

УДК 616-053.2 616-089-53.2

**Г. Б. Боднар**Буковинський державний медичний  
університет, м. Чернівці

## ВОСЬМИЙ РОСІЙСЬКИЙ КОНГРЕС «СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ПЕДІАТРИЇ ТА ДИТЯЧІЙ ХІРУРГІЇ» (МОСКВА, 20-22 ЖОВТНЯ 2009 РІК)

20-22 жовтня 2009 року в Москві, у готельно-му комплексі «Космос», проходив VIII Російський конгрес «Сучасні технології в педіатрії та дитячій хірургії» в рамках якого відбулися сателітні конгреси (V Російський конгрес з дитячої алергології та клінічної імунології, IV Російський конгрес з дитячої епілептології), симпозиуми (68), круглі столи (13), науково-практичні конференції, тематичні школи, відкриті дискусії, міжнародні майстер-класи, тематичні виставки провідних російських та зарубіжних компаній фармацевтичного ринку.

У рамках конгресу проведено 68 симпозиумів та 13 круглих столів.

Значну увагу учасники Конгресу приділили питанню дитячої гастроентерології.

Зарніцин Н.Ю., Авер'янова Н.І. (Пермь) проаналізували ефективність терапії виразкової хвороби в дітей та підлітків у віці 8-18 років (37 випадків) на підставі динаміки клінічно-ендоскопічної картини. Показано, що в дитячому віці переважає класичний варіант перебігу виразкової хвороби, ефективність ерадикації при використанні потрібної терапії складає 87%, при квадротерапії – 92%.

Проблема алергійних проявів при захворюваннях шлунково-кишкового тракту в дітей висвітлені в доповіді Омарова З.М. (Москва). Викладені результати дозволяють рахувати алергійні прояви в дітей із патологією шлунково-кишкового тракту одним зі специфічних симптомів хвороби.

Результатами вивчення показників ендогенної інтоксикації в слині та сечі при захворюваннях шлунково-кишкового тракту в дітей Є.А.Юр'єва та ін. (Москва), встановили, що вміст у слині середніх молекул, продуктів анаеробного гліколізу, перекисних процесів, показників антиоксидантної активності слини та сечі є додатковими критеріями діагностики ендогенної інтоксикації при захворюваннях шлунково-кишкового тракту в дітей.

Отримані результати комплексної морфологічної діагностики запальних захворювань кишечника в дітей, представлені в доповіді Тертичного О.С., Андрєєва О.І., свідчать про високу діагностичну цінність дослідження колонобіопсії з використанням імуноморфологічних та молекулярно-генетичних методів.

Результати ефективності різних схем імуносупресивної терапії в дітей із аутоімунним гепатитом представили науковці з Казані Камалова О.О., Шакірова А.Р. У результаті досліджень дійшли висновку, що не дивлячись на позитивну відповідь на імуносупресивну терапію в 100% хворих у дебюті захворювання, залишається висока імовірність розвитку рецидивів захворювання, що диктує необхідність подальшого вдосконалення схем лікування аутоімунного гепатиту в дітей.

Головачова Є.І. та ін. (Оренбург) проаналізували ефективність використання сульфасалазіну при неспецифічному виразковому коліті в дітей. Доведено, що ефективність лікувального режиму досягається пролонгованим прийомом сульфасалазіну в повній терапевтичній дозі (не менше 4-х тижнів) та пізнім переходом на підтримуючу дозу препарату.

Тертичний О.С., Марченко С.І., в своїй доповіді, об'єднали сучасні підходи до морфологічного вивчення біопсії стравоходу та встановили, що патологічні зміни стравоходу, в більшості випадків, носять вогнищевий характер, тому результати гістологічного дослідження завжди слід співставляти з даними ендоскопічного дослідження.

Порівняльну характеристику діагностики лямбліозу в дітей із захворюваннями шлунково-кишкового тракту, висвітлили Александрова В.А., Одинцева В.Є. (Санкт-Петербург), результати свідчать про знижену інформативність копроскопічного методу діагностики та необхідності використання реактиву «Барроуза» для верифікації цист лямблій у калі. Для підвищення точності діагностики лямбліозу в дітей рекомендується використання як мінімум двох методів дослідження, переважно поєднання дослідження калу з консервантом і ПЛР калу, або вегетативно-резонансного тестування та ПЛР калу.

При визначенні рівня рН у тілі шлунка за даними добової рН-метрії в дітей із хронічними захворюваннями верхніх відділів травного тракту Апенченко Ю.С. та співав. дійшли висновку, що відсоток часу закиснення в шлунку з рН менше 1,6 в межах  $M+\sigma$  складає від 33,1% до 78,5%, відповідно, при інтерпретації даних кислотоутворення слід орієнтуватися на вказані цифри.

Каменева О.П., Сагітова Г.Р. дослідили значення ендоскопічного симптому «маної крупи» в дітей із захворюваннями травного тракту, досліджуваний прояв не часто трапляється при патології гастродуоденальної ділянки в дітей різних вікових груп, але в 70,5% поєднується з УЗ-ознаками ураження панкреатобіліарної системи.

Протеолітична функція підшлункової залози в дітей із хронічною патологією шлунково-кишкового тракту охарактеризована науковцями з Харкова – Ніколаєвою О.В, Осипенко Е.В. Обстежено дітей 6-17 років із хронічною патологією органів травлення і доведено, що ізольоване дослідження рівня трипсину не завжди об'єктивно висвітлює стан функції підшлункової залози, оскільки його нормальний та знижений рівень може бути обумовлений не панкреатичною недостатністю, а активацією інгібуючої системи плазми. Тому доцільно одночасно досліджувати рівень трипсину та  $\alpha_1$ -антитрипсину з розрахунком коефіцієнта їх співвідношення.

У доповіді Сагадєєва В.А. (Уфа) представлені результати дослідження ролі хронічного гастриту у формуванні поліпів шлунка в дітей. Набуті епітеліальні поліпи є однією з форм реагування слизової оболонки шлунка на екзо- та ендогенний подразник із переважною локалізацією патологічного процесу в антральному відділі шлунка, а адекватна комплексна терапія гастриту в 16,5% дозволяє досягти регресії поліпа.

Восьмий Російський конгрес «Сучасні технології в педіатрії та дитячій хірургії» пройшов у атмосфері взаємного збагачення та розвитку перспективної довготривалої співпраці всіх дитячих лікарів.

**ВОСЬМОЙ РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПЕДИАТРИИ И  
ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ»  
(МОСКВА, 20-22 ОКТЯБРЯ 2009 ГОД)**

*А. Б. Боднар*

**Резюме** в работе освещены актуальные вопросы детской гастроэнтерологии представленные в докладах Восьмого Российского конгресса «Современные технологии в педиатрии и детской хирургии», состоявшегося в Москве 20-22 октября 2009 года.

**THE EIGHTH RUSSIAN CONGRESS «MODERN  
TECHNOLOGIES IN PEDIATRICS AND CHILDREN'S  
SURGERY» (MOSCOW, 20-22TH OF OCTOBER, 2009)**

*G. B. Bodnar*

**Abstract** in the research are shined pressing questions of children's gastroenterology presented in reports of the Eighth of Russia congress «Modern technologies in pediatrics and children's surgery», taken place in Moscow on October, 20-22th, 2009.

**Bukovinian State Medical University (Chernivtsi)**

*Clin. and experim. pathol. - 2009. - Vol.8, №4 (30). - P.135-136.*

*Надійшла до редакції 20.12.2009*

*© Г. Б. Боднар, 2009*