

## ХІІІ Конференція Балтійської асоціації дитячих хірургів (BAOPS 2014)

Тринадцяту конференцію Балтійської асоціації дитячих хірургів (BAOPS 2014) проводили в Вільнюсе 25—27 вересня 2014 року. В ній прийняли участь дитячі хірурги країн Балтії, а також запрошені з Польщі, Швейцарії, Німеччини, Росії, США, Франції та України.

В рамках конференції 25 вересня ведучий дитячих уролог Швейцарії проф. Фарук Хазисельмович провів попереднє засідання по темі «Біопсія яєчок при орхідопексії», котре він відкрив лекцією о крипторхізмі та фертильності. В час лекції Ф. Хазисельмович відзначив важливість гістологічних досліджень для оцінки перспективи фертильності хлопчиків. По цій же темі виступили уролог Г. Веркаускас з відеосообщеннями та гістолог Д. Дазевіціус з електронно-мікроскопічною демонстрацією біопсій яєчок при їх завороті та крипторхізмі. В дискусії прийняли участь дитячі хірурги та ендокринологи. Відзначено, що в основі крипторхізму лежить генетичний дефект сертолієвих клітин та що у 16 % пацієнтів визначають азоспермію (Sou Than та Cooper, 1927), більше того, ці порушення мають місце і в другій яєчці (Nistale та соавт., 2000). Генетичний дефект супроводжує порушення мітохондрій яєчок, при відсутності оперативного втручання це викликає формування раку яєчок. В дискусії відзначено, що навіть при наявності генного дефекта сперматогенез проходить краще в перші 3 місяці життя. І в випадках проведення оперативних втручань при крипторхізмі в віці до 6 міс, і при наявності генного дефекта вдається в післяопераційний період в 36 % випадків відновити, а к 2 рокам з наступною гормональною терапією — в 75 % випадків досягти функціональної активності каналців яєчок. Відзначено безпеку біопсійної техніки для дітей будь-якого віку та необхідність її при зовнішньому вигляді некрозу тканини яєчок в випадку ретенції. В той же день учасники конференції відвідали всі відділення дитячих клінік Вільнюського університету, в тому числі хірургічне, ортопедичне та неонатальне, а також основне відділення інтенсивної терапії для новонароджених дітей.

26 вересня основну конференцію дитячих хірургів відкрили Міністр охорони здоров'я Литви та симфонічний оркестр Вільнюського оперного театру. Згідно з програмою конференції в цей день заслухали лекції та доповіді по неонатальній та торакальній хірургії, онкології, дитячій травмі та пластичній хірургії.

На засіданні по неонатальній хірургії проф. К. Шааршмідт (Німеччина) прочитав лекцію о 25-річному досвіді мікрохірургічних втручань в клініці Берлін-Бух. Значительний інтерес викликав доповідь завідувача реанімаційним відділенням Вільнюської університетської клініки проф. А. Любсиса, присвячений 5-річному досвіду лікування некротического ентероколіту в умовах відділення інтенсивної терапії для новонароджених. Фактично лікування проводили з мінімальним застосуванням антибіотиків в приміщеннях з високою ступенем очищення повітря (5-кратної).

На секции по торакальной хирургии были прочитаны такие лекции: по замещению пищевода — А. Камински (Польша); по лечению заболеваний трахеи у детей — М. Эллиот (Великобритания); о ближайших осложнениях операций при атрезии пищевода интраплевральным методом — Х. Канарелли (Франция); о 20-летнем опыте лечения атрезии пищевода — группа авторов во главе с К. Трайнавикус (Литва).

На онкологической секции были представлены доклады по лечению (бета-блокаторы, лазеры) и диагностике стадий развития гемангиом методами доплерографии — И. Бензар, Г. Ханес, Е. Полулях (Украина) и термографии — В. Казлаускас и соавт. (Литва); псевдопапиллярных опухолей поджелудочной железы — М. Гоголевски (Польша); С. Караваева и Т. Немилова (Россия) представили 2 редких случая ЕХИТ-процедур при рождении младенцев с крупными опухолями.

Секция травматологии с пластической хирургией была посвящена реконструктивным операциям при искривлении позвоночника (Т. Лайт (США)) и при посттравматических дефектах верхних и нижних конечностей (группы авторов из Литвы и Франции), оказанию помощи при травмах печени и почек (Литва и Польша), лечению облысения с помощью эспандеров, а также лечению травм органов таза и промежности (Латвия).

27 сентября были прочитаны доклады и лекции по темам детской урологии, колопроктологии, абдоминальной хирургии и т.д. Секцию урологии открыла обширная лекция проф. Ф. Хадзисалимовича, посвященная генетической памяти половых клеток, эпигенетике, индуцирующей фертильность и крипторхизм. Он же сделал сообщение о клинико-гистологических параллелях тестикуло-эпидидимальной функции при крипторхизме. На секции также была прочитана лекция С. Вархола и соавт. (Польша) по эндоскопическому лечению везико-уретрального рефлюкса с видеоассистенцией, отмечена необходимость вне-

дрения компьютерной томографии в сочетании со скинтиграфией для диагностики пороков развития мочевыводящих путей с полным отказом от экскреторной урографии; мотивация — точность и скорость исследований, снятие возрастных ограничений и уменьшение рентген-нагрузки. Он же прочитал отдельную лекцию по применению компьютерной томографии и урографии у детей. Группа авторов из Каунаса во главе с проф. В. Бараускасом (Литва) свое выступление посвятили анализу результатов лечения детей с тестикулярной торзией (заворот яичка).

Секция колопроктологии была представлена лекцией проф. Е. Миневича (США), посвященной лечению клоак; лекцией проф. Г. Веркаускас (Литва) о лечении гемангиом промежности; сообщением П. Сосновской (Польша) о 15-летнем опыте одноэтапного лечения болезни Гиршпрунга; лекцией Г. Ханес и соавт. (Украина) об опыте диагностики и лечения перианальных абсцессов у новорожденных.

Секция абдоминальной хирургии была посвящена отдаленным результатам лечения заворота яичников — Л. Германите (Литва); лечению перфоративных язв желудка у детей — А. Стелбис (Литва), проф. К. Трайнавичус (Литва); лечению калькулезного холецистита лапароскопическим методом — В. Казлаускас (Литва); превалирующим подходам к лечению биллиарной атрезии — проф. К. Трайнавичус; косметическим доступам при пупочной грыже — группа авторов из Каунаса. Следующая секция была посвящена лечению сосудистых мальформаций с помощью лазерных технологий, а также использованию гидрохирургического лазера в лечении глубоких, плохо заживающих ран.

Участники конференции выбрали место следующей конференции детских хирургов стран Балтии — это г. Тарту (Эстония), где в 2016 г. будут председательствовать члены Эстонской ассоциации детских хирургов.

**Г.С. Ханес**

*Национальная детская специализированная больница «Охматдет»,*

**В.Ф. Рыбальченко**

*Национальная медицинская академия последипломного образования имени П.Л. Шупика МЗ Украины*