



С 18 по 21 июня 2015 г. в г. Любляна (Словения) состоялся ежегодный конгресс Европейской ассоциации детских хирургов (EUPSA), в котором приняли участие хирургические коллективы из десятков стран со всего мира. По традиции был рассмотрен широкий круг научных и практических проблем детской хирургии (неонатология, абдоминальная и торакальная хирургия, травматология и ортопедия, урология), затронуты экспериментальная хирургия и фундаментальные исследования в хирургии детей. Обмен опытом и мнениями проходил в рамках устных и постерных докладов, круглых столов и специальных встреч с экспертами.

Традиционно в работе конгресса принимали участие и детские хирурги из Российской Федерации, в этом году их представляли сотрудники РНИМУ им. Н.И. Пирогова, НИИ детской хирургии Научного центра здоровья детей



и Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Клинической больницы Управделами Президента РФ и Ставропольской государственной медицинской академии.

В первый день работы профессор С.В. Минаев (Ставрополь) представил устный доклад «The surgical

treatment of cloacal malformations», отражавший результаты многоцентрового исследования клиник Москвы, Ставрополя, Днепропетровска и Йошкар-Олы. Устный доклад профессора Д.А. Морозова (Москва), подготовленный в ходе сотрудничества кафедр детской хирургии и патофизиологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского был посвящен инновационным технологиям диагностики повреждения почек у новорожденных с синдромом внутриабдоминальной гипертензии («Biomarkers of kidney injury in newborns with abdominal compartment syndrome») и не имел аналогов в своей секции.

В последующем в рамках нескольких постерных сессий российские детские хирурги представили следующие работы:

1. «Hemostatic disorders in children with portal hypertension – the influence on the course of the disease and treatment outcomes» – доклад старшего научного сотрудника НИИ детской хирургии НЦЗД (Москва) Т.А. Прудниковой по результатам исследования генеза портальной гипертензии.
2. «Acute appendicitis in newborns: report of 10 cases» – доклад заведующего отделением хирургии новорожденных

и доцента кафедры детской хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Москва) В.С. Шумихина с соавторами об опыте успешного лечения редчайшей патологии у новорожденных.

3. «Reconstruction of the pharynx in children with cicatricial stenosis» – доклад С.М. Батаева в соавторстве с профессорами А.Ю. Разумовским и В.М. Розиновым (РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва) об уникальном опыте реконструктивных операций.

4. «Chronic kidney injury in children with anorectal malformations» – доклад доцента Е.С. Пименовой и профессора О.Л. Морозовой (НИИ детской хирургии НЦЗД, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва) в рамках сотрудничества с патофизиологами по исследованию хронической болезни почек у детей с аноректальными мальформациями.



5. «High forms of rectum atresia in children – surgical treatment» – доклад профессора И.В. Киргизова (ЦКБ Управделами Президента РФ, Москва) о хирургической коррекции высоких форм аноректальных мальформаций.

6. «Partial sphincterotomy in children with rectal forms of hirshprung disease» – доклад профессора И.В. Киргизова (ЦКБ Управделами Президента РФ, Москва) – исследование болезни Гиршпрунга с незначительной зоной аганглиоза.

7. «Extrathoracic esophageal elongation (kimura technique) with thoracoscopic esophagoesophagostomy» – доклад доцента Е.С. Пименовой в соавторстве с профессором Д.А. Морозовым, докторами Д.В. Хаспековым и О.Г. Топилиным (НИИ детской хирургии НЦЗД, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва), отражающий первый опыт экстраторакальной элонгации пищевода по К. Kimura с торакоскопическим анастомозом.

8. «Monitoring of the recurrent laryngeal nerves in thyroid surgery in children» – доклад профессора Д.А. Морозова (НИИ детской хирургии НЦЗД, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва) по результатам мониторинга возвратных нервов у 250 детей с тиреоидной патологией.

Следует отметить, что все доклады из России вызвали неподдельный интерес у коллег, были удостоены множества вопросов, дискуссий, а порой и аплодисментов. Атмосфера научного общения складывалась из всеобщего понимания высоких достижений отечественной детской хирургии, плодотворной и живой работы Российской ассоциации детских хирургов, огромного практического и научного опыта коллективов детских хирургов РФ. Закономерным продолжением научной работы стало общение с ведущими детскими хирургами – А. Pena и А. Bischoff (США), J.M. Guys (Франция) и G.V. Parigi (Италия). Следуя принятой стратегии развития Российской ассоциации детских хирургов, мы предложили провести Конгресс EUPSA в Москве в 2018–2019 гг., и нам удалось заручиться поддержкой научного сообщества. Профессор G.V. Parigi принял приглашение участвовать в работе Съезда детских хирургов России в октябре 2015 г. с пленарным докладом.

Следующий Европейский конгресс пройдет в 2016 г. в Италии. Нет сомнений, что интеграция отечественной детской хирургии в мировое пространство является не только необходимым условием нашего движения вперед, но и обогащает зарубежных коллег серьезными достижениями российских хирургов.



**EUPSA 2016**  
European Paediatric Surgeons' Association  
**17<sup>th</sup> EUROPEAN CONGRESS**  
**Milan, June 15<sup>th</sup>-18<sup>th</sup>, 2016**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

[www.eupsa.org](http://www.eupsa.org)

Regione Lombardia



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA  
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO