утворюються S-S зв'язки, мають все більше значення у сучасній синтетичній органічній хімії [16, 17].

Серед дисульфурові сполук важливе місце займають тіосульфонати загальної формули  $\text{RSO}_2\text{SR}'$ , які є ефективними сульфенілюючими та сульфонілюючими реагентами та сполуками з широким спектром та високим індексом біологічної активності [18, 19, 20].

### Матеріали та методи досліджень

Об'єктами досліджень обрано синтезовані раніше S-алкілові естери 8-хінолінтуосульфокислоти [21], котрі виявилися активними стосовно тест-культур бактерій та грибів [22].



Для поданих сполук проведено комп'ютерний скринінг біологічної активності (БА) з використанням програми Prediction of Activity Spectra for Substances (PASS). Робота цієї програми ґрунтується на аналізі залежності “структурно-активність” [23, 24]. В арсеналі PASS міститься інформація стосовно активності понад

80000 різноманітних біологічно активних речовин (БАР) – це субстанції відомих лікарських засобів та фізіологічно активні сполуки. Розширеній скринінг БА нових синтезованих сполук здатний визначити напрями наступних експериментальних досліджень без істотних часових та фінансових затрат. Середня точність прогнозу програми PASS становить приблизно 85 %, що є достатнім для висновку про БА нових речовин. Результати прогнозу інформують про перелік ймовірних видів активності та розраховані оцінки ймовірності наявності ( $\text{Pa}$ ) та відсутності ( $\text{Pi}$ ) кожної із активностей. Числові значення ймовірностей  $\text{Pa}$  і  $\text{Pi}$  знаходяться в межах від 0 до 1, однак їх сума, зазвичай, не дорівнює одиниці, оскільки ймовірності наявності та відсутності певного типу БА розраховують незалежно. В поданому дослідженні наведено перелік ймовірних БА із значенням ймовірності  $\text{Pa} \geq 0,700$ .

Визначення токсичності виконувати за програмою GUSAR. Програмне забезпечення GUSAR розроблено для створення моделей QSAR / QSPR на основі відповідних навчальних наборів, представлених як SDfile, що містять дані про хімічні структури та кінцеві показники в кількісному вираженні.

Для моделювання гострої токсичності шупрів на основі комбінації дескрипторів QNA (кількісне сусідство атомів) використано метод CLC-Pred. Цей метод дає змогу прогнозувати значення  $LD_{50}$  для сполук за чотирма типами введення (пероральне Oral route of administration (Oral), внутрішньовенне Intravenous route of administration (IV), внутрішньочеревне Intraperitoneal route of administration (IP), підшкірне Subcutaneous route of administration (SC)).

Відомий поділ хімічних речовин за ступенем токсичності на подальші класи: надзвичайно токсичні, високотоксичні, сильнотоксичні, помірнотоксичні, малотоксичні, нетоксичні. Гостра токсичність, визначена за умов зовнішнього, орального чи інгаляційного шляхів введення субстанції, є важливим параметром для оцінки загального токсикологічного ризику, тоді як гостра токсичність за умов внутрішньочеревного та внутрішньовенного введення субстанції є важливим параметром для розроблення лікарських засобів.

## Результати дослідження

### та їх обговорення

Для визначення напрямів практичного застосування синтезованих похідних тіосульфокислот проведено дослідження їх біологічної активності відповідно до схеми рис. 1, а результати біологічного скринінгу будуть основою пропозицій щодо практичного застосування синтезованих тіосульфоестерів.

Біологічно активні субстанції можна використовувати у створенні нових медичних та ветеринарних препаратів, пестицидів, харчових добавок, консервантів та біоцидних препаратів, а також у косметології. Okрім цього, у деяких випадках біологічна активність речовини є причиною небажаних токсикологічних ефектів, зокрема канцерогенної та мутагенної дії, що перешкоджають виробництву і використанню цих речовин.



Рис. 1. Схема напрямів дослідження біологічної активності синтезованих сполук

Здійснено скринінг біологічної активності S-алкілових естерів 8-хінолінтіосульфокислоти за напрямами, поданими на рис. 1. Результати наведено нижче для окремих естерів.

### S-Метиловий естер 8-хінолін тіосульфокислоти 1

$Pa = 0,99-0,999$  інгібітор глікозилфосфатиділіносітол фосфоліпази D.

$Pa = 0,800-0,899$  інгібітор металоендопептидази, специфічний для IgA; інгібітор фталату 4,5-діоксигенази; (S)-6-гідроксинікотиноксидази; інгібітор таксі карбоксипептидази; інгібітор арилалкіл-ациламідази; (R)-6-гідроксинікотиноксидази; інгібітор ботролізину; інгібітор N-бензилоксикарбонілгліцин гідролази; інгібітор дегідро-L-гулонатдекарбоксилази; інгібітор гамма-гуанідинобутирадельдегід-дегідрогенази; інгібітор арилаце-



тонітрилази; інгібітор альдегідегідрогенази (піррохінолін-хіон); інгібітор креатинінази; інгібітор карнітінамідази.

$Pa = 0,700-0,799$  інгібітор пуллуланази; інгібітор рамнулози-1-фосфат-альдолази; інгібітор фра-гілізину; інгібітор глутатіонутиолестерази; інгібітор N-карбамоїл-L-амінокислоти гідролази; інгібітор нітрат-редуктази (цитохром); інгібітор тиреодоксину; інгібітор ендопептидази; інгібітор триптофанамідази; інгібітор лізостафіну; інгібітор тРНК-псевдоридин синтази; інгібітор нафталіну 1,2-діоксигенази; інгібітор ферредоксину-НАД + редуктази; інгібітор 2-гідроксихіноліну 8-монооксигенази; інгібітор супероксиддисмутази; інгібітор алкан-1-монооксигенази; інгібітор лейколізину; інгібітор нікотиндергідрогенази; інгібітор епімерази 4-гідроксипроліну; (S)-3-гідроксикислотний інгібітор ефіру дегідрогенази; хіміопротектор; кортикостероїдні інгібітори бічного

ланцюга-ізомерази; інгібітор псевдолізину; інгібітор гідроксиламіну оксидази; інгібітор полі-невридин-альдегіду естерази.

**Таблиця 1**  
**Цитотоксичність сполуки 1**

Уражений орган	Назва лінії ракових клітин/шифр	Pa	Pi
Гематопоїдна і лімфоїдна тканини	Імуноblastична лімфома дорослих / <u>SR</u>	0,988	0,002
	Промієлобласт-на лейкемія / <u>HL-60</u>	0,512	0,026
Легені	Карцинома легенів / <u>A549</u>	0,990	0,004
	Недрібноклітинний рак легенів / <u>NCI-H522</u>	0,954	0,003
	Недрібноклітинний рак легенів / <u>HOP-92</u>	0,937	0,003
Шкіра	Меланома / <u>SK-MEL-5</u>	0,935	0,003
	Меланома / <u>UACC-257</u>	0,809	0,005
	Меланома / <u>Malme-3M</u>	0,737	0,004
Яєчники	Аденокарцинома яєчників / <u>IGROV-1</u>	0,868	0,004
Кров	Гостра Т-лімфобластна лейкемія / <u>MOLT-4</u>	0,836	0,005
Товста кишка	Аденокарцинома товстої кишки / <u>HCC 2998</u>	0,795	0,005
Молочна залоза	Карцинома молочної залози / <u>MCF7</u>	0,755	0,014
Нирки	Карцинома нирки / <u>786-0</u>	0,735	0,006

**Гостра токсичність щурів**  
Rat IP LD<sub>50</sub> log10 – -0,051 mmol/kg; 212,800 mg/kg; Class4  
Rat IV LD<sub>50</sub> log10 – 0,164 mmol/kg; 348,800 mg/kg; Class5  
Rat Oral LD<sub>50</sub> log10 – 0,268 mmol/kg; 443,700 mg/kg; Class4  
Rat SC LD<sub>50</sub> log10 – -0,027 mmol/kg; 224,900 mg/kg; Class4

**S-Етиловий естер 8-хінолін тіосульфокислоти 2**

**Pa = 0,800–0,899** інгібітор металоенопептидази, специфічний для IgA; інгібітор гліказилфосфатіділінозитол-фосфоліпози D; інгібітор фрагілізину; інгібітор арилацетонітрилази; інгібітор N-бензил-оксикарбонілгліцин гідролази; інгібітор нітратредуктази (цитохром);



**Pa = 0,700–0,799** інгібітор Таq карбоксипептидази; інгібітор карнітінамідази; інгібітор ендопептидази; інгібітор дегідро-L-гулонат-декарбоксилази; інгібітор тиреодоксину; інгібітор арилалкіл ациламідази; інгібітор лейколізину; інгібітор гамма-гуанідино-бутиральдегідегідрогенази; інгібітор фталату 4,5-діоксигенази; інгібітор супероксиддисмутази; (S)-6-гідроксинікотіноксидаза; інгібітор N-карбамоїл-L-амінокислоти гідролази; (R)-6-гідроксинікотіноксидаза; інгібітор криpto-фанамідази; інгібітор пуллланази; інгібітор глутатіону тиолестерази; інгібітор редуктази сірки.

**Таблиця 2**  
**Цитотоксичність сполуки 2**

Уражений орган	Назва лінії ракових клітин/шифр	Pa	Pi
1	3	3	4
Гематопоїдна і лімфоїдна тканини	Імуноblastична лімфома дорослих / <u>SR</u>	0,987	0,002
Легені	Карцинома легенів / <u>A549</u>	0,966	0,004
	Недрібноклітинний рак легенів / <u>NCI-H522</u>	0,951	0,003
	Недрібноклітинний рак легенів / <u>HOP-92</u>	0,936	0,003

Прогнозований скринінг біологічної активності s-алкілових естерів 8-хінолінтіосульфокислоти

Продовження табл. 2

1	2	3	4
Шкіра	Меланома / SK-MEL-5	0,931	0,003
	Меланома / UACC-257	0,828	0,004
	Меланома / Malme-3M	0,766	0,004
Яєчники	Аденокарцинома яєчників / IGROV-1	0,869	0,004
Кров	Гостра Т-лімфобластна лейкемія / MOLT-4	0,847	0,004
Товста кишка	Аденокарцинома товстої кишки / HCC 2998	0,831	0,005
Молочна залоза	Карцинома молочної залози / MCF7	0,694	0,020
Нирки	Карцинома нирки / 786-0	0,764	0,005

**Гостра токсичність щурів**

Rat IP LD<sub>50</sub> Log10 – -0,199 mmol/kg; 400,300 mg/kg; Class4

Rat IV LD<sub>50</sub> log10 – 0,150 mmol/kg; 357,900 mg/kg; Class5

Rat Oral LD<sub>50</sub> log10 – 0,310 mmol/kg; 517,200 mg/kg; Class4

Rat SC LD<sub>50</sub> log10 – 0,246 mmol/kg; 445,900 mg/kg; Class4

**S-аліл-8-хінолінтіосульфонат 3**

**Pa = 0,800–0,899** інгібітор гліказилфосфатид-ілінозитолфосфоліпази D; інгібітор альдегідегідрогенази (піррохінолін-хіон); інгібітор фталату 4,5-діоксигенази.



**Pa = 0,77–0,799** (S)-6-гідроксинікотиноксидази; IgA-специфічний інгібітор металоензим-пептидази; інгібітор таксі карбоксипептидази; (R)-6-гідроксинікотиноксидази; інгібітор ботролізину; інгібітор арилалкіл ациламідази; інгібітор дегідро-L-гулонатдекарбоксилази; інгібітор N-бензилоксикарбонілгліцин гідролази; інгібітор

гамма-гуанідинобутиральдегідрогенази; інгібітор карнітінамідази.

Таблиця 3

**Цитотоксичність сполуки 3**

Уражений орган	Назва лінії ракових клітин / шифр	Pa	Pi
Гематопоїдна і лімфоїдна тканини	Імуnobластична лімфома дорослих / SR	0,985	0,002
Легені	Карцинома легенів / A549	0,969	0,004
	Недрібноклітинний рак легенів / NCI-H522	0,943	0,003
	Недрібноклітинний рак легенів / HOP-92	0,925	0,004
Шкіра	Меланома / SK-MEL-5	0,919	0,003
	Меланома / UACC-257	0,803	0,005
	Меланома / Malme-3M	0,738	0,004
Яєчники	Аденокарцинома яєчників / IGROV-1	0,839	0,004
Кров	Гостра Т-лімфобластна лейкемія / MOLT-4	0,850	0,004
Товста кишка	Аденокарцинома товстої кишки / HCC 2998	0,728	0,007
Молочна залоза	Карцинома молочної залози / MCF7	0,692	0,020
Нирки	Карцинома нирки / 786-0	0,721	0,007

**Гостра токсичність щурів**

Rat IP LD<sub>50</sub> Log10 – 0,261 mmol/kg; 483,500 mg/kg; Class4

Rat IV LD<sub>50</sub> log10 – 0,174 mmol/kg; 396,000 mg/kg; Class5

Rat Oral LD<sub>50</sub> log10 – 0,319 mmol/kg; 553,400 mg/kg;

Class4

Rat SC LD<sub>50</sub> log10 – 0,198 mmol/kg; 418,800 mg/kg;

Class4



#### S-пропіл-8-хінолінтіосульфонат 4

*Pa = 0,800–0,899* інгібітор металоендопептидази,

специфічний для IgA; інгібітор таксі карбоксипептидази; інгібітор гліказилфосфати-ділінозитолфосфоліпази D.

*Pa = 0,77–0,799* інгібітор нітрат-редуктази (цитохром); інгібітор тиреодоксину; інгібітор ендопептидази; інгібітор фрагілізину; інгібітор пуллуланази; інгібітор N-бензилоксикарбоніл-гліцин гідролази; інгібітор супероксид дисмутази; інгібітор карнітінамідази; інгібітор редуктази сірки; інгібітор перенесення електронів-флавопротеїну дегідрогенази.

Таблиця 4

#### Цитотоксичність сполуки 4

Уражений орган	Назва лінії ракових клітин / шифр	Pa	Pi
1	2	3	4
Гематопоїдна і лімфоїдна тканини	Імунобластична лімфома дорослих / SR	0,980	0,002
Легені	Карцинома легенів / A549	0,942	0,005
	Недрібноклітинний рак легенів / NCI-H522	0,909	0,003
	Недрібноклітинний рак легенів / HOP-92	0,892	0,004
Шкіра	Меланома / SK-MEL-5	0,889	0,004
	Меланома / UACC-257	0,709	0,006
	Меланома / Malme-3M	0,731	0,005
Яєчники	Аденокарцинома яєчників / IGROV-1	0,817	0,004
Кров	Гостра Т-лімфобластна лейкемія / MOLT-4	0,730	0,007

Продовження табл. 4

1	2	3	4
Товста кишка	Аденокарцинома товстої кишки / HCC 2998	0,687	0,008
Молочна залоза	Карцинома молочної залози / MCF7	0,684	0,021
Нирки	Карцинома нирки / 786-0	0,719	0,007

#### Гостра токсичність щурів

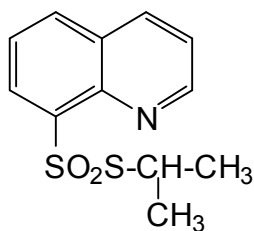
Rat IP LD<sub>50</sub> Log10 – 0,26 5 mmol/kg; 492,400 mg/kg; Class4

Rat IV LD<sub>50</sub> log10 – 0,172 mmol/kg; 397,200 mg/kg; Class5

Rat Oral LD<sub>50</sub> log10 – 0,427 mmol/kg; 713,900 mg/kg; Class4

Rat SC LD<sub>50</sub> log10 – 0,217 mmol/kg; 440,800 mg/kg; Class4

#### S-ізо-пропіл-8-хінолінтіосульфонат 5



*Pa = 0,800–0,899* інгібітор металоендопептидази, специфічний для IgA; інгібітор таксі карбоксипептидази; інгібітор нітрат-редуктази (цитохром).

*Pa = 0,77–0,799* інгібітор ендопептидази; інгібітор гліказилфосфати-ділінозитолфосфоліпази D; інгібітор пуллуланази; інгібітор тиреодоксину; інгібітор супероксиддисмутази; інгібітор фрагілізину; інгібітор редуктази сірки; інгібітор рамнулози-1-фосфат-альдолази.

Таблиця 5

#### Цитотоксичність сполуки 5

Уражений орган	Назва лінії ракових клітин / шифр	Pa	Pi
1	2	3	4
Гематопоїдна і лімфоїдна тканини	Імунобластична лімфома дорослих / SR	0,984	0,002
Легені	Карцинома легенів / A549	0,903	0,005
	Недрібноклітинний рак легенів / NCI-H522	0,918	0,003
	Недрібноклітинний рак легенів / HOP-92	0,896	0,004

Прогнозований скринінг біологічної активності s-алкілових естерів 8-хіолінтіосульфокислоти

Продовження табл. 5

1	2	3	4
Шкіра	Меланома / SK-MEL-5	0,895	0,004
	Меланома / UACC-257	0,693	0,006
	Меланома / Malme-3M	0,668	0,007
Яєчники	Аденокарцинома яєчників / IGROV-1	0,741	0,005
Кров	Гостра Т-лімфобластна лейкемія / MOLT-4	0,800	0,005
Товста кишка	Аденокарцинома товстої кишki / HCC 2998	0,637	0,009
Молочна залоза	Карцинома молочної залози / MDA-MB-231	0,604	0,014
Нирки	Карцинома нирки / 786-0	0,626	0,011

**Гостра токсичність щурів**

Rat IP LD<sub>50</sub> Log10 – 0,234 mmol/kg; 482,500 mg/kg; Class 4  
 Rat IV LD<sub>50</sub> log10 – 0,004 mmol/kg; 284,300 mg/kg; Class 4  
 Rat Oral LD<sub>50</sub> log10 – 0,499 mmol/kg; 887,400 mg/kg; Class 4  
 RatSCLD<sub>50</sub>log10 – 0,323 mmol/kg; 591,700 mg/kg; Class 4

**S-бутил-8-хіолінтіосульфонат 6:**

*Pa* = 0,800–0,899 інгібітор тиреодоксину; інгібітор гліко-зилфосфатиділінозитолфосфоліпази D; IgA-специфічний інгібітор металоендопептідази; інгібітор таксікарбоксипептідази.



*Pa* = 0,700–0,799 інгібітор ариламідаз; інгібітор дегідро-L-гулонатдекарбоксилази; інгібітор гамма-гуанінобутириальдегід-дегідрогенази; інгібітор фталату 4,5-діоксигенази; (S)-6-гідроксинікотиноксидаза; (S)-6-гідроксинікотиноксидаза; інгібітор супер-оксиддисмутази; (R)-6-гідроксинікотиноксидаза; інгібітор ендопептідази; інгібітор глутатіонутиолестерази; інгібітор фрагілізину; інгібітор креатинінази; інгібітор N-карбамоїл-L-амінокислоти гідролази; інгібітор лізостафіну; інгібітор

ботролізину; інгібітор альдегіддегідрогенази (проріхінолін-хіон); інгібітор тРНК-псевдоридин синтази; інгібітор рамнулози-1-фосфат-альдолази; інгібітор нафталіну 1,2-діоксигенази; інгібітор ферредоксину-НАД + редуктази; інгібітор нітрат-редуктази (цитохром); інгібітор арилацетонітрилази; інгібітор алкан-1-монооксигенази.

Таблиця 6

**Цитотоксичність сполуки 6**

Уражений орган	Назва лінії ракових клітин / шифр	Pa	Pi
Гематопоїдна і лімфоїдна тканини	Імунообластична лімфома дорослих / SR	0,974	0,002
Легені	Карцинома легенів / A549	0,938	0,005
	Недрібноклітинний рак легенів / NCI-H522	0,901	0,003
	Недрібноклітинний рак легенів / HOP-92	0,886	0,004
	Меланома / SK-MEL-5	0,883	0,004
Шкіра	Меланома / UACC-257	0,701	0,006
	Меланома / Malme-3M	0,687	0,005
	Аденокарцинома яєчників / IGROV-1	0,830	0,004
Кров	Гостра Т-лімфобластна лейкемія / MOLT-4	0,713	0,008
Товста кишка	Аденокарцинома товстої кишки / HCC 2998	0,674	0,008
Молочна залоза	Карцинома молочної залози / MCF7	0,748	0,015
Нирки	Карцинома нирки / 786-0	0,651	0,010

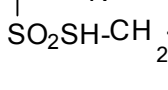
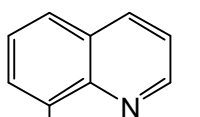
**Гостра токсичність щурів**

Rat IP LD<sub>50</sub> Log10 – 0,302 mmol/kg; 536,500 mg/kg; Class 5  
 Rat IV LD<sub>50</sub> log10 – 0,189 mmol/kg; 412,900 mg/kg; Class 5

Rat Oral LD<sub>50</sub> log10 – 0,399 mmol/kg; 670,800 mg/kg;  
Class4

Rat SC LD<sub>50</sub> log10 – 0,143 mmol/kg; 371,900 mg/kg;  
Class4

### S-ізо-бутил-8-хіолінтіосульфонат 7



*Pa = 0,800–0,899*  
інгібітор фрагілізину.

*Pa = 0,700–0,799*  
інгібітор глікозит фос-  
фатиділінозитолфос-  
фоліпази D; IgA-спе-  
цифічний інгібітор металоендопептидази; антисе-  
борейна дія.

Таблиця 7  
Цитотоксичність сполуки 7

Уражений орган	Назва лінії ракових клітин / шифр	Pa	Pi
Гематопоїдна і лімфоїдна тканини	Імуноblastична лімфома дорослих / SR	0,977	0,002
Легені	Карцинома легенів / A549	0,955	0,005
	Недрібноклітинний рак легенів / NCI-H522	0,912	0,003
	Недрібноклітинний рак легенів / HOP-92	0,932	0,004
Шкіра	Меланома / SK-MEL-5	0,891	0,004
	Меланома / UACC-257	0,705	0,006
	Меланома / Malme-3M	0,690	0,005
Яєчники	Аденокарцинома яєчників / IGROV-1	0,859	0,004
Кров	Гостра Т-лімфобластна лейкемія / MOLT-4	0,830	0,005
Товста кишка	Аденокарцинома товстої кишки / HCC 2998	0,696	0,007
Молочна залоза	Карцинома молочної залози / MCF7	0,669	0,023
Нирки	Карцинома нирки / 786-0	0,672	0,009

### Гостра токсичність щурів

RatIPLD<sub>50</sub> Log10 – 0,278 mmol/kg; 533,600 mg/kg;  
Class 5

Rat IV LD<sub>50</sub> log10 – 0,044 mmol/kg; 311,700 mg/kg;  
Class5

Rat Oral LD<sub>50</sub> log10 – 0,253 mmol/kg; 503,900 mg/kg;  
Class4

RatSCLD<sub>50</sub> log10 – 0,197 mmol/kg; 442,500 mg/kg;  
Class4

### Висновки

Для низки S-алкілових естерів 8-хіолін-тіосульфокислоти спостерігається загальна закономірність зменшення показників активності з ростом довжини алкілового ланцюга. Відповідно лідером серед них є S-метиловий естер 8-хіолін-тіосульфокислоти. Для усіх естерів виявлено інгібуючу активність стосовно тиоредоксину, супероксиддисмутази, фталат 4,5-діоксигенази, нітратної продуктази (цитохрому), N-карбамоїл-L-амінокислоти гідролази, лейколізину, IgA-специфічної металоендопептидази, глікозилфосфатіділінозит-олфосфоділфасдесфази, арилацетонітрилази, арилалкілакіламідази, (R)-6-гідроксинікотиноксидази, (S)-6-гідроксинікотин оксидази.

Під час аналізу результатів прогнозованої цитотоксичності S-алкілових естерів 8-хіолін-тіосульфокислоти виявилося, що лише S-ізопропіловий естер 8-хіолін-тіосульфокислоти проявляє активність стосовно ліній Breastcarcinoma (T47D) та Breastadenocarcinoma (MDA-MB-231). Проте по ширині спектра цитотоксичної дії та значенню прогнозованої активності (Pa) лідером є S-метиловий естер 8-хіолін-тіосульфокислоти. Загалом спостерігається зниження показників Pa із ростом довжини вуглеводневого радикалу.

За даними гострої токсичності усі проповідані сполуки відповідно до класифікації речовин за токсичністю, згідно з СОУ 85.2-37-736:2011, належать до 4-го та 5-го класів токсичності, тобто до помірно- та малотоксичних речовин, що залежить від способу введення. Наведені результати свідчать про доцільність проведення експериментальних досліджень біологічної активності S-алкілових естерів 8-хіолін-тіосульфокислоти.

### References

- Pietro O. D., Vicente-García E., Taylor M. C., Berenguer D., Viayna E., Lanzoni A., Sola I., Sayago H.,

- Riera C., Fisa R., Clos M. V., Pérez B., Kelly J. M., Lavilla R., Muñoz-Torrero D. (2015) Multicomponent reaction-based synthesis and biological evaluation of tricyclic heterofusedquinolines with multi-trypanosomatid activity. *European Journal of Medicinal Chemistry.* 105, 120–137.
2. Juan Carlos Coa, Wilson Castrillón, Wilson Cardona, Miguel Carda, Victoria Ospina, July Andrea Muñoz, Iván D. Vélez, Sara M. Robledo. (2015) Synthesis, leishmanicidal, trypanocidal and cytotoxic activity of quinoline-hydrazone hybrids. *European Journal of Medicinal Chemistry,* 101, 746–753.
3. Abdel-Wahab B. F., Khidre R. E. and Farahat A. A. (2011). Pyrazole-3(4)-carbaldehyde: synthesis, reactions and biological activity. *Arkivoc,* 1, 196–245.
4. Mel'nikov N. N. (1987). *Pestitsidi.Khimiya, tekhnologiya i primeneniye / Mel'nikov N.N.* Moskva: Khimiya, 712.
5. Mashkovs'kiy M. D. (2001). *Lekarstvennyye sredstva: V 2t T. 2. – 14-ye izd., pererab., isp. i dop.-M.: OOO “Izdatel’stvo Novaya Volna”: Izdatel’ S.B. Davidov,* 2, 286.
6. Cziaky Z., Korodi F., Frank L and Czink I. (1996). Synthesis and antimycotic activity of new 2-chloro-3-(2-nitro)ethyl- and (2-nitro)vinylquinolines. *Heterocyclic Communications,* 2(1), 63–70.
7. Delgado J. N., Remers W. A. Wilson and Gisvold's (1998). Text Book of Organic Medicinal and Pharmaceutical Chemistry, 10 th ed. *Lippincott Williams & Wilkins. Text Book,* 235–252.
8. Farghally A. M., Habib N. S., Hazzaa A. A. B. and El-Sayed O. A. (1985). Synthesis of substituted quinoline-3-carbaldehyde(2,3-dihydrothiazol-2-ylidene) hydrazones of potential antimicrobial activity. *Journal de Pharmacie de Belgique,* 40(6), 366–372.
9. Fournet A., Barrios A. A., Munoz V., Hocquemiller R., Cave A., Richomme P., Bruneton J. (1993). 2-Substituted quinoline alkaloids as potential anti-leishmanial drugs. *Antimicrob Agents Chemother,* 37, 859.
10. Bekhit A. A., El-Sayed O. A., Aboulmagd E., Park J. Y. (2004). Tetrazolo[1,5-a]quinoline as a potential promising new scaffold for the synthesis of novel anti-inflammatory and antibacterial agents. *Eur. J. Med. Chem,* 39(3), 249–255.
11. Gupta R., Gupta A. K., Paul S. and Kachroo P. L. (1998). Synthesis and biological activities of some 2-chloro-6/8-substituted-3-(3-alkyl/aryl-5,6-dihydro-s-triazolo [3,4-b][1,3,4]thiadiazol-6-yl)quinolines. *Indian Journal Of Chemistry B.,* 37, 1211–1213.
12. Nicolaou K. C., Gross J. L., Kerr M. A. (1996). Synthesis of novel heterocycles related to the Dynemicin A ring skeleton. *J. Heterocycl. Chem.* 33(3), 735–746.
13. Bringmann G., Reichert Y., Kane V. (2004). The total synthesis of streptonigrin and related antitumor antibiotic natural products. *Tetrahedron.* 60, 3539–3574.
14. Davis H. L., Von Hoff D. D., Henney J. T., Rozencweig M. (1978). The role of antitumor antibiotics in current oncologic practice. *Cancer Chemother. Pharmacol.* 1(2), 83–90.
15. Kuz'menko L., Avdeenko A., Konovalova S., Vasylyuk S., Fedorova O., Monka N., Krychkovska A., Lubenets V. (2019). Synthesis and study of pesticidal activity of some N-aryltio-1,4-benzoquinone imines. *Biointerface Research in Applied Chemistry.* 9(5), 4232 – 4238.
16. Mandal B., Basu B., RSC Adv. 2014, 4, 13854–13881; D. Witt, Synthesis 2008, 2491–2509; b) J. Yuan, C. Liu, A. Lei, Org. Chem. Front. 2015, 2, 677–680.
17. Mampuys P., McElroy C. R., Clark J. H., Orru R. V. A., Maesa B. U. W. Thiosulfonates as Emerging Reactants: Synthesis and Applications. *Adv. Synth. Catal.* 2020, 362, 3–64 DOI: 10.1002/adsc.201900864
18. Lubenets V. I., Stadnitskaya N. E., Novikov V. P. (2000). Synthesis of thiosulfonates belonging to quinoline derivatives. *Russian Journal of Organic Chemistry,* 36(6), 851–853.
19. Lubenets V., Stadnitska N., Baranovich D., Vasylyuk S., Karpenko O., Havryliakand V., Novikov V. (March 15th 2019). Thiosulfonates: The ProspectiveSubstances against Fungal Infections. In: *Fungal Infection.* Eds. Érico Silva de Loreto and Julianasimoni Moraes Tondolo, IntechOpen, London. DOI:10.5772/intechopen.84436.
20. Lubenets V., Vasylyuk S., Monka N., Bolibrugh K., Komarovska-Porokhnyavets O., Baranovich D., Musyanovich R., Zaczynska E., Czarny A., Nawrot U., Novikov V. (2017). Synthesis and antimicrobial properties of 4-acylaminobenzenthiosulfoacid S-esters. *Saudi Pharmaceutical Journal,* 25(2), 266–274. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jps.2016.06.007>
21. Лубенець В. І., Стадницька Н. Е., Новіков В. П. (2000). Синтез тиосульфонатів – производних хинолина. *Журн. орг. Хим.* 36(6), 883–885.
22. Стадницька Н. Є., Лубенець В. І., Новіков В. П., Комаровська О. З., Вовк Н. І., Криворучко О. М. (2000). Синтез та біологічна активність S-алкіл(-8-хіолін)тиосульфонатів. *Журн. фізіологічно активних речовин,* 2(30), 27–30.
23. Глоріозова Т. А., Філімонов Д. А., Лагунін А. А., Пороіков В. В. (1998). Тестирование компьютерной системы для предсказания биологической активности PASS на выборке новых химических соединений. *Хим.-фарм. журнал.* 32(12), 32–39.
24. Lagunin A., Stepanchikova A., Filimonov D., Poroikov V. (2000). PASS: prediction of activity spectra for biological lyactive substances. *Bioinformatics.* 16 (8), 747–748.

*H. Є. Стадницька, Н. Я. Монька, І. І. Губицька, М. С. Курка, В. І. Лубенець*

**N. Stadnytska, N. Monka, I. Hubytska, M. Kurka, V. Lubenets**

Lviv Polytechnic National University,

Department of Technology of Biologically Active Substances, Pharmacy and Biotechnology

**PREDICTIVE SCREENING OF THE BIOLOGICAL ACTIVITY  
OF S-ALKYL ESTERS OF 8-QUINOLINSULFONIC ACID**

Quinoline and its derivatives are important compounds for the chemical synthesis and development of novel drugs. Practical application of a number of substances with quinoline heterocycle is already known in medical practice. We performed predictive screening for biological activity, cytotoxic and toxic effects on rats of synthesized 8-quinoline thiosulfonic acid S-alkyl esters using appropriate on-line programs. They have been found to be low-toxic substances with a broad spectrum of biological action and a high probability of activity, which indicates the expediency of continuing experimental studies of their properties. Particular attention should be paid to the methyl and ethyl esters of 8-quinolintiosulfonic acids.

**Key words:** quinoline, thiosulfonic acid esters, predictive activity, cytotoxicity, toxicity.