

ХРОНИКА

5–6 октября 2010 г. в Санкт-Петербурге состоялся **Всероссийский ежегодный конгресс «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика»**, в котором приняли участие более 300 участников из России, Узбекистана, Республики Беларусь, Украины. Конгресс продлился два дня, в течение которых были представлены 102 устных и 24 стендовых доклада, отражающих практически все актуальные аспекты диагностики, лечения и профилактики инфекционных заболеваний у детей.

В работе конгресса приняли участие заведующие кафедр детских инфекционных болезней многих медицинских вузов страны, главные внештатные специалисты в субъектах РФ по инфекционным болезням у детей, научные сотрудники научных и врачи лечебно-профилактических учреждений, оказывающих медицинскую помощь детям.

В своем докладе «Достижения и перспективы развития педиатрической службы в РФ», ознаменовавшем открытие конгресса, директор Департамента развития медицинской помощи детям и родовспоможения Минздравсоцразвития Российской Федерации Валентина Ивановна Широкова подробно остановилась на проблемах организации медицинской помощи детям. В настоящее время актуальным является повышение качества оказания перинатальной медицинской помощи. Продолжается строительство перинатальных центров в 22 субъектах РФ. Создание новых перинатальных центров, наряду с существующими в субъектах Российской Федерации, позволит ежегодно сохранять около полутора тысяч детских жизней.

В.И. Широкова убедительно показала необходимость разделения медицинских учреждений родовспоможения на уровни, что определено в законопроекте «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Все учреждения родовспоможения, которых у нас в стране более 2 тысяч, будут разделены на три уровня. Третий уровень — это центры, где сосредоточено самое современное оборудование, высококвалифицированные специалисты. Все это позволит более качественно оказывать медицинскую помощь роженицам в за-

висимости от имеющиеся проблем во время беременности и в родах.

Большое значение в этом направлении совершенствования медицинской помощи детям имеет своевременная диагностика внутриутробных инфекций, что позволит адекватно и своевременно осуществлять лечение, которое значительно улучшит исходы в подобных случаях и, соответственно, повысит качество жизни как детей, так и их родителей.

Высокой остается инфекционная заболеваемость детей, и, соответственно, смертность и инвалидизация после некоторых перенесенных инфекций. В этой связи проведение подобных научных форумов, как подчеркнула Валентина Ивановна, бесспорно, полезно для определения единых подходов к диагностике, лечению и профилактике инфекционных заболеваний на основе передового опыта и, несомненно, принесет свои плоды. В.И. Широкова в своем докладе уделила особое внимание важности разработки стандартов оказания медицинской помощи детям с инфекционными болезнями. Стандарты оказания медицинской помощи должны быть унифицированы для всех учреждений Российской Федерации, оказывающих помощь детям с инфекционными болезнями.

Практически все направления изучения актуальных инфекционных заболеваний у детей нашли свое отражение в докладах участников конгресса. Особо следует отметить, что, кроме традиционных тем обсуждения, на этом форуме достаточно много внимания было уделено вопросам врожденных инфекций. Часто инфекции плода являются причиной последующей инвалидизации детей, поэтому профилактика и своевременное лечение «врожденных инфекций» имеет не только медицинское, но и социальное значение.

Значимое место на конгрессе было уделено герпес-вирусным инфекциям в связи с их ролью в формировании неблагоприятного течения заболевания, частотой хронизации инфекционного процесса. Обсуждались причины персистенции герпес-вирусов у детей разного возраста, а также роль герпес-вирусов в полиорганных нарушениях. Были представлены сообщения об эволюции

коклюшной, сальмонеллезной и дифтерийной инфекции. Вскрыты причины роста заболеваемости управляемыми инфекциями у привитых. Большой интерес вызвали сообщения об особенностях региональной патологии, в частности, об особенностях гепатита А на Кубани, о хламидийной инфекции у детей Самары, о менингококковой инфекции в Ставропольском крае, о вспышке сибирской язвы в Екатеринбурге.

Приоритетное внимание в работе конгресса было уделено проблемам нейроинфекций, которые по-прежнему отличаются тяжестью течения и частотой инвалидизации в детском возрасте. Представлялись сведения об особенностях клинических проявлений бактериальных гнойных менингитов различной этиологии у детей, причем отмечено, что продолжается доминирование менингококка, гемофильной палочки типа В, пневмококка (до 94%) в структуре гнойных менингитов. Обсуждались вопросы ранней диагностики осложнений и тактики ведения. Сделан акцент на дифференцированном применении антибиотиков широкого спектра действия в лечении гнойных менингитов. Обращалось внимание на появление новых проблем в инфектологии, в частности, возрастание в 2009 г. до 31% частоты серозных менингитов (в 2008 г. — 19%), преимущественно энтеровирусной этиологии, рост до 9,2% в структуре нейроинфекций у детей диссеминированных энцефаломиелитов, требующих проведения дифференциального диагноза с рассеянным склерозом, появление в России случаев полиомиелита, вызванного диким полиовирусом (ранее последний случай был зарегистрирован в 1995 г.), возрастание частоты ветряночных энцефалитов. Обсуждались особенности острого полиомиелита и причины летального исхода у привитого пациента 19 лет, умершего в Екатеринбурге в 2010 г. Кроме того, благодаря обсуждению актуальных проблем нейроинфекций, была подтверждена необходимость обязательной ликворологической диагностики.

Важное значение на конгрессе было уделено вакцинопрофилактике инфекций. Единодушно было высказано мнение ученых и практических врачей, что специфическая профилактика должна стать приоритетным направлением здравоохранения. В связи с высокой социальной значимостью гемофильной, пневмококковой, менингококковой инфекций, вируса ветряной оспы и ротавирусной инфекции в патологии детского возраста назрела жизненная необходимость со-

вершенствования Национального календаря профилактических прививок и его пересмотра с расширением перечня управляемых инфекций. Эффективность вакцинации против пневмококковой, гемофильной, менингококковой инфекций, ветряной оспы и гепатита А доказана в некоторых субъектах Российской Федерации, где уже внесены изменения в календарь прививок. Симпозиумы «Приоритетные направления вакцинопрофилактики детских инфекций», «РСВ-инфекция у детей из групп высокого риска: современные возможности иммунопрофилактики», «Вакцинопрофилактика: взгляд эпидемиолога, педиатра, родителей», «Перспективные препараты для профилактики актуальных детских инфекций», «Дискуссионные вопросы вакцинопрофилактики» позволили глубоко и всесторонне обсудить научные и организационные проблемы вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний. Многие доклады были посвящены необходимости совершенствования Национального и региональных календарей вакцинопрофилактики на основе улучшения качества статистического учета эпидемиологической ситуации и экономического мониторинга расходов по гриппу, гемофильной, пневмококковой, герпетической, ротавирусной и другим инфекциям. Для реализации программы массовой вакцинопрофилактики целесообразно создавать региональные прививочные календари, в том числе за счет региональных бюджетов и других источников финансирования.

Наряду с этим, несмотря на значимые практические результаты проводимых научных исследований по вопросам инфекционной патологии у детей, ряд вопросов требует дальнейшего изучения: унификация принципов комплексной диагностики инфекционных заболеваний с учетом периода заболевания и возраста пациентов, уточнение причин развития постинфекционного бактерио- и вирусывыделения, совершенствование критериев диагностики врожденных инфекций в системе «мать — отец — плод — ребенок», принципы реабилитации детей, перенесших инфекционные заболевания, а также диспансеризация с учетом реформирования системы здравоохранения. Обсуждение этих актуальных вопросов предполагается на очередном Всероссийском конгрессе 2011 г.

В рамках Конгресса было проведено очередное совещание главных внештатных специалистов (их представителей) по инфекционным болезням у детей в субъектах Российской Федерации. Академик РАМН Ю.В. Лобзин (главный внештатный

специалист Минздравсоцразвития РФ по инфекционным болезням у детей) ознакомил участников совещания с работой профильной комиссии и рабочей группы (главные внештатные специалисты в субъектах РФ по инфекционным болезням у детей) по разработке и обоснованию порядка оказания медицинской помощи и стандартов оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями. Подготовлены 80 стандартов оказания медицинской помощи детям и разработан проект порядка оказания медицинской помощи детям по профилю. Участниками совещания обсуждены

вопросы преддипломной и последипломной подготовки врача по специальности «Инфекционные болезни». Определены наиболее актуальные направления совершенствования медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями. Утвержден план работы профильной комиссии и рабочей группы на 2011 г.

По итогам работы конгресса принято решение о проведении очередного Всероссийского конгресса «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика» 5–6 октября 2011 г. в Санкт-Петербурге.

Подготовил А.Н. Усков