

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

кий метод сприяє самостійній роботі, розвиває комунікативні вміння та стимулює розвиток клінічного мислення у першокурсників.

Вищезазначені методи роботи на кафедрі медичної біології сприяють підвищенню якості навчання студентів, а послідовність і систематичність у викладанні медичної паразитології закладає основи вивчення профільних теоретичних і клінічних дисциплін.

ЕНТЕРОБІОЗ У ДІТЕЙ ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

Ризничук М.О.

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

Різнобічний вплив гельмінтів є причиною пригнічення імунної відповіді, наслідком чого є формування місцевої та загальної імуносупресії. Це, зокрема, призводить до почастішання гострих респіраторних та інших інфекційних захворювань. На тлі гельмінтозів знижується ефективність щеплень, не досягається захисний рівень імунітету при вакцинації чи ревакцинації проти правця, кору, дифтерії, кашлюку. Крім того, гельмінтози сприяють хронізації та збільшенню тривалості лікування тих захворювань, з якими поєднуються (кишкові інфекції, порушення біоценозу кишечника, шкірні захворювання тощо).

Серед усіх гельмінтозів, які виявляються в Україні, найвищу частоту має ентеробіоз, на який припадає лєвова частка усіх гельмінтозів, друге місце за поширеністю посідає аскаридоз. Серед виявлених гельмінтозів 90% випадків стосуються дитячого населення. Особливо високим є рівень захворюваності в організованих дитячих колективах, у деяких із них ентеробіоз виявляється у 100% дітей. Слід також зауважити, що захворюваність на ентеробіоз у дітей сільської місцевості значно вища, ніж у містах. Це, можливо, пояснюється нижчим рівнем санітарно-гігієнічних умов у дитячих установах, а також вищим ступенем забрудненості яйцями гельмінтів навколишнього середовища у сільській місцевості.

Мета дослідження – вивчити поширеність ентеробіозу серед дітей Чернівецької області.

Методи дослідження. Проаналізовано статистичні дані лабораторії Обласної дитячої клінічної лікарні м. Чернівці за період 2010-2019 рр. Виділено та вивчено групу дітей від 0-18 років, які звернулися до лабораторії з метою виявлення гельмінтозів.

Для підтвердження діагнозу ентеробіозу було використано метод нативного мазка, метод флотації Фюллеборна та триразовий зішкріб із періанальних складок на ентеробіоз.

Результати дослідження. Серед дітей 0-18 років за десятирічний період спостереження гельмінтози траплялися у 9,38% осіб.

Серед діагностованих гельмінтозів у віковій групі 0-18 років ентеробіоз виявлено у 420 дітей (4,26%). У віковій групі 0-2 роки серед 1123 дитини виявлено ентеробіоз у 89 дітей (7,93%).

У 2010-2014 рр. ентеробіоз виявлено у 225 дітей віком 0-18 років та 195 осіб діагностовано за період 2015-2019 рр. Серед осіб 0-2 років ентеробіоз діагностовано в першому періоді спостереження в 45 дітей та у другому – в 44 осіб.

Висновки. Серед дітей 0-18 років за десятирічний період спостереження гельмінтози траплялися у 9,38% осіб.

Серед уражених осіб ентеробіоз траплявся у 4,26% за весь період спостереження, а у віковій групі 0-2 роки виявлено ентеробіоз у 7,93% дітей.

СУЧАСНИЙ ПОГЛЯД НА ЗАСТОСУВАННЯ АНТИГЕЛЬМІНТНИХ ПРЕПАРАТІВ ШИРОКОГО СПЕКТРУ ДІЇ

*Ровінський О.О., Геруш О.В., Басараба Р.Ю.
Вищий державний навчальний заклад України
«Буковинський державний медичний університет», м. Чернівці*

Відомо, що паразитарні захворювання, зокрема, гельмінтози, є причиною затримки психічного і фізичного розвитку дітей, а також знижують працездатність та опірність до інфекційних і соматичних захворювань дорослого населення.