

Резолюция XVI Конгресса детских инфекционистов России

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ И ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ»

12—14 декабря 2016 года, Москва, Россия

Resolution XVI Congress of Infectious Children of Russia

«Topical Issues of Infectious Pathology and Vaccine Prevention»

December 12-14, 2016, Moscow, Russia

В Москве, 12—14 декабря 2017 г. состоялся очередной XVI Конгресс детских инфекционистов России, успешно реализовавший насыщенную программу, охватившую различные аспекты и направления детской инфектологии, а также важные проблемы работы инфекционной службы России.

В работе XVI Конгресса приняли участие 1260 специалистов из различных регионов России, а также из других государств: Беларуси, Казахстана, Украины. Среди участников заведующие кафедрами — 34, главные внештатные детские инфекционисты — 12, главные врачи и заместители главных врачей больниц, медицинских центров и поликлиник — 77, заведующие отделениями — 198.

В повестке Пленарного заседания выступил с приветственным вступительным словом Президент Ассоциации педиатров-инфекционистов, академик РАН Василий Федорович Учайкин, который охарактеризовал состояние инфекционной заболеваемости у детей на современном этапе на территории Российской Федерации. В докладе было отмечено, что проблема инфекционной заболеваемости в целом решается позитивно, актуальными остаются проблемы вирусных острых кишечных инфекций (ОКИ), гриппа и острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), рекуррентных респираторных заболеваний, эпидемиологического неблагополучия по кори, герпесвирусным инфекциям, вирусным гепатитам А, С и внутриутробным инфекциям.

С большим интересом был прослушан доклад профессора В.В. Никифорова по бактериологической безопасности и заболеваемости особо опасными инфекциями на различных территориях мира и нашей страны.

Новым, расширяющим наше представление о микробиоте человека, явилось сообщение научного сотрудника НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи МЗ России Института вирусологии им. Д.И. Ивановского С.А. Альховского, который детально охарактеризовал виром — совокупность всех вирусов, населяющих макроорганизм: вирусы человека и животных, а также вирусы микроорганизмов (бактериофаги, вирусы архей и простейших). Автором представлены были современные методы анализа вирома с акцентом на секвенирование нового поколения вирусов и биоинформационный анализ видов и собранных контингов. Показано, что структура вирома меняется вместе с изменениями бактериома; бактериальный виром осуществляет контроль структуры бактериома; он защищает эпителий; является источником генов для новых метаболических путей (токсенов, генов устойчивости к антибиотикам). В целом автор обобщил главную роль вирома, который является источником острых вирусных инфекций; новых вирусов человека, ретровирусных элементов, бактериофагов комменсалов, бактериофагов — резервуаров

новых генов и новых бактериофагов; а также персистентной вирусной инфекции, взаимодействующей с иммунной системой и другими патогенами.

С большим интересом слушали доклад профессора А.Г. Талалаева, посвященного врожденным инфекциям, в котором представлена была междисциплинарная проблема на стыке генетики и инфектологии, где показана была причинно-следственная связь несостоятельности зачатия и формирования аномалий развития эмбриона в зависимости от инфицированности половых клеток.

Важное место в работе симпозиумов было отведено обсуждению проблемы гриппа и других острых респираторных инфекций, где дана характеристика эпидсезона 2016/17 гг. профессором Малаховым А.Б.

В докладе профессора, зав. кафедрой инфекционных болезней у детей педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ России Ольги Васильевны Шамшевой обсуждено «Лечение гриппа и ОРВИ у детей: новый взгляд на старую проблему»; в докладе профессора, зав. кафедрой оториноларингологии РМАНПО Е.П. Карповой звучала тема: «Риносинусит у детей: банальная ситуация или реальная угроза?»; доклады профессоров Геппе Н.А. и Малахова А.Б., Краснова В.В., Грековой А.И. посвящены были оптимизации лечения и синдромального подхода к ведению детей с ОРИ и рекуррентными респираторными инфекциями.

При этом важной альтернативой выше указанному в работе симпозиумов звучала «вакцинопрофилактика» как единственная стратегия, способная предотвратить или уменьшить тяжесть клинических симптомов гриппозного заболевания. Накопленный опыт применения отечественных субъединичных противогриппозных вакцин показал, что таковые отвечают международным стандартам качества. Акцентирована важная стратегия, позволяющая остановить распространение гриппозной инфекции — это универсальная круглогодичная массовая вакцинация против гриппа, которая должна быть включена во все национальные программы вакцинопрофилактики.

Отдельные симпозиумы были посвящены острому бронхолиту у детей, метапневмовирусной инфекции и иммунологическим аспектам угрожающих жизни синдромов при гриппе в педиатрии.

При участии кафедры поликлинической и неотложной педиатрии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ России прошел симпозиум с обсуждением актуальных вопросов респираторной инфекции у детей, инфекций органов дыхания с синдромом бронхиальной обструкции (профессор Б.М. Блохин) и иммунодиагностики латентной туберкулезной инфекции у детей.

Традиционно одной из ведущих тем программы Конгресса являлись симпозиумы, посвященные кишечным ин-

фекция: «Вирусные диареи: проблема века, успехи диагностики?»; «Актуальные вопросы лечения острых кишечных инфекций у детей на основе доказательств».

Ряд симпозиумов активно обсуждал тему состояния микробиоты, ее роли в формировании системного и местного иммунитета и коррекции таковой у детей при диареях и других инфекционных заболеваниях.

Активно обсуждена была проблема эпидемического процесса при коклюшной инфекции в Российской Федерации, ее вариативности на фоне снижения коллективного иммунитета и перспективы внесения поправок в календарь вакцинации против данной инфекции.

Красной нитью на протяжении всех дней работы Конгресса обсуждалась проблема диагностики и лечения герпесвирусных инфекций, протекающих с нарушением микробиоты, явлениями васкулита, поражением ЦНС, сердечно-сосудистой патологией, а также сочетанно — с микоплазмозом и др. инфекциями.

Большой интерес вызвали доклады в рамках симпозиума, посвященного дифференциальному диагнозу поражений нервной системы, в работе которого обсуждены демиелинизирующие поражения ЦНС, случаи анти-NMDA-энцефалитов в исходе нейроинфекций, острая мозжечковая атакия, FIRES-синдром: проблема инфекциониста.

Большим интересом как всегда, сопровождалась работа симпозиума ДНК ДИБ, С.-Петербург, «Дети и нейроинфекции в современных условиях» под председательством член-корр. РАН Н.В. Скрипченко. В докладах звучала тема ошибок ведения воспалительных полиневропатий у детей, острог вялого паралича у детей, серозных менингитов, поражения ЦНС при ВГЧ-6 типа и патоморфологических находок при менингококковой инфекции в современных условиях.

Отдельный симпозиум посвящен был клещевым инфекциям с поражением нервной системы, течению боррелиоза при беременности и сочетанию форм боррелиоза.

Важной тематикой Конгресса являлись сообщения профессоров в рамках симпозиума: «Инфекция и аллергические болезни у детей. Современные подходы к профилактике и лечению» (при участии НЦЗД РАМН). Обсуждена была роль инфекции в аллергической патологии у детей, значение микробиома верхних дыхательных путей у детей с atopической бронхиальной астмой, роль кишечной микробиоты в развитии аллергических состояний у детей.

Отдельный симпозиум посвящен проблеме преодоления эпидемического неблагополучия по кори. Представлены были результаты эпидемического надзора за корью и краснухой на территории Москвы, профессором Л.Н. Мазанковой с коллегами кафедры детских инфекционных болезней РМАНПО МЗ РФ охарактеризованы клинические особенности и осложнения кори у детей. Обсуждены сотрудниками кафедры инфекционных болезней у детей ПФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова и сотрудниками КИБН^{№1} ошибки диагностики, причины внутрибольничных вспышек и тактика противоэпидемических мероприятий.

Важное место в работе Конгресса отведено было паразитарным инфекциям, полио- и энтеровирусным забо-

леваниям, гепатиту С у детей, теме дифференциальной диагностики лимфаденопатий у детей, ВИЧ-инфекции у детей. Отмечен особый интерес к работе симпозиума: «Ревматологи-инфекционистам», где звучали актуальные темы: дебюта синдрома Кавасаки, инфекции и антифосфолипидного синдрома, сотрудничества педиатра с фтизиатром и др.

В теме ОМС особое значение отводилось работе симпозиума «Реализация на практике современной стратегии развития отечественной медицины», где обсуждались единые требования к качеству оказания медицинской помощи, доказательной базы и личной ответственности врача при лечении детей с инфекционными заболеваниями и контролю качества оказания медпомощи в сфере ОМС.

Проведены школы педиатра-инфекциониста по следующим тематикам:

1) Актуальные вопросы вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний; 2) Актуальные вопросы диагностики и лечения герпесвирусных инфекций у детей; 3) Актуальные вопросы диагностики и лечения вирусных гепатитов у детей; 4) Интерактивный симуляционный тренинг «Тактика и лечение детей с острой инфекционной патологией».

Успешно прошел конкурс молодых ученых. Интерес профессионалов вызвали и другие мероприятия: Конгресс сопровождала обширная выставка, представляющая последние научные достижения педиатрии, инфектологии в области фармацевтических препаратов, детского питания, медоборудования, специализированной литературы и методических рекомендаций.

XVI Конгресс детских инфекционистов России констатирует:

- Остается до сих пор нерешенной проблема обязательной вакцинации против менингококковой инфекции и ветряной оспы. Необходимо продолжать борьбу с лобированием негативного отношения населения в отношении вакцинации, что связано с недостатком пропаганды о необходимости вакцинопрофилактики, в результате чего мы столкнулись со вспышкой кори.

- По-прежнему остаются важными вопросы совершенствования системы обучения по тематике инфекционной патологии. Специальность «инфекционные болезни у детей» утверждена только в рамках программы по педиатрии.

- Профессиональный стандарт «Врач-педиатр участковый» должен приближаться к требованиям ФГОСЗ+.

- Необходимо вводить формы обучения в рамках НИР студентов, соответствующих требованиям ФГОСЗ+.

- В учебных планах подготовки студентов и врачей на этапах последипломного образования необходимо широко внедрять симуляционные циклы.

- Расширять тематические планы обучения клещевым и паразитарным заболеваниям.

- В университетских клиниках широко внедрять НИР в работу врачей.

- Провести XVII Конгресс детских инфекционистов России с международным участием в 2018 году.