

# Резолюция XV Конгресса детских инфекционистов России «Актуальные вопросы инфекционной патологии и вакцинопрофилактики»

8—10 ДЕКАБРЯ 2016 ГОДА, МОСКВА

Состоялся очередной, можно считать Юбилейный, XV Конгресс детских инфекционистов России «Актуальные вопросы инфекционной патологии и вакцинопрофилактики», успешно реализовавший насыщенную программу, отразившую различные аспекты и направления детской инфектологии, а также важные проблемы работы инфекционной службы России.

В работе XV Конгресса приняли участие 1200 специалистов из различных регионов России и других государств: Беларуси, Казахстана, Узбекистана, Украины, Литвы, в том числе студенты из Малайзии и Нигерии. Среди участников заведующие кафедрами — 34, главные внештатные детские инфекционисты — 14, главные врачи и заместители главных врачей больниц, медицинских центров и поликлиник — 74, заведующие отделениями — 180.

В повестке пленарного заседания после приветственного вступительного слова Президента Ассоциации педиатров-инфекционистов, академика РАН Василия Федоровича Учайкина, выступила Главный детский инфекционист г. Москвы, профессор, д.м.н., зав. кафедрой инфекционных болезней у детей РМАПО Людмила Николаевна Мазанкова, которая в докладе отметила, что проблема инфекционной заболеваемости в целом решается позитивно на территории Российской Федерации: удалось победить полиомиелит, дифтерию до уровня элиминации, успешно решена проблема паротитной инфекции, значительно снизился уровень заболеваемости бактериальными ОКИ, благодаря централизованному обеспечению детским питанием организованных коллективов. Актуальными остаются проблемы вирусных ОКИ, гриппа и ОРВИ, рекуррентных респираторных заболеваний, герпесвирусных инфекций, вирусных гепатитов А и С. Внутриутробные инфекции остаются важной актуальной проблемой отечественного здравоохранения. Затруднения связаны с отсутствием допуска в центры ВИЧ-инфекции.

Продолжение обсуждения темы гриппа и других острых респираторных инфекций, последовательно нашло отражение в фундаментальном докладе: «Какая стратегия остановит грипп?» профессора, зав. кафедрой инфекционных болезней у детей педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ России Ольги Васильевны Шамшевой. Показано, что по данным ВОЗ, более 10% населения планеты ежегодно болеет гриппом и от 250—500 000 человек умирают от гриппа и его осложнений. Эпидемии гриппа возникают ежегодно и связаны с точечными мутациями — антигенным дрейфом в пределах подтипов вируса А и реже в типе В, и тем самым обусловлены появлением частично измененных антигенных вариантов вируса, ускользающих от популяционного иммунитета. Пандемии гриппа обусловлены появлением в циркуляции антигенным шифтом, при котором появляются совершенно новые вирусы с более выраженной изменчи-

востью, обусловленной рекомбинацией РНК, сменой гемагглютинина и/или нейраминидазы в результате обмена геномами между разными вирусами при коинфекции чувствительного хозяина.

В докладе важное место было отведено одной из основных проблем человечества — истории изучения и эволюции вирусов гриппа, которые в настоящее время являются способными преодолевать межвидовые барьеры, адаптироваться к новым хозяевам и длительное время циркулировать в их популяциях, нанося серьезный экономический ущерб.

Опираясь на свойства вирусов и иммунопатогенез гриппа, в докладе большое место было отведено обсуждению проблемы лечения, при наличии значительного арсенала различных препаратов — от народных средств до испытанных в рандомизированных исследованиях препаратов этиотропной, патогенетической и иммунотропной терапии. При этом важной альтернативой вышеуказанному является 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. Акцентируется важная стратегия, позволяющая остановить распространение гриппозной инфекции — это универсальная круглогодичная массовая, а не только в группах риска, вакцинация против гриппа, которая должна быть включена во все Национальные программы вакцинопрофилактики.

Логическим продолжением проблемы гриппа и ОРВИ явилась серия симпозиумов, посвященных актуальным вопросам диагностики и лечения ОРВИ, иммунопротективным эффектам пробиотиков и индукторов интерферонов, этиотропной терапии в концепции реабилитации детей с повторными ОРЗ, прозвучавших в докладах профессоров Л.Н. Мазанковой, Е.Р. Мескиной, Ф.С. Харламовой, М.С. Савенковой и И.В. Бабаченко, В.А. Булгаковой, А.Е. Шульженко.

Отдельный симпозиум при участии ФГБУ «НИИ гриппа МЗ РФ» посвящен был вопросам диагностики гриппа и ОРЗ, в котором обсуждались итоги эпидсезона гриппа 2016 года, иммунопатогенетические аспекты стенозирующего ларингита при гриппе — в докладе профессора О.И. Афанасьевой; эпидемиология, диагностика и лечение гриппоподобных заболеваний — в сообщении Е.А. Дондурей; интерферонотерапия при ОРВИ у детей — в докладах Е.В. Образцовой и Л.В. Осидак.

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.

На протяжении всех дней работы конгресса обсуждалась проблема диагностики и лечения герпесвирусных инфекций, протекающих с явлениями васкулита, поражениями ЦНС, сердечно-сосудистой патологией, а также сочетанно с другими инфекциями, в т.ч. с микоплазмозом.

Большой интерес вызвали доклады в рамках симпозиума, посвященного «Дифференциальному диагнозу в детской инфектологии», в ходе работы которого обсуждены коморбидные состояния, вызывающие затруднения в диф. диагнозе больных инфекционной клиникой; экзантемы при диф. диагностике аллергии; аритмии при инфекционных заболеваниях с точки зрения концепции кардиолога; постинфекционные синдромы поражения ЦНС; роль паразитарных агентов в имитации клинической картины соматических заболеваний; условно-патогенная микробиота и эндогенные инфекции.

Традиционно одной из ведущих тем программы конгресса являлись симпозиумы, посвященные кишечным инфекциям: «Вирусные диареи: проблема века или успехи диагностики?». Базовым докладом в работе симпозиума явился доклад профессора Л.Н. Мазанковой, отразивший фармакоэкономические аспекты вакцинопрофилактики ротавирусной инфекции; поделилась первым опытом вакцинопрофилактики ротавирусной инфекции в Красноярском крае профессор Г.П. Мартынова.

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.

Проблеме клещевых инфекций посвящен был симпозиум при участии ФГНБУ «Научный центр проблем здоровья семьи репродукции человека» и мастер-класс с разбором клинических случаев «Иксодовый клещевой боррелиоз у ребенка, протекавший с реакцией Яриша-Гирксгеймера» и «Нейроборрелиоз у ребенка».

Отдельный симпозиум посвящен был проблеме диагностики и профилактики туберкулеза при участии ГБУЗ «МНЦП борьбы с туберкулезом ДЗМ».

Большим интересом как всегда сопровождалась работа симпозиума «Нейроинфекции у детей», в работе которого звучала тема бактериальных гнойных менингитов, сопровождающихся отеком головного мозга и рецидивов БГМ; возможностей терапии энцефалитов ЦМВ этиологии, диф. диагноза энцефалита, рассеянного склероза и гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза.

Проведены 5 симпозиумов, аккредитованных в системе НМО школы педиатра по следующим тематикам:

1) «Новые возможности вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний», 2 кредита НМО по специальности «педиатрия». Выдано 189 сертификатов.

2) «Трансмиссивные инфекции у детей», 3 кредита по специальности «инфекционные болезни». Выдано 192 сертификата.

3) «Тактика диагностики и лечения тяжелых форм и осложнений ОКИ у детей в рамках стандартов, клинических рекомендаций и протоколов», 2 кредита по специальности «педиатрия». Выдано 175 сертификатов.

4) «Тактика диагностики и лечения герпесвирусных инфекций у детей в рамках стандартов, клинических рекомендаций», 3 кредита по специальности «педиатрия». Выдано 188 сертификатов.

5) «Вирусные гепатиты у детей», 2 кредита НМО по специальности «педиатрия». Выдано 179 сертификатов.

В работе XV Конгресса состоялись: симуляционный тренинг «Ургентные состояния при инфекционных заболеваниях у детей»; круглый стол посвящен был теме «Гемолизико-уремический синдром: теория и практика. От начала до решения проблемы»; а также прочитаны лекции профессорами: член-корр. РАН Н.В. Скрипченко «Врожденные инфекции у детей: тактика ведения» и Э.Н. Симованьян «ЭБВ-инфекция у детей: диагностика, клиника, лечение».

Успешно прошел Конкурс молодых ученых и другие мероприятия, вызвавшие интерес профессионалов. Конгресс сопровождала обширная выставка, представляющая последние научные достижения педиатрии и инфектологии в области фармацевтических препаратов, детского питания, медоборудования, представившая специализированную литературу и методические рекомендации.

XV Конгресс детских инфекционистов России констатирует:

- Остается до сих пор нерешенной проблема обязательной вакцинации против менингококковой инфекции, особенно у детей, которая проводится лишь по эпидпоказаниям.

- Необходимо продолжать борьбу с лобированием негативного отношения населения в отношении вакцинации, что связано с недостатком пропаганды о необходимости вакцинации, в результате чего мы столкнулись со вспышкой дифтерии и кори.

- По-прежнему остаются важными вопросы совершенствования системы обучения по тематике инфекционной патологии. Первичная аккредитация выпускников будет осуществляться в центрах аккредитации, где только главные врачи должны участвовать в экзамене. 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 ФГОС З+.

- 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.

- Стремиться провести XVI Конгресс детских инфекционистов России с международным участием в 2017 году, на котором постараться аккредитовать всех участников конгресса.