

© Боднар Б.М., Ватаманеску Л.І., Борецький Б.Л., 2012

Х РОСІЙСЬКИЙ КОНГРЕС "ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ПЕДІАТРИЇ ТА ДИТЯЧІЙ ХІРУРГІЇ"

З 18 по 20 жовтня 2011 року в Москві у готельному комплексі "Космос" відбувся X Російський конгрес "Інноваційні технології в педіатрії та дитячій хірургії", в рамках якого проведено Всеросійську наукову конференцію "Актуальні питання хірургії дитячого віку", а також симпозіуми, круглі столи, тематичні школи і виставки.

У роботі Конгресу взяла участь делегація з України у складі дитячих хірургів Національного медичного університету ім. О.О.Богомольця, Донецького національного медичного університету ім. М.Горького, Дніпропетровської державної медичної академії та Буковинського державного медичного університету.

Наукові симпозіуми та круглі столи були присвячені актуальним проблемам дитячої хірургії, зокрема: діагностичним помилкам і лікувальній тактиці при захворюваннях органів репродуктивної системи; остеоміеліту у дітей; ендочіургічним технологіям у дитячому віці; організації нейрохіургічної допомоги новонародженим; актуальним питанням хвороби Гіршс-

прунга; гострому панкреатиту у дітей; атрезії жовчних проток; новим організаційно-клінічним моделям спеціалізованої хірургічної допомоги новонародженим тощо.

Про особливості лікування синдрому короткої кишki у дітей доповіла Ю.В.Авер'янова (Москва), яка обґрунтувала доцільність виконання подовженої ентеропластики в його комплексному лікуванні.

Досвідом лікування гемангієм бета-адреноблокаторами поділився А.В.Головін (Краснодар).

Тактику вибору методу хірургічного лікування дуоденальної непрохідності у новонароджених обґрунтувала В.І.Дерунова (Москва), яка вважає, що операцію Кімура можна виконувати при будь-якому типі дуоденальної непрохідності, незважаючи на причину її виникнення.

А.К.Коновалов та співавтори (Москва) поділилися засобами профілактики та методикою лікування післяоператійних спайкових ускладнень, які узагальнені ними на основі аналізу результатів лікування 21 дитини.



Українські дитячі хірурги – професор Б.М.Боднар (перший справа) та асистент Л.І.Ватаманеску (перший зліва) з російським колегою – академіком В.В.Шафрановим під час конгресу "Інноваційні технології в педіатрії та дитячій хірургії" (Москва, 2011).

А.В.Туркін та О.В.Іванова оприлюднили досвід ранньої діагностики та лікування остеомієліту кісток таза. Найінформативнішим методом діагностики є МРТ: вже на третій день визначається ділянка аномального МР-сигналу м'яких тканин, які оточують уражену кістку.

Д.М.Годлевський (Москва) наголосив на важливому значенні ранньої діагностики і сучасних технологій лікування та реабілітації при захворюваннях передміхурової залози у хлопчиків з варикоцеле. При наявності варикоцеле необхідно провести комплексне дослідження передміхурової залози для своєчасного виявлення поєднаної патології.

М.Г.Чепурной (Ростов-на-Дону) доповів про модифікацію езофаготомії за методом Liva-ditis, завдяки якій покращилися результати лікування атрезії стравоходу з нижньою трахео-

стравохідною норицею та великим діастазом між сегментами стравоходу. Запропонована модифікація виключає ризик перфорації стінки стравоходу та пошкодження великих судин підслизової основи.

В.А.Тараканов та співавтори (Краснодар) поділилися тактикою комплексного лікування хімічних опіків стравоходу. У 14 дітей зі 132 з опіковими стенозами стравоходу вони проводили етапні курси бужування протягом 3-24 місяців. При використанні комплексного лікування хімічного опіку стравоходу, підсумовують автори, більшість хворих виліковуються повністю.

В цілому міжнародний форум дитячих хірургів пройшов в атмосфері взаємного збагачення і вкотре продемонстрував бажання вчених України та Російської федерації розвивати й надалі творчу співпрацю.

Б.М.БОДНАР, Л.І.ВАТАМАНЕСКУ, Б.Л.БОРЕНЦЬКИЙ.