

Б.Н. Давыдов, Ю.А. Алексеева, О.А. Гаврилова, Л.П. Клюева, К.Б. Баканов

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И СОМАТИЧЕСКИЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ У ДЕТЕЙ: ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ
АСПЕКТЫ ИХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ, ОСОБЕННОСТИ
ПРОФИЛАКТИКИ, ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ»**

**SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE OF THE CENTRAL
FEDERAL AREA OF THE RUSSIAN FEDERATION WITH
PARTICIPATION OF INTERNATIONAL SCIENTISTS
«STOMATOLOGICAL AND SOMATIC DISEASES IN CHILDREN:
ETIOPATHOGENIC ASPECTS OF INTERCOMMUNICATION,
PECULIARITIES OF PROPHYLAXIS, DIAGNOSIS AND TREATMENT»**

B.N. Davidov, Yu.A. Alekseeva, O.A. Gavrilova, L.P. Klueva, K.B. Bakanov

12–13 декабря 2013 года в Тверской медицинской академии состоялась научно-практическая конференция ЦФО РФ с международным участием «Стоматологические и соматические заболевания у детей: этиопатогенетические аспекты их взаимосвязей, особенности профилактики, диагностики и лечения», приуроченная к 40-летию кафедры детской стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ФПДО ГБОУ ВПО Тверская ГМА. Для обсуждения и выработки совместных решений по актуальной проблеме взаимосвязи соматической и стоматологической патологии у детей различного возраста собрались многие известные стоматологи, ученые, руководители здравоохранения, представители профессорско-преподавательского состава академии, врачи различных стоматологических специальностей, педиатры, микробиологи, ординаторы, интерны, студенты стоматологического и педиатрического факультетов академии, а также зарубежные гости и представители медицинских вузов других городов.

Организаторами конференции выступили: Российская академия медицинских наук, Стоматологическая ассоциация России, ФГУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения РФ, Московский НИИ педиатрии и детской хирургии Минздрава РФ, ГБОУ ВПО «Московский государственный стоматологический университет» Минздрава России, Правительство Тверской области, ГБОУ ВПО Тверская ГМА.

Сопредседателями оргкомитета были Давыдов Б.Н. – президент ГБОУ ВПО Тверская ГМА Минздрава России (ТГМА), член-корр. РАМН, д-р мед. наук, проф.; Калинин М.Н. – ректор ТГМА, д-р мед. наук, проф.; Кулаков А.А. – директор ЦНИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Минздрава РФ (ЦНИИС и ЧЛХ), член-корр. РАМН, д-р

мед. наук, проф.; Леонтьев В.К. – академик РАМН, д-р мед. наук, проф.; Максимовская Л.Н. – главный детский стоматолог Минздрава РФ, д-р мед. наук, проф.; Садовский В.В. – президент Стоматологической ассоциации России (СтАР), канд. мед. наук; Царегородцев А.Д. – директор Московского НИИ педиатрии и детской хирургии Минздрава РФ, д-р мед. наук, проф.; ответственный секретарь конференции Баканов К.Б. – канд. мед. наук, доц.

Членами оргкомитета выступили известные ученые-стоматологи, руководители отделов ЦНИИС и ЧЛХ (г. Москва), главный стоматолог Министерства здравоохранения Тверской области; заведующие стоматологическими кафедрами ГБОУ ВПО «Смоленская ГМА», Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, представители ректората и профессорско-преподавательского состава ТГМА.

Спонсорскую поддержку конференции оказали генеральный спонсор – торгово-промышленная группа компаний «Диарси», торговая марка «R.O.C.S.», спонсоры конференции – торговая марка «Blend-a-Med», ООО «Дентал Инжиниринг Тверь», ООО «Эркастом-Тверь», предприятие «Владмива» (Россия, г. Белгород). Информационный партнер – газета «Стоматология сегодня».

Специально к открытию конференции был подготовлен и размещен на сайте академии сборник научных трудов. В него вошли работы, посвященные различным аспектам проблемы соматической и стоматологической заболеваемости детского населения России, в частности: факторы риска возникновения патологии, маркеры соматических болезней в полости рта, интегральные и индивидуализированные программы профилактики, а также другим проблемам стоматологии и педиатрии. Результаты своих исследований представили ученые из 35 высших

учебных и лечебно-профилактических заведений России, дальнего и ближнего зарубежья.

Всех участников и гостей научно-практической конференции приветствовал ректор ТГМА проф. М.Н. Калинин и президент академии член-корр. РАМН, д-р мед. наук, проф. Б.Н. Давыдов, заведующий кафедрой детской стоматологии и ортодонтии ТГМА. В своих выступлениях члены президиума конференции отметили важность проведения подобных научных мероприятий, где реализуется замечательная возможность поделиться результатами собственных исследований с коллегами из других вузов, городов и стран.

В первый день конференции состоялись утреннее и вечернее пленарные заседания, во второй день – заседание объединенной тематической секции «Современные подходы к профилактике, диагностике и лечению взаимообусловленных стоматологических и соматических заболеваний у детей» и «Достижения молодых ученых в стоматологической науке и практике».

В перерыве между пленарными заседаниями первого дня конференции произошло в высшей степени знаменательное и волнующее событие для сотрудников кафедры детской стоматологии и ортодонтии – **открытие мемориальной доски профессору Р.Д. Новоселову** – участнику *Великой Отечественной войны (1941–1945)*, ректору *Калининского медицинского института (1963–1973)*, первому главному врачу *стоматологической поликлиники, основателю и заведующему кафедрой стоматологии детского возраста (1973–1993)*.

Приглашая гостей и участников научно-практической конференции на открытие мемориальной доски, Б.Н. Давыдов обратился к ним со следующими словами: «Коллектив кафедры в своей работе стремится достойно сохранять традиции, заложенные основателем кафедры профессором Рафаилом Дмитриевичем Новоселовым, который прожил сложную, полную труда и забот жизнь, но жизнь, прекрасную свершениями задуманных им дел. Гармоничное сочетание дара доброго, заботливого наставника и блестящего таланта ученого, врача, администратора позволили в отведенный ему судьбою срок сделать очень много для развития Тверской государственной медицинской академии, становления тверской научной школы стоматологов. Мы благодарны судьбе, что можем называть себя его учениками».

Отмечая 40-летний юбилей, коллектив кафедры детской стоматологии и ортодонтии вспоминает с большой благодарностью и скорбью и других сотрудников кафедры, которые в разные годы ушли из жизни. Это Г.А. Турובהва, А.А. Лаврентьев, М.П. Бушуева. Каждый из них внес свой вклад в становление и развитие кафедры, и прежде всего ее основатель и организатор д.м.н., профессор Р.Д. Новоселов, которому в этом году исполнилось бы 95 лет.

Научная программа конференции была очень многогранной. В качестве лекторов и модераторов в конференции участвовали известные профессора

и ученые из различных городов России, Казахстана и Германия. С проблемными докладами выступили академик РАМН В.К. Леонтьев; к. м. н. В.В. Садовский; д. м. н. О.Г. Аврамова; проф. Б.Н. Давыдов; проф. Э.М. Кузьмина; руководитель научного отдела детской челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ЦНИИС и ЧЛХ, лауреат премии Правительства России в области науки и техники проф. В.В. Рогинский; председатель детской секции СтАР д. м. н., проф. В.М. Елизарова; проф. кафедры поликлинической педиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова д. м. н. В.М. Делягин; зав. кафедрой детской стоматологии и ортодонтии ПМГМУ им. И.М. Сеченова д. м. н., проф. А.А. Мамедов; д. м. н. О.А. Гаврилова; доц. кафедры профилактики стоматологических заболеваний МГМСУ д. м. н. И.Н. Кузьмина; зав. кафедрой общей и биоорганической химии ТГМА д. м. н., проф. Г.М. Зубарева; зав. кафедрой поликлинической педиатрии Смоленской ГМА д. м. н. Т.Г. Авдеева; зав. кафедрой поликлинической терапии ТГМА д. м. н., проф. Ю.А. Алексеева; зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии ТГМА д. м. н., проф. С.И. Ситкин; проф. кафедры общей и биоорганической химии ТГМА д. м. н. Ю.Н. Боринский; доц. кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии д. м. н. Ю.В. Червинец; ст. науч. сотрудник отдела детской челюстно-лицевой хирургии ЦНИИС и ЧЛХ к. м. н. Н.В. Старикова; главный детский эндокринолог Министерства здравоохранения Тверской области к. м. н., доц. О.А. Дианов. Ближнее зарубежье представляла профессор кафедры ортопедической и терапевтической стоматологии Западно-Казахстанского государственного медицинского университета им. Марата Оспанова (г. Актобе) Р.М. Ураз; дальнее зарубежье – врач-стоматолог стоматологической клиники города Тройена земли Саксония (ФРГ) доктор медицины Кристфрид Петцольд.

Выступающими на конференции было отмечено, что высокая распространенность соматических болезней детского населения характерна для всех регионов России и других зарубежных стран. Показатели здоровья подростков в Тверской области отражают основные тенденции Федерации в данном вопросе и еще раз подтверждают наличие порочного круга: стоматологические заболевания являются фактором риска развития ряда соматических заболеваний, а наличие соматических заболеваний усугубляет стоматологические проблемы. Медицинская общественность озабочена тем, что разработанные к настоящему времени схемы лечебно-профилактических мероприятий учитывают скорее особенности течения тех или иных болезней внутренних органов, нежели состояние здоровья ребенка, страдающего хроническим заболеванием. В связи с этим стандарты оказания медицинской услуги должны определять главным образом этиопатогенетическую направленность лечения, а выбор технологии всегда должен оставаться в пределах компетенций врача и учитывать особенности пациента и его болезни, а также его согласие на лечение.

Представленные на конференции исследования убедительно свидетельствуют о наличии неоднозначной взаимосвязи между состоянием иммунной системы, микробиотой организма и локальными микробиоценозами. Это позволяет предположить, что нарушение их интеграции может быть одной из ведущих внутренних причин, определяющих возможность формирования как соматической, так и стоматологической патологии. Однако на современном этапе развития стоматологии и педиатрии микрофлоре полости рта уделяется очень мало внимания не только пациентами, но и практикующими врачами.

13 декабря на **заседании объединенной тематической секции** прозвучало 14 докладов, представленных врачами педиатрами, эндокринологами, генетиками, стоматологами различных специальностей и микробиологами из учебных заведений России и зарубежья, которые были посвящены разнообразным актуальным проблемам педиатрии и детской стоматологии.

На заседании обсуждались вопросы:

- определение резистентности тканей зуба и возможность ее регуляции при созревании эмали;
- дефицит кальция в стоматологии и педиатрии;
- генетически обусловленные стоматологические заболевания;
- подготовка гигиенистов стоматологических и работа школьных кабинетов в современных правовых условиях;
- реабилитация детей с врожденными аномалиями челюстно-лицевой области;
- использование минимально инвазивных технологий при стоматологическом лечении детей и ряд других не менее актуальных вопросов.

В выступлениях звучала озабоченность низким уровнем профилактической работы из-за недостаточной обеспеченности населения врачами стоматологами детскими и гигиенистами стоматологическими, выраженным снижением количества школьных стоматологических кабинетов и низким охватом населения плановой санацией. Убедительно показано, что эти факторы в конечном итоге будут приводить к развитию очень грозных осложнений кариеса.

Участники конференции отметили, что практически только третья часть населения выполняет рекомендации стоматологов по рациональному уходу за полостью рта. Во многих государствах, в том числе и в нашей стране, эта проблема может быть решена благодаря реализации государственных программ профилактики с участием специального персонала со средним медицинским образованием – гигиенистов стоматологических. Востребованность этой профессии в нашем регионе возросла в связи с открытием по инициативе правительства Тверской области центров здоровья, где предусмотрены рабочие места для гигиенистов стоматологических, при всех школах Тверского региона.

Также отмечено, что реализация программы профилактики кариеса зубов и системного флюороза

станет эффективной лишь при условии указания количества фторидов производителями питьевых вод и нутриентов в составе своей продукции.

Необходимо отметить, что все представленные на форуме сообщения основаны на достоверных и доказанных научных и лабораторных исследованиях, а атмосфера, царившая на форуме, была деловитой, доброжелательной и уважительной. Большое внимание участников привлекла развернутая в холле актового зала академии тематическая выставка и представленные постерные доклады.

Гости и участники конференции перед ее началом и в перерывах пленарных заседаний имели возможность общаться с выступающими и обмениваться мнениями друг с другом. Во время этого общения звучала мысль о том, что проводимая конференция явилась крайне своевременной, актуальной и востребованной научно-практической площадкой для обмена знаниями, передовым опытом, демонстрации результатов исследовательской деятельности, поиска и определения перспектив изучения взаимозависимости соматических и стоматологических заболеваний и развития направления «соматостоматология». Для врачей, оказывающих помощь детям, подобные мероприятия открывают реальную возможность повышения качества своей работы до уровня, соответствующего мировым стандартам.

По итогам конференции была принята резолюция, в которой представлены следующие **приоритетные и требующие настоящего решения направления** в педиатрической и стоматологической науке и практике:

- Наиболее важным является интеграция усилий стоматологической службы с учреждениями первичной медико-социальной помощи в плане организации мер первичной профилактики заболеваний и способов улучшения охраны здоровья детей различного возраста.
- Система медико-социального мониторинга является важным средством сохранения здоровья детского населения, а также инструментом активного управления его формированием. Снижение стоматологической заболеваемости невозможно без широкомасштабной государственной поддержки по введению в реестр ОМС услуг гигиенистов стоматологических.
- Для повышения эффективности профилактики и лечения как главный ориентир в работе детского стоматолога необходимо введение понятия «здоровый ребенок в стоматологии». Такой ориентир важно и нужно использовать в диспансеризации как критерий успешности деятельности специалиста.
- Необходимо продолжать и активизировать поиск новых подходов к лечению и профилактике заболеваний полости рта и их персистенции в организме у детей с хронической соматической патологией.
- Повышению качества и доступности стоматологической помощи детям, проживающим в отда-

ленных регионах страны, будет способствовать внедрению телекоммуникационных технологий и электронная запись на прием к стоматологам и педиатрам.

- Необходимо восстановление системы диспансеризации с неукоснительным соблюдением сроков осмотров как стоматологами, так и педиатрами; приведение в соответствие стоматологических и педиатрических диспансерных групп.
- На основании мультидисциплинарного подхода необходимо продолжить углубленное изучение группы заболеваний – сосудистых аномалий – с целью расшифровки их патогенеза и разработки новых эффективных методов лечения. Первостепенная задача – распространение передовых знаний (best practices) среди специалистов (стоматологов, педиатров, челюстно-лицевых хирургов и др.).
- Необходимо издать распоряжение Роспотребнадзора, обязывающее производителей питьевых вод

и продуктов отражать информацию о содержании фторидов и кальция в их составе.

- Реализация Федерального государственного образовательного стандарта, предусматривающего более глубокую практическую подготовку обучающегося по специальностям «стоматология», «педиатрия» и «стоматология профилактическая», позволит снизить влияние факторов риска различных видов соматической и стоматологической патологии, способствовать формированию установки на здоровый образ жизни и профилактику заболеваний.
- Повышение уровня здоровья детей невозможно без разработки интегральных подходов к вопросам оказания лечебно-профилактической стоматологической помощи детям с хронической патологией. Требуется изучение взаимодействия факторов, обеспечивающих общую и местную резистентность у детей с депрессированным уровнем соматического здоровья.