

Сегодня российским специалистам, чтобы быть в курсе того, что происходит в мире в рамках их специальности, достаточно регулярно заглядывать в Интернет и просматривать авторитетные издания - практически вся информация доступна. Однако ничто не заменит живого человеческого общения, считают доктора, побывавшие на XXVI конгрессе Международной педиатрической ассоциации (ИПА).

Конгресс состоялся в Йоханнесбурге и собрал свыше 3,5 тыс. детских врачей из 140 стран. Примечательно, что российская делегация, представленная ведущими учеными страны, авторитетными специалистами, была не самая маленькая, хотя и участвовала впервые. И в этом большая заслуга Союза педиатров России и его лидера академика РАМН Александра Баранова, немало сделавшего для повышения престижа российских врачей на международной арене. Именно ему пришла идея высадить десант Союза педиатров на африканской земле и тем самым напомнить, что у истоков создания ИПА 100 лет назад стоял наш соотечественник.

- Международная педиатрическая ассоциация была основана в 1910 г. в Париже группой европейских педиатров из 16 стран, в том числе и России, - рассказывает А.Баранов. - Одним из авторов ее создания был представлявший Россию профессор Иван Виссарионович Троицкий, преподававший на кафедрах детских болезней Киевского, Харьковско-го и Днепропетровского университетов, организатор обществ детских врачей в Киеве и Харькове.

Сегодня ИПА объединяет 145 национальных педиатрических обществ. Ее девиз: «Здоровые дети - здоровый мир». Символично, что и новое столетие деятельности ИПА началось в присутствии россиянина. Более того, открытым голосованием в состав исполнительного комитета Международной педиатрической ассоциации избрана профессор Лейла Намазова-Баранова.

Проведение XXVI конгресса в ЮАР - это в большой степени проявление политкорректности и привлечение внимания к бедственному положению детей во многих африканских странах, еще одна попытка поддержать и консолидировать усилия по улучшению медицинской помощи детям в этом регионе, повышению ее эффективности, - полагают российские доктора. Поэтому значительная часть научной программы была посвящена проблемам регионального характера. Тем не менее большинство симпозиумов с участием ведущих специалистов со всего мира позволили получить самые последние данные по многим актуальным для представителей всех стран вопросам, таким как сни-

# Мост, соединяющий континенты

## Наши врачи уже ощущают себя членами мировой педиатрической семьи



жение детской смертности, борьба с гуманитарными катастрофами, обучение врачей-педиатров. В обсуждении принимали участие известные ученые со всех континентов, представители ВОЗ, ЮНИСЕФ, всемирного альянса по иммунизации и вакцинам (GAVI).

- Обширная программа конгресса охватывала все основные аспекты педиатрии, поэтому каждый участник мог найти себя что-то полезное, - рассказывает заведующий кафедрой педиатрии им. профессора И.М.Воронцова факультета повышения квалификации С.-Петербургской государственной педиатрической академии Геннадий Новик. - Для научного работника конгресс давал возможность понять, в каком направлении двигать свои исследования, что уже исследовано и что требует дальнейших изысканий. Для практического врача - возможность получить те знания, которые ему позволят лучше диагностировать и лечить. Мое внимание привлекла секция по питанию и развитию детей, где обсуждался злободневный вопрос вскармливания детей первого года жизни, в частности оптимальный уровень белковой нагрузки. Споры об этом идут десятилетия, но к единому мнению педиатры пока не пришли. Очень содержательными были симпозиумы по вакцинопрофилактике.

Напомним, что наиболее велико время для мирового здравоохранения, по сути, двух инфекций: пневмококковой (киллера №1 для детей младше 5 лет - от пневмонии и инвазивных пневмококковых инфекций ежегодно в мире умирает около 1,5 млн детей) и ротавирусной (ротавирус - один из самых активных возбудителей диарей, каждый год уносящих жизни 1,3 млн наших пациентов во всем мире).

Два симпозиума были полностью посвящены пневмококковой инфекции и современным возможностям защиты от нее. В докладах ведущих ученых и клиницистов мира были представлены убедительные данные по распространенности этой опасной для детей инфекционной болезни в разных уголках мира и, главное, о тех фантастических результатах, которых можно добиться с помощью современных поливалентных конъюгированных пневмококковых вакцин. Неудивительно, что глаза наших африканских коллег, где в ближайшее

время начнется вакцинация младенцев против пневмококка (это результаты деятельности GAVI), горели от счастья. А в России зарегистрирована 7-валентная конъюгированная пневмококковая вакцина, 13-валентная находится на регистрации, но в Национальном календаре прививок позиция «вакцинация против пневмококка» до сих пор отсутствует, несмотря на официаль-

ную позицию ВОЗ, рекомендующую включить защиту детей от пневмококковой инфекции в календари разных стран в связи с ее высокой распространенностью и тяжестью проявлений. Убедительные данные прозвучали и по иммунизации против ротавирусной инфекции, которая является большой проблемой у детей первых лет жизни и представляет немалую нагрузку на здравоохранение. Приведенные на симпозиуме результаты вакцинации в зарубежных странах ошеломили и дали повод задуматься о необходимости включения вак-



цины против ротавирусной инфекции в наш Национальный календарь прививок. Вообще на конгрессе очень много внимания уделялось инфекциям и борьбе с ними.

По мнению российских участников, достаточно интересной была секция по аллергологии, где описались методы, рекомендуемые мировым сообществом для диагностики аллергических забо-

леваней, в частности иммунокап, который в нашей стране пока не очень широко используется. Зачастую в России применяются нестандартизированные методы диагностики, что, мягко говоря, пользы не приносит, потому что на основании этого ребенку назначается диета, которая может привести к очень серьезным расстройствам питания. Искренний интерес вызвал доклад профессора из Бельгии, посвященный пищевой аллергии и лечению детей, страдающих молочной сенсибилизацией. Большое впечатление произвели доклады по генетике японских ученых, а также научные сообщения, представленные на постерной сессии, например, «Комплиментарная и альтернативная медицина у детей с аутизмом» П.Райан-Краузе (США), «Синдром Стивенса - Джонсона у тайских детей: результаты 29-летнего исследования» Сингалаванья (Таиланд), «Высокая вероятность менингита с поздним началом септицемии у новорожденных» М.Маннан и др. (Бангладеш), «Способствуют ли школьные портфели здоровью?» И.Л.К.Джайратне (Шри Ланка) и многие другие.

- А мне, например, была интересна секция по кардиологии, - делится впечатлениями проректор по научной работе Уральской государственной медицинской академии, заведующая кафедрой педиатрии Ольга Ковтун. - Но ценность участия в конгрессе не только в том, что мы получили возможность пополнить багаж знаний, обменяться мнениями, поговорить. Присутствие на мероприятиях подобного рода позволяет ощутить себя членом единой педиатрической семьи, что очень важно, и предоставляет лишний повод испытать гордость за нашу отечественную педиатрию.

Сегодня идеи российских детских врачей воплощаются во многих странах - и профилактическая направленность, и оказание медицинской помощи детям именно педиатрами. Да даже эмблема московского IV Европейского конгресса педиатров - мост, соединяющий Восток и Запад, Север и Юг - теперь плавно отправилась в Мельбурн, где в 2013 г. пройдет 27-й конгресс Международной педиатрической ассоциации.

**Валентина ЕВЛАНОВА,**  
корр. «МГ».

**НА СНИМКАХ:** группа российских специалистов в конгресс-центре; идет знакомство с постерными докладами.