



MECHNIKOV READINGS 2024
Kharkiv International
Infectious Diseases Conference



OpenLika

МАТЕРІАЛИ

НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ

«МЕЧНИКОВСЬКІ ЧИТАННЯ – 2024»

М. ХАРКІВ, 01 ЛИСТОПАДА 2024 РОКУ

**Харків
2024**

Харківський національний медичний університет
ГО «Всеукраїнська Асоціація інфекціоністів»
Платформа безперервного професійного розвитку Openlikar

МЕЧНИКОВСЬКІ ЧИТАННЯ – 2024

Матеріали науково-практичної конференції
з міжнародною участю
(1 листопада 2024 року, м. Харків)

ЗАТВЕРДЖЕНО
вченою радою ХНМУ.
Протокол № 12 від 17.10.2024 р.

Харків
2024

УДК 616.9(082)

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

доц., 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, 2024

**© Кафедра інфекційних хвороб, дитячих інфекційних хвороб
та фтизіатрії ХНМУ, 2024**

Макаренко В.Д., Кухар Д.І., Конельський В.Д., Макарук Ю.Г.

СТРУКТУРА ІНФЕКЦІЙНОЇ ЗАХВОРЮВАНОСТІ ДІТЕЙ, ГОСПІТАЛІЗОВАНИХ В ОДІКЛ

Харківський національний медичний університет, Харків, Україна

КНП ХОР «Обласна дитяча інфекційна клінічна лікарня», Харків, Україна

ДУ «Інститут мікробіології і імунології ім. І.І. Мечникова

НАМН України», Харків, Україна

Обласна дитяча інфекційна клінічна лікарня (ОДІКЛ) міста Харкова була однією з найбільших профільних лікарень в Україні. Наразі ОДІКЛ об'єдналася з обласною клінічною інфекційною лікарнею під загальним керівництвом заслуженого лікаря України Д.І. Кухаря.

Мета роботи: дослідження структури інфекційної захворюваності у дітей.

Матеріали і методи. Нами проведено аналіз кількості госпіталізованих дітей, розподіл їх за нозологічними формами та кількість несприятливих наслідків за період 2019-2023 року. У структурі інфекційної захворюваності в ОДІКЛ до 2020 року переважали діти з тяжкими формами гострих кишкових інфекцій (ГКІ) - до 40% дітей з 8-10 тисяч, госпіталізованих упродовж року. Так в 2019 р. з 8379 госпіталізованих - 3156 (37,6%) були хворі з ГКІ, 1022 (12%) з гострими респіраторними інфекціями (ГРІ); кір діагностували у 708 (8,4%) хворих. Померло 8 (0,09%) дітей.

З початку оголошення пандемії covid-19 кількість госпіталізованих дітей значно зменшилась (в 2020 р. було 4218 хворих, що майже в 2 р. менше кількості хворих в 2019р). чому сприяли самоізоляція, суворе дотримання особистої гігієни, масочний режим. Змінилась також нозологічна структура госпіталізованих. Дітей з ГКІ було 987 (23,3%). Майже 50% склали хворі з різними проявами патології респіраторного тракту, в тому числі з covid-19 - 473 (11,2%). У 3 (0,07%) хворих захворювання, закінчилось летально.

У 2021 р. відмічалось збільшення кількості госпіталізованих - 7023, з них дітей з ГКІ було лише 722 (10,2%). Переважна більшість 4993 (71%) були діти з ГРІ, ларингітами, бронхітами, пневмоніями, з COVID-19 було 2676 (38,1%) хворих. Несприятливо хвороба закінчилась у 10 (0,14%) дітей.

З кінця лютого 2022 року відмічається різкий спад надходження хворих в стаціонар. Це пояснюється масовою евакуацією харків'ян з дітьми в умовах війни. Так за 9 місяців 2022 року у дитячий інфекційний стаціонар прийнято лише 1867 хворих. Уже восени 2022 року ситуація змінилась - збільшилась загальна кількість госпіталізованих дітей, що пов'язано з деокупацією районів Харківської області. В останньому кварталі 2022 року пролікувались 1000 дітей з 2867 всіх госпіталізованих за рік. Дітей з ГКІ було 319 (11,1%), з ураженням дихальної системи 1876 (65,4%), з covid-19 було 1527 (53,2%). У 2022р померла 1 (0,03%) дитина.

У 2023 році через дитячий інфекційний стаціонар об'єднаної лікарні пройшли 3221 хворий, майже на 500 дітей більше, ніж у 2022 році. Переважна кількість дітей, як і докові дно-довоєнний час були з ГКІ 1195 (37,1%). Звертали на себе увагу діти зі скарлатиною, усього 23 дитини (1% загальної кількості хворих), але у 10 з них був тяжкий септичний перебіг захворювання. Також поступали діти з іншими формами стрептококової інфекції. З герпесвірусними інфекціями було 98 дітей. Як завжди переважали діти з ураженням респіраторного тракту – 1679 хворих, при чому з грипом 376 (11,6%) з covid-19 568 осіб (17,6%). У 2023 році померло 4 дитини.

Таким чином, інфекції у дітей зберігають свою актуальність, можуть мати тяжкий перебіг, навіть призводити до несприятливих наслідків. Структура інфекційної захворюваності має свої особливості в залежності від подій, які відбуваються в регіоні.

<i>Колесник Я.В., Ольховська О.М., Слєпченко М.Ю.</i> ІМУНОЛОГІЧНІ ВІДМІННОСТІ ІНФЕКЦІЙНОГО МОНОНУКЛЕОЗУ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ПЕРЕБІГУ ХВОРОБИ	57
<i>Кулеш І.О., Рябоконт О.В.</i> СПЕКТР СУПУТНЬОЇ ПАТОЛОГІЇ У ГОСПІТАЛІЗОВАНИХ ХВОРИХ НА КОРОНАВІРУСНУ ХВОРОБУ (COVID-19) З ПНЕВМОНІЄЮ ЗАЛЕЖНО ВІД НАСЛІДКУ ХВОРОБИ	59
<i>Литвин К.Ю., Будаєва І.В., Калашнікова С.Ю., Кушнерова О.А.</i> ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ МІОКАРДИТА ПРИ ЛАЙМ- БОРЕЛІОЗІ	61
<i>Литвиненко М.І., Лецина І.В., Юрко К.В., Григоров В.В., Марченко І.А., Рисована Л.М.</i> ДОСВІД ВПРОВАДЖЕННЯ В ХНМУ ОПП «ПРОТЕЗУВАННЯ- ОРТЕЗУВАННЯ» ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ. ПРОФІЛАКТИКА ІНФЕКЦІЙНИХ УСКЛАДНЕНЬ	63
<i>Лоскутов А.Л.</i> ВИРАЖЕНІСТЬ ФІБРОЗУВАННЯ У ХВОРИХ З НЕАЛКОГОЛЬНИМ СТЕАТОГЕПАТИТОМ ТА ОСТЕОАРТРОЗОМ НА ФОНІ ХЕЛІКОБАКТЕРІОЗУ	65
<i>Лоскутова І.В., Гомозова О.А.</i> ВИРАЖЕНІСТЬ СИНДРОМУ МЕТАБОЛІЧНОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ ПРИ АВТОІМУННОМУ ТИРЕОЇДИТІ У ХВОРИХ З РЕЦИДИВУЮЧОЮ ГЕРПЕТИЧНОЮ ІНФЕКЦІЄЮ	66
<i>Макаренко В.Д., Кухар Д.І., Конельський В.Д., Макарук Ю.Г.</i> СТРУКТУРА ІНФЕКЦІЙНОЇ ЗАХВОРЮВАНОСТІ ДІТЕЙ ГОСПІТАЛІЗОВАНИХ В ОДІКЛ	68
<i>Малишев В.В., Лоскутова І.В.</i> МІКРОБІОТА НИЖНІХ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ У ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ БРОНХІТ У КОМОРБІДНОСТІ З СИНДРОМОМ ПОДРАЗНЕНОГО КИШЕЧНИКУ	70
<i>Мартинов А.В., Романова О.А., Ігумнова Н.І., Сидоренко Т.А., Книш О.В., Щербак О.М.</i> ВЗАЄМОВПЛИВ НА РІСТ ПРОБІОТИЧНИХ БАКТЕРІЙ РОДУ BACILLUS ПРИ СПІВКУЛЬТИВУВАННІ НА АГАРИЗОВАНИХ ПОЖИВНИХ СЕРЕДОВИЩАХ	71
<i>Мартинов А.В., Романова О.А., Сидоренко Т.А., Ігумнова Н.І.</i> АНТИМІКРОБНИЙ ВПЛИВ КОМПОЗИЦІЙ НІЗИНУ З АМЛОДИПНОМ НА ДЕЯКІ ГОСПІТАЛЬНІ ШТАМИ МІКРООРГАНІЗМІВ	74
<i>Мартинов А.В., Романова О.А., Сидоренко Т.А., Ігумнова Н.І.</i> ПРОТИМІКРОБНА АКТИВНІСТЬ КОМБІНАЦІЇ НІЗИНУ І ДИКЛОФЕНАКУ НАТРІЮ ЩОДО КЛІНІЧНИХ ШТАМІВ ДЕЯКИХ МІКРООРГАНІЗМІВ	76