

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДВНЗ «ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ І. Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ»
ВСЕУКРАЇНСЬКА ЕКОЛОГІЧНА ЛІГА
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАНЕПІДСЛУЖБИ В ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ
ОБЛАСТІ
ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО
СЕРЕДОВИЩА В ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ДУ «ІНСТИТУТ МІКРОБІОЛОГІЇ ТА ІМУНОЛОГІЇ ІМ. І. І. МЕЧНІКОВА
АНМ УКРАЇНИ»

**Матеріали науково-практичної конференції
«ДОВКІЛЛЯ І ЗДОРОВ'Я»**

(25–26 квітня 2013 року)

Тернопіль
ТДМУ
“Укрмедкнига”
2013

Загальна редакція і впорядкування
заслуженого діяча науки і техніки України проф. С. Н. Вадзюка,
проф. С. І. Климяка та проф. В. А. Кондратюка

Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Довкілля і
здоров'я», – Тернопіль: Укрмедкнига, 2013. – 232 с.

Відповідальність за представлені результати досліджень несуть
автори тез.

ВПРОВАДЖЕННЯ НАУКОВОГО ПРОЕКТУ ПО ДОСЛІДЖЕННЯХ ПСИХОЛОГО-ЕКОЛОГІЧНИХ РИЗИКІВ І ФОБІЙ

Гушук І. В., Шугай М. А.,

*Головне управління Держсанепідслужби у Рівненській області
Національний університет «Острозька академія»*

E-mail: <vel@ecoleague.net>

В ході проекту планується здійснення експериментальних досліджень, спрямованих на:

- вивчення захворюваності та визначення рівнів негативного впливу факторів середовища життєдіяльності молодшої людини на її здоров'я та якість життя;
- особистісних диспозицій, що мають вплив на формування екоосвідомості людини, особливостей мотивації особистості до саморозвитку екоосвідомості;
- дослідження особливостей конструктивного мислення людини як проєктивного фактору її здоров'я та складової екоосвідомості;
- дослідження когнітивно-стильових особливостей формування екоосвідомості людини.

Передбачається розробка концептуальної моделі з оцінки ризиків для здоров'я людей молодого віку, яка буде побудована на основі результатів аналізу причинно-наслідкових зв'язків між станом здоров'я та впливом на нього факторів середовища життєдіяльності молодшої людини: біологічних (вірусні, пріонні, бактеріальні, паразитарні, генетично-модифіковані організми, продукти біотехнології тощо), хімічних (органічні і неорганічні, природні та синтетичні), фізичних (шум, вібрація, ультразвук, інфразвук, теплове, іонізуюче, неіонізуюче та інші види випромінювання), соціальних (харчування, водопостачання, умови побуту, праці, відпочинку, навчання, виховання тощо).

Моніторинг засобами психологічної діагностики розвитку соціальної компетентності особистості, розвитку копінг-ресурсів, саногенного мислення з вдосконаленням існуючих методик; дослідження впливу особистісних (психологічних) та зовнішніх факторів на динаміку формування внутрішньої картини здоров'я та хвороби та розробка діагностичного інструментарію для вимірювання вище зазначених характеристик; проведення експериментального дослідження спрямованого на з'ясування причинно-наслідкових зв'язків між станом здоров'я людини та факторами, включеними в систему моніторингу; психологічна просвіта учасників (створення

психологічного лекторію для студентів, викладачів ВНЗ, в загальноосвітніх школах, громадських організаціях стосовно екологічного мислення, організація та проведення психологічних тренінгів, консультативна робота).

Відповідно до поставленої мети та визначених завдань за результатами комплексних міждисциплінарних науково-практичних досліджень передбачається підготовка нормативно-правових актів на місцевому, регіональному та національному рівні, публікація монографій, статей, тез, методичних рекомендацій; участь у Всеукраїнських і Міжнародних наукових конференціях; розробка концептуальної моделі з аналізу психолого-екологічних та соціально-демографічних ризиків і фобій з обґрунтуванням наслідків для здоров'я молоді на регіональному рівні; розробка нових моделей щодо формування складових екологічного мислення особистості.

УДК 579.61: 616-093/-098

АНАЛІЗ РОЗПОВСЮДЖЕНОСТІ ПОЗАСТАЦІОНАРНИХ МЕТИЦИЛІНРЕЗИСТЕНТНИХ ШТАМІВ СТАФІЛОКОКІВ

*Деркач С. А., Воронкіна І. А., Коцар О. В., Крилова І. А.,
Гушлик Б. І., Мізін В. В.*

*ДУ «Інститут мікробіології та імунології ім. І. І. Мечникова
НАМН України»*

E- mail: voronkina2008@ukr.net

В останні десятиріччя в Деркач сьому світі відмічається тенденція до розповсюдження метицилінрезистентних стафілококів (MRSA). І якщо той факт, що MRSA досить часто є причиною нозокоміальних інфекцій вже не викликає сумнівів, то розповсюдженість позалікарняних MRSA вивчена поки що недостатньо.

Мета дослідження – вивчити розповсюдженість MRSA серед амбулаторних та госпіталізованих до стаціонару хворих.

Матеріал для дослідження – слиз із зіву та носу, мокротиння, виділення з ран та випороження. Ідентифікацію мікроорганізмів здійснювали за загальноприйнятими методами. Для визначення MRSA штамів використовували диско-дифузійний метод та метод скринінгу на агарі з оксациліном. Позастаціонарними вважали стафілококи, виділені як від амбулаторних хворих, так і у перші 48 годин з моменту госпіталізації до стаціонару.