

**Харківський національний медичний університет
ГО «Всеукраїнська Асоціація інфекціоністів»
Харківський благодійний фонд «БЛАГО»**

МЕЧНИКОВСЬКІ ЧИТАННЯ – 2023

**Матеріали науково-практичної конференції
з міжнародною участю
(3 листопада 2023 року, м. Харків)**

**ЗАТВЕРДЖЕНО
вченою радою ХНМУ.
Протокол № 10 від 26.10.2023 р.**

**Харків
2023**

УДК: 616.98(062.552)

Редакційна колегія:

проф., д.мед.н. *К.В. Юрко* (відповідальний редактор)

доц., к.мед.н. *О.Є. Бондар*

доц., к.мед.н. *Г.О. Соломенник*

ас., к.мед.н. *Я.І. Бурма*

Відповідальність за достовірність фактів, дат, назв, імен, прізвищ, цифрових даних, що наводяться у публікаціях, несуть автори тез.

Без редагування.

© Харківський національний медичний університет, 2023
© Кафедра інфекційних хвороб ХНМУ, 2023

Білера Н.В., Шолохова С.Є.

ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СИТУАЦІЯ З ЗАХВОРЮВАНІСТІ НА ПАЗИТАРНІ ХВОРОБИ У СУМСЬКІЙ ОБЛАСТІ ЗА 2010-2020 РОКИ

Науково-навчальній інститут післядипломної освіти Харківського

національного медичного університету, м. Харків, Україна

КНП СОР «Сумський обл. спец. диспансер радіаційного захисту населення»,

м. Суми, Україна

Мета роботи: провести аналіз захворюваності на паразитарні хвороби у Сумській області за 2010 – 2020 рр.

Матеріали та методи: ретроспективний аналіз показників захворюваності на паразитарні хвороби на підставі даних щорічних звітів форм 1, 2, 40 Головного управління Держсанепідслужби у Сумській області, ДУ «Сумський обласний центр контролю і профілактики хвороб МОЗ України» та ДУ «Центр Громадського здоров'я МОЗ України» за період 2010 - 2021 рр.

Результати: В Сумській області за останні 10 років, згідно звітним формам, було зареєстровано 25 нозологій паразитарних хвороб, збудникам яких є 16 видів гельмінтів, 8 видів найпростіших та 1 акароз.

Питома вага паразитарних хвороб від усіх інфекційних хвороб без грипу та ГРВІ складає 28,2%.

В області зберігається тенденція зниження загальної захворюваності населення на паразитарні хвороби, однак показники на 100 тис. населення залишаються вищими, ніж в середньому по Україні.

Щорічно виявляється від 2700 до 6100 інвазованих, з них 82,3% - гельмінтози, 12,3% - протозоози та 5,3% – короста.

У структурі паразитарних хвороб за нозологією за 2020 р. найбільш поширеними є ентеробіоз (39,8%), лямбліоз (16,5%), аскаридоз (12,7%), опісторхоз (14,6%), короста (9,3%) і трихуроз (4,7%).

Серед геогельмінтозів привертає увагу токсокароз: за 2012-2021 роки зареєстровано 132 випадки, показник захворюваності населення токсокарозом

коливається від 0,6 до 3,1 на 100 тис. населення; реєструються поодинокі випадки стронгілоїдозу та трихостронгілодозу (5 і 8 випадків за 2012-2021 роки).

Щорічно реєструються біогельмінтози: трансмісивний гельмінтоз – дирофіляріоз (132 випадки за 10 років, показник коливається від 0,1 до 0,9) та личинковий гельмінтоз – ехінококоз (17 випадків за 2012-2021рр.); реєструються поодинокі випадки дифілоботріозу та дикроцеліозу (відповідно 5 і 2 випадки за 10 років).

Протягом останніх 10 років зареєстровані завезені випадки тропічних паразитарних хвороб: 10 випадків малярії, 2 шкірного лейшманіозу, 2 амебіазу та 3 анкілостомідозу.

Діти серед усіх виявлених хворих паразитарними захворюваннями складають 50,9%.

Показник загальної захворюваності дітей гельмінтозами в 14-16 разів перевищує показник захворюваності дорослого населення.

Показники захворюваності дітей окремими паразитарними хворобами значно перевищують захворюваність дорослого населення: ентеробіозом в 105 разів, аскаридозом – в 7,8 разів, лямбліозом – 6,6 разів.

Діти організованих контингентів залишаються найбільш ураженим контингентом: показник ураженості організованого дитинства збудниками гельмінтозів дорівнює 2,1%, лямбліозу – 0,4%

Висновки: у Сумській області захворюваність на паразитарні хвороби є досить значимою проблемою, особливо серед дитячого населення, організованих дитячих колективів, що потребує впровадження та реалізації регулярних заходів щодо профілактики паразитарних хвороб.

ЗМІСТ

Капустник В.А., Юрко К.В., Козько В.М., Меркулова Н.Ф., Граділь Г.І., Ткаченко В.Г., Соломенник Г.О., Могиленець О.І.

ІСТОРІЯ КАФЕДРИ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ ХАРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ В ПОДІЯХ І ПЕРСОНАЛЯХ. ПОГЛЯД КРІЗЬ СТОЛІТТЯ (1923-2023) 3

Білера Н.В., Шолохова С.Є.

ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СИТУАЦІЯ З ЗАХВОРЮВАНІСТІ НА ПАРАЗИТАРНІ ХВОРОБИ У СУМСЬКІЙ ОБЛАСТІ ЗА 2010-2020 РОКИ 28

Бондар О.Є., Крохмаль І.В., Гуццо А.Є¹, Тернопіл Ю.О.

КО-ІНФЕКЦІЯ: КОРОНАВІРУСНА ХВОРОБА (COVID-19) ТА ГОСТРИЙ ГЕПАТИТ В. КЛІНІЧНЕ СПОСТЕРЕЖЕННЯ 30

Веницька Г.В., Рябоконт О.В.

ВИЗНАЧЕННЯ СІРОВАТКОВИХ ЦИТОКІНІВ TGF-1 β , MMP-9 ТА КОЕФІЦІЄНТУ TGF-1 β /MMP-9 ДЛЯ ОЦІНКИ СТУПЕНЯ ВИРАЗНОСТІ ФІБРОЗУ ПЕЧІНКИ У ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ГЕПАТИТ С GT1 β 32

Волік М.С., Ащеулова Т.В.

ЕХОКАРДІОГРАФІЧНІ МАРКЕРИ СУБКЛІНІЧНОГО УРАЖЕННЯ СУДИН У ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТЕНЗІЮ ІЗ СУПУТНИМИ ХРОНІЧНИМИ ОБСТРУКТИВНИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМ ЛЕГЕНЬ 34

Карлова Т.О., Торянік К.В., Зверєва Н.В., Чумаченко Т.О.

ЕПІДЕМІЧНИЙ СЕЗОН ГРИПУ ТА ГОСТРИХ РЕСПІРАТОРНИХ ВІРУСНИХ ІНФЕКЦІЙ 2022-2023 РОКІВ У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ: ЩО ЗМІНИЛОСЬ? 36

Короленко В.В.

ЛЕТАЛЬНІСТЬ ВІД COVID-19 В УКРАЇНІ ЗА ПЕРІОД ПАНДЕМІЇ ЯК ІНДИКАТОР ЕФЕКТИВНОСТІ СТРАТЕГІЙ В ГРОМАДСЬКОМУ ЗДОРОВ'І 38

Крупей К.С.¹, Оверченко А.В.¹, Домбровський К.О.², Рильський О.Ф.²

ГІГІЄНІЧНА ОЦІНКА ПИТНОЇ ТА ДНІПРОВСЬКОЇ ВОДИ М. ЗАПОРІЖЖЯ ЗА ДЕЯКИМИ ПОКАЗНИКАМИ ЕПІДЕМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ 40

Кулеш І.О., Рябоконт О.В.

РІВЕНЬ НІТРОТИРОЗИНУ В КРОВІ ХВОРИХ НА КОРОНАВІРУСНУ ХВОРОБУ (COVID-19) З РІЗНИМ ПЕРЕБІГОМ ХВОРОБИ 42

Лантух І.В., Лантух А.П., Меркулова Н.Ф.

ДО ВИТОКІВ ЛІКУВАННЯ СНІДУ 43

Лищенко С.А.,¹ Прокопів О.В.,¹ Г.М. Кармазин Г.М.²

ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІЧНОГО ПЕРЕБІГУ ІНФЕКЦІЙНОГО МОНОНУКЛЕОЗУ У ДІТЕЙ В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ 45

МЕЧНИКОВСЬКІ ЧИТАННЯ – 2023

**Матеріали науково-практичної конференції
з міжнародною участю
(3 листопада 2023 року, м. Харків)**

Відповідальна за випуск Юрко К.В.

Підписано до друку 26.10.2023. Формат 60×84/16.
Папір офсетний. Гарнітура Таймс. Друк ризограф.
Ум.-друк. арк. 5,5.
Наклад 100 прим.

ХНМУ, 61022, м. Харків, пр. Науки, 4

Друк ФОП Заночкин Д.Л.
м. Харків, вул. Плеханівська, 16