

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВИЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ
«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
ХАРКІВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ



МАТЕРІАЛИ

науково-практичної
конференції
з міжнародною участю



«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ ПАРАЗИТОЛОГІЇ У МЕДИЦИНІ ТА ФАРМАЦІЇ»

8-9 жовтня 2020 року



Чернівці, 2020

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВИЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ
«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
ХАРКІВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

МАТЕРІАЛИ

науково-практичної
конференції
з міжнародною участю

«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТЕОРЕТИЧНОЇ
ТА ПРАКТИЧНОЇ ПАРАЗИТОЛОГІЇ
У МЕДИЦИНІ ТА ФАРМАЦІЇ»

8-9 жовтня 2020 року

Чернівці, 2020

тальних дослідженнях на тваринах встановлено наявність в альбендазолу тератогенної дії, тому препарат протипоказаний до застосування у вагітних.

Дозування альбендазолу може варіювати від застосування однократної дози 400 мг при нематодозах до 30 діб при цистицеркозі мозкової тканини.

Враховуючи вищевикладене, можна дійти висновку, що антигельмінтні засоби з широким спектром дії та високим ступенем безпеки (зокрема, альбендазол), є препаратами вибору для застосування при різного виду глистяних інвазіях.

ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ФІТОПРЕПАРАТІВ ПРИ ГЕЛЬМІНТОЗАХ

*Сахацька І.М., Горошко О.М., Захарчук О.І., Ежнед М.А., Матущак М.Р.,
Костишин Л.В., Михайлюк Н.В.*

*Вищий державний навчальний заклад України
«Буковинський державний медичний університет», м. Чернівці*

Гельмінтози сьогодні відіграють надзвичайно важливу роль у зв'язку з їх високою поширеністю, різноманітністю, широкою інвазивністю та канцерогенністю, патологічним впливом на органи і системи організму. Тому питання профілактики та ефективного лікування – основи боротьби з більшістю гельмінтозів, надзвичайно актуальні.

Мета роботи – провести аналіз асортименту антигельмінтних фітозасобів та визначити перспективність їх подальшого використання в медицині.

Дослідження проведено на базі мереж аптек м. Чернівці і також проаналізовано онлайн-аптеки «Доброго дня», «Аптека 911», електронні ресурси та дані електронного довідника «Компендіум – лікарські препарати».

Гельмінти чинять на організм різноспрямований вплив, який характеризується проявом тяжких, чи загрозливих для життя станів. Паразити можуть призводити до зниження імунітету, хронічної інтоксикації, гіпотрофії, затримки психічного й фізичного розвитку дітей тощо. Великим досягненням людства є створення антипаразитарних препаратів і впровадження їх у медичну практику.

Але в антигельмінтних засобах, як і в будь-яких інших препаратах, є побічні ефекти. Побічні ефекти антипаразитарних препаратів можна розподілити на специфічні, що характерні для того чи іншого класу препаратів, і неспецифічні – загальні для всіх класів препаратів: алергічні, токсичні, біологічні (суперінфекції, дисбіоз, реакція бактеріолізу).

При гельмінтних інвазіях протягом багатьох століть як у народній, так і в офіційній медицині широко використовують засоби рослинного походження, які, на відміну від хімічних препаратів, характеризуються більш м'якими властивостями та меншою токсичністю.

Основна дія трав – їх раціональне і правильне поєднання, що сприяє поліфункціональній, синергічній дії: зменшується обсяг і тяжкість ушкоджень різних органів і тканин, у цілому підвищується опірність організму шкідливим чинникам. Вплив на організм як ліків, так і спеціальних продуктів харчування на основі рослин визначає їх фармакотерапевтичну дію за рахунок окремих біологічно активних речовин та їх комплексів.

Згідно проведеного аналізу асортименту лікарських засобів, дієтичних добавок та лікарської рослинної сировини, що виявляють антигельмінтну дію та наявні на ринку України, виявлено 102 торгових найменувань у різних лікарських формах. Слід зазначити, що частка вітчизняних препаратів становить майже половину – 48,04%. Встановлено, що асортимент препаратів, в основному, представлений, лише біологічно активними добавками (97,06%). Серед препаратів трапляються як однокомпонентні (18,63 %) так і комбіновані дієтичні добавки (81,37 %).

Отже, зважаючи на актуальність проблеми паразитарних захворювань, доцільно використовувати фітозасоби, враховуючи комплексність дії за рахунок біологічно активних речовин рослин, відсутність токсичності на відміну від синтетичних антипаразитарних засобів. Фітозасоби можуть доповнювати базисну терапію або бути альтернативою синтетичним препаратам (при функціональних розладах), засобами першого вибору (при ураженнях шлунково-кишко-

вого тракту та інших органів), також є перспективними для тривалого використання.

**АКЦЕНТИ ВИКЛАДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«КЛІНІЧНА ПАРАЗИТОЛОГІЯ ТА ТРОПІЧНА МЕДИЦИНА»
СТУДЕНТАМ 6-ГО КУРСУ: ПОГЛИБЛЮЄМО КЛІНІЧНЕ МИСЛЕННЯ**

Сидорчук А.С.

*Вищий державний навчальний заклад України
«Буковинський державний медичний університет», м. Чернівці*

Проблема інфекційної патології є постійним супутником людського суспільства. Сьогодні впевнено можна стверджувати, що інфекційна патологія людини безапеляційно є потужним чинником змін у соціальному та звичному житті кожного. Глобалізаційні та міжнародні міграційні процеси сприяють поширенню тропічних інфекційних хвороб і завезенню їх до країн Європи та України включно.

У вищому державному навчальному закладі України «Буковинський державний медичний університет» викладання курсу за вибором «Клінічна паразитологія та тропічна медицина» для студентів медичного факультету №3 (іноземних громадян) на кафедрі інфекційних хвороб та епідеміології впроваджено з 2015 року і триває 5 років. До робочої навчальної програми увійшли найбільш розповсюджені і поширені у світі інфекційні захворювання, які віднесені до групи тропічних через їх регіональний нозоареал, чинники епідемічного процесу, особливості життєвого циклу паразитів-збудників та високої ймовірності хронізації й прогресування за некоректного й несвоєчасного лікування, високої летальності окремих нозологій, до прикладу, малярії, з-поміж усієї інфекційної патології.

На вивчення навчальної дисципліни для студентів 6-го курсу спеціальності «Лікувальна справа» освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст» в 2020-2021 навчальному році відведено 120 годин, з них 20 год – практичні заняття, а 100 годин – для самостійного вивчення дисципліни. По завершенню – модуль-