



**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

ЗБІРКА ТЕЗ

**ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ**

«СУЧАСНІ ПИТАННЯ

**МОЛЕКУЛЯРНО-БІОХІМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СКРИНІНГУ У КЛІНІЧНІЙ
ТА ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІЙ МЕДИЦИНІ - 2020»**

05-06 березня 2020 р. м. Запоріжжя



Голова оргкомітету: Ректор Запорізького державного медичного університету, заслужений діяч науки та техніки України, професор Ю.М. Колесник

Члени оргкомітету: д.мед.н., проф. Туманський В.О., доц. Авраменко М.О., д.біол.н., доц. Павлов С.В., доц. Моргунцова С.А., доц. Полковніков Ю.Ф., д.біол.н., доц. Горбачова С.В.

Секретаріат: к.мед.н., ас. Левченко К.В., ас. Робота Д.В., ас. Нікітченко Ю.В., ас. Бурлака К.А., ас. Маричева О.О.

проведення лабораторних досліджень протеолітичних показників у хворих ПРС, що можуть сприяти з'ясуванню механізмів утворення та росту поліпів та пошуку заходів щодо попередження їх утворення та рецидивів.

Ключові слова: поліпозний риносинусит, астматична триада, протеолітичні показники.

КЛІНІКО-СЕРОВАРНІ ПАРАЛЕЛІ ЕШЕРИХІОЗУ У ДІТЕЙ

Пахольчук Т.М., Усачова О.В., Сіліна Є.А., Конакова О.В., Дралова О.А., Печугіна В.В. *,
Матвеева Т.Б. *, Гінзбург Р.М. *

Запорізький державний медичний університет.

*Запорізька обласна інфекційна клінічна лікарня.

Інвазивні діареї, як наслідок ешерихіозу, й до тепер залишаються однією з найсерйозніших проблем гострих кишкових інфекцій у дітей.

Мета: проаналізувати клініко-сероварні особливості ешерихіозів у дітей, які мешкають в Запорізькій області.

Матеріали та методи. Нами проведений ретроспективний аналіз клініко-лабораторних особливостей ешерихіозів у 73 дітей віком від 1 міс до 15 років, серед яких 36 (49,31%) були діти до 3-х років, що отримували лікування у дитячому відділенні Обласної інфекційної клінічної лікарні м. Запоріжжя у 2014 - 2018 рр. Підтвердження етіології захворювання проводилося класичним бактеріологічним методом. Отримані колонії E.coli методом серологічної ідентифікації за допомогою діагностичних ешерихіозних сироваток виробництва Німеччина, робочі суміші яких містять антитіла до понад 26 серогруп, тестували на серотипи за O антигеном: ентеротоксигенні ешерихії (O1, O6, O20, O78, O114, O126:K71, O25:K11, O78:K80), ентероінвазивні ешерихії (O28, O123, O144(K-), O164(K-), O124:K72), ентеропатогенні ешерихії (O18, O44, O114, O44, O11, O26, O142, O55, O111:K58, O119:K69, O44:K74, O125, O127), ентерогеморагічні (O111, O26, O157, O152, O164, O26).

Результати та обговорення. Ми відмітили, що клінічна картина незначно залежала від приналежності сировару до певної групи. Серед 19 хворих, які мали прояви вираженого діарейного синдрому та синдрому гемоколіта були виділені ентеротоксигенні ешерихії. Епідфактором у них були молочні продукти та контакт з хворим. Ентероінвазивні ешерихії були виділені у 26 пацієнтів, серед яких у 61,53% рідкі випорожнення мали домішки слизу і крові. Ентеропатогенні ешерихії виділені у 28 пацієнтів серед яких у 71,43% дітей рідкі випорожнення були із домішками зелені та слизу, а епідфактором був контакт-побутовий шлях.

Висновки. На сучасному етапі втрачається чітка залежність особливостей клінічного перебігу ешерихіозу від приналежності етіологічно значущої E.coli до певної патологічної групи.

Ключові слова: ешерихіоз, серологічна діагностика, діти.

ЗМІНИ ПОКАЗНИКІВ АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗИ І АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗИ В ВМІСТІ КІСТ МОЛОЧНИХ ЗАЛОЗ ПРИ ФІБРОЗНО-КІСТОЗНІЙ МАСТОПАТІЇ.

Кебало Д.І., Мірошникова Н.П., Кузьмено Ю.В., Шершньова О.П., Званцева Е.Д.

Комерційний реабілітаційно-дігностичний центр "КОМРЕЦЬ"

Запорізький обласний клінічний онкологічний диспансер

Фіброзно-кістозна мастопатія (ФКМ) дуже часто зустрічається серед захворювань молочної залози у жінок, і відноситься до хвороб які тяжко консервативно виліковуються.

Мета дослідження. Вивчити зміни показників аланінамінотрансферази (АЛТ) та аспартатамінотрансферази (АСТ) в вмісті кіст молочних залоз при ФКМ.