

**26-й Конгресс Международной педиатрической ассоциации  
(Йоханнесбург, ЮАР, 2010)  
и Союз педиатров России.**

Среди прочих знаменательных событий этого года есть одно, каким-то совершенно гегелевским, спиралевидным образом связанное с нами – ныне живущими и работающими членами Союза педиатров России.

Это – 100-летний юбилей Международной педиатрической ассоциации (ИПА), празднование которого проходило и на состоявшемся 4-9 августа 2010 года в Йоханнесбурге (ЮАР) 26-ом Конгрессе ИПА. Она была основана в 1910 году в Париже группой европейских педиатров из 16 стран, в том числе и России. Одним из авторов создания ИПА был представлявший Россию профессор И.В.Троицкий, преподававший на кафедрах детских болезней Киевского, Харьковского и Днепропетровского университетов, организатор обществ детских врачей в Киеве и Харькове. По данным Большой медицинской энциклопедии, именно он был одним из инициаторов и организаторов созыва 1-ого Международного съезда детских врачей в 1912 году.

Сегодня ИПА объединяет 145 национальных педиатрических обществ из 140 стран, 10 региональных педиатрических обществ, представляющих все части света, и 13 международных обществ специалистов-педиатров. Девиз Международной педиатрической ассоциации: «Здоровые дети – здоровый мир».

И символично, что новое столетие деятельности ИПА началось в присутствии - впервые (!) - делегации Союза педиатров России под началом его бессменного руководителя академика РАМН А.А.Баранова. 44 члена нашей профессиональной организации приняли участие в Конгрессе Международной педиатрической ассоциации, впервые проходившем на африканском континенте. Всего было зарегистрировано 3508 участников из 140 государств (что, опять же, удивительным образом совпадает с числом делегатов 4-го Европейского конгресса педиатров, состоявшегося в 2009 году в Москве).

Проведение конгресса в ЮАР – это, безусловно, 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. Поэтому и основная часть научной программы 26-го международного конгресса педиатров 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 снижение детской смертности, борьба с гуманитарными катастрофами, лечение и предупреждение детских инфекций, вакцинопрофилактика детского населения, обучение врачей-педиатров. В обсуждении принимали участие известные ученые со всех континентов, представители ВОЗ, ЮНИСЕФ, всемирного альянса по иммунизации и вакцинам (GAVI).

Напомним, что наиболее велико бремя для мирового здравоохранения, по сути, двух инфекций: пневмококковой (киллера №1 для детей младше 5 лет – от пневмоний 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 официальную позицию ВОЗ, рекомендующую включить защиту детей от пневмококковой инфекции в календари разных стран в связи с ее высокой распространенностью и тяжестью проявлений.

Вторая по значимости тема – ротавирусная инфекция.

2 и 3-го августа 2010 года, за 2 дня до открытия 26-го Всемирного конгресса педиатров, прошел двухдневный 9-ый международный ротавирусный симпозиум, организованный CDC (Центром по контролю и профилактике заболеваний, США), Институтом вакцин Сэбина (США), Международным центром Фогарти (Национальный институт здоровья, США), Университетом Witwatersrand (ЮАР), ВОЗ, при поддержке компаний GlaxoSmithKline и Merck Pharmaceuticals.

Подобные симпозиумы проводятся 1 раз в 2 года и являются уникальной возможностью для всех специалистов, занимающихся проблемами ротавирусной инфекции, - педиатров, ученых-вирусологов, организаторов здравоохранения, тех, кто принимает решения по включению/невключению той или иной вакцины в национальные календари и др., собраться вместе и обменяться новейшими результатами научно-исследовательской и клинической деятельности, данными последних клинических исследований, новыми идеями, для того, чтобы сделать бремя такой распространенной инфекции, каковой является ротавирусная, менее значимым и для систем здравоохранения в целом, и для каждого ребенка в отдельности.

Ротавирусная инфекция является наиболее распространенной причиной тяжелых, в том числе, жизнеугрожающих диарей, ежегодно уносящих жизни более полумиллиона детей (85% которых проживают в беднейших странах).

После последнего симпозиума, проходившего в Стамбуле в 2008 году, произошло много значимых событий. Наиболее серьезным из них можно назвать рекомендации ВОЗ включать вакцинацию против ротавирусной инфекции во все национальные иммунизационные программы! Последние исследования, проведенные в странах Африки и Азии, подтвердили результаты, полученные ранее в США, Австралии и европейских странах, о высокой эффективности и безопасности вакцинации против ротавирусной инфекции. Включение ротавирусной вакцинации в Национальные календари стран Америки и Европы свидетельствует о значимом снижении числа смертей от тяжелой диареи, а также о достоверном уменьшении числа тяжело протекающих случаев ротавирусной инфекции среди детей этих стран.

Программа нынешнего симпозиума была составлена с учетом последних достижений в деле борьбы с ротавирусной инфекцией. Вслед за европейскими странами, США, Канадой, Австралией, на африканском континенте также создана сеть лабораторий, контролирующая циркулирующие штаммы ротавируса, собирающие сведения о заболеваемости, смертности от этой инфекции, а также нежелательных явлениях вакцинации против нее. Кроме того, эта площадка позволяет производителям иммунобиологических препаратов поделиться последними сведениями о вакцинах новых поколений.

Безусловно, прогресс, наметившийся в борьбе с этой грозной инфекцией, стал возможен только после объединения усилий специалистов разных стран, работающих в этой области. Поэтому организаторы симпозиума с нетерпением ждали очередного мероприятия. Они знали - будут новые сообщения, они вызовут новые вопросы и дискуссии, а значит, появится новый импульс для работы творческой мысли... А там и до нового открытия недалеко! ( А в Российской Федерации вот уже 6,5 лет не могут пройти регистрацию 2 вакцины против ротавирусной инфекции, спасшие сотни тысяч детских жизней во всем мире...)

Хорошее впечатление произвели и научные сообщения, представленные на постерной сессии, причем не только из развитых стран. Например, «Комплиментарная и альтернативная медицина у детей с аутизмом» П.Райан-Краузе (США), «Синдром Стивенса-Джонсона у тайских детей: результаты 29-летнего исследования» Сингалаванийя (Таиланд), «Высокая вероятность менингита с поздним началом септицемии у новорожденных» М.А.Маннан и др. (Бангладеш), «Способствуют ли школьные портфели здоровью?» И.Л.К.Джайаратне (Шри Ланка) и многие другие.

С нетерпением ждали делегаты результатов Генеральной Ассамблеи Международной педиатрической ассоциации, состоявшейся 08.08.2010. И не зря!

Во-первых, стало известно место проведения очередного конгресса в 2016 году. Это Ванкувер. В непростой борьбе по итогам тайного голосования Канада опередила других претендентов – Турцию и Аргентину. Все-таки когда непосредственно присутствуешь на таких мероприятиях, воочию убеждаешься, сколько надежд связывают, сколько старания, патриотизма и эмоций вкладывают в свои презентации представители того или иного государства, чтобы добиться проведения столь значимого мероприятия именно в их родной стране. Это, конечно, не выбор места проведения очередного чемпионата мира по футболу (о проведении которого в Южной Африке, кстати, многое еще напоминало), но в искренность и желание участников во чтобы то ни стало победить невозможно не поверить. (Конечно же, представители Союза педиатров России с гордостью и удовлетворением вспомнили о проведенном в прошлом году в Москве 4-ом Европейском конгрессе педиатров. А помогли им в этом многие иностранные делегаты, побывавшие на нем, и здесь подходившие к россиянам – членам его оргкомитета еще раз со словами благодарности и восхищения уровнем проведения).

Во-вторых, следующим Президентом IPA – президентом-элект - избран профессор А.Константинопулос, действующий Президент Европейской педиатрической ассоциации (EPA|UNEPSA).

И, наконец, самое приятное для нас и опять же очень символичное – в год 100-летия IPA в ее Исполнительный комитет наконец-то выбран представитель от России – профессор Л.С.Намазова-Баранова. Особенно приятно, сколько человек поздравили нашу делегацию с этим событием!

Хочется думать, что мы это заслужили. За последние десять лет многое сделано. Идеи отечественных детских врачей воплощаются во многих странах – и профилактическая направленность, и оказание медицинской помощи детям именно педиатрами. Да даже эмблема московского 4-го Европейского конгресса педиатров – мост, соединяющий Восток и Запад, Север и Юг – теперь плавно отправилась в Мельбурн, где в 2013 году пройдет 27-й конгресс Международной педиатрической ассоциации!

Подводя итоги 26-го Международного педиатрического конгресса, президент IPA Чок Ван Чан еще раз напомнил участникам 3 главных принципа IPA, лежащих в основе ее деятельности:

- Детское выживание, детское здоровье и детское развитие
- Мы мыслим глобально и действуем локально
- Здоровые дети для здорового мира

Перефразируя известный лозунг, хочется еще раз сказать: «Педиатры всех стран, соединяйтесь!» - и тогда будущее всех нас непременно будет светлым.