

Всероссийская конференция «Спондилоартриты в XXI веке», посвященная 75-летию со дня рождения И.Г. Салихова (21–23 апреля 2016 г., Казань)

Для ссылки: Всероссийская конференция «Спондилоартриты в XXI веке», посвященная 75-летию со дня рождения И.Г. Салихова (21–23 апреля 2016 г., Казань). Научно-практическая ревматология. 2016;54(4):492-494.

ALL-RUSSIAN CONFERENCE ON SPONDYLOARTHRITIS IN THE 21ST CENTURY, DEDICATED TO THE OCCASION OF THE 75th BIRTHDAY OF I.G. SALIKHOV (KAZAN, 21–23 APRIL, 2016)

For reference: All-Russian Conference on Spondyloarthritis in the 21st Century, dedicated to the occasion of the 75th birthday of I.G. Salikhov (Kazan, 21–23 April, 2016). Nauchno-Prakticheskaya Revmatologiya = Rheumatology Science and Practice. 2016;54(4):492-494 (In Russ.).

doi: <http://dx.doi.org/10.14412/1995-4484-2016-492-494>

В период с 21 по 23 апреля 2016 г. Казань стала местом проведения Всероссийской конференции «Спондилоартриты в XXI веке», посвященной 75-летию со дня рождения И.Г. Салихова. Не случайно местом проведения I Всероссийской монотематической конференции, посвященной изучению спондилоартритов (СПА), стала Республика Татарстан. Ведь именно здесь родился, жил и трудился великий русский ученый В.М. Бехтерев. Работая профессором медицинского факультета Казанского императорского университета, он в 1892 г. впервые описал заболевание «анкилозирующий спондилит» (АС), известное сегодня во всем мире как «болезнь Бехтерева».

Научно-практическая программа конференции, рассчитанная на три дня, была посвящена многообразию патогенеза, клинических проявлений, мультиморбидности, современных аспектов лечения СПА.

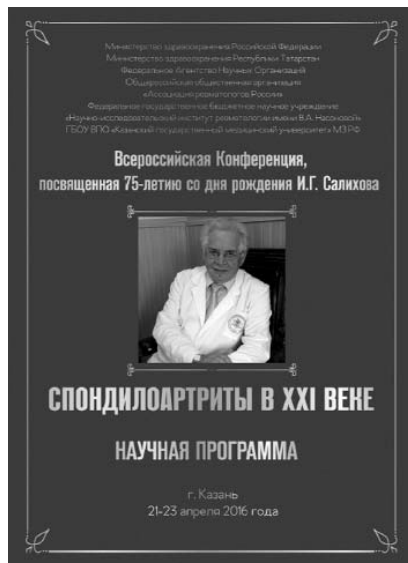
Первый день запомнился участникам конференции сообщениями об истории изучения АС в России, подготовленными профессором Ш.Ф. Эрдесом и его коллегами, и о вкладе казанских ученых в изучение СПА, доложенным заведующей кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России (далее – Казанский ГМУ) Д.И. Абдулганевой.

Ключевым событием первого дня стало пленарное заседание «Меняем взгляд на реальность спондилоартритов» с участием ведущих специалистов России: академика РАН Е.Л. Насонова, профессоров Ш.Ф. Эрдеса, А.П. Реброва, А.В. Гордеева, д.м.н. Д.Е. Каратева и Т.В. Коротаевой. На примере многофакторного патогенеза и клинического многообразия СПА ведущие ученые пытались не только решить множество практически важных для ревматологии задач, но и понять некоторые фундаментальные процессы, лежащие в основе аутоиммунных заболеваний, а также наметить новые подходы к их успешной терапии и эффектив-

ной профилактике. В начале XXI в. было установлено, что именно поляризация иммунного ответа в направлении образования субпопуляции Th17-клеток, синтезирующих широкий спектр цитокинов, в первую очередь интерлейкина 17А (ИЛ17А), ИЛ17Е, ИЛ21 и ИЛ22, играет фундаментальную роль в иммунопатогенезе широкого спектра иммуновоспалительных заболеваний человека, включая АС, псориазический артрит (ПсА) и псориаз. Результаты исследований последних лет независимо друг от друга сходятся на ключевой роли оси ИЛ23/ИЛ17 в развитии хронического воспаления, а ИЛ17А по праву считается ключевым провоспалительным цитокином. Впервые терапевтическая эффективность ингибирования ИЛ17 была продемонстрирована у пациентов с АС и ПсА, получавших лечение препаратом секукинумаб (ООО «Новартис Фарма»), относящимся к новому классу генно-инженерных биологических препаратов (ГИБП), селективно ингибирующих ИЛ17. Сегодня уже очевидно, что некоторые стереотипные изменения функционирования иммунной системы могут реализовываться в виде разнообразных клинических проявлений, формирующих типичные нозологические ассоциации у конкретного больного. Большой интерес участников конференции вызвала дальнейшая

панельная дискуссия с интерактивной частью, в которой обсуждались следующие вопросы: «Как особенности иммунопатогенеза могут повлиять на изменения в подходах к терапии СПА?»; «Должны ли мы по-разному лечить ревматоидный артрит и СПА?»; «Как мы можем оптимизировать путь пациента со СПА от установления диагноза до достижения ремиссии?»; «Как появление новых молекул может повлиять на тактику лечения СПА?»; «Что мы должны учитывать при лечении пациента с ПсА и АС?».

Торжественное открытие конференции состоялось 22 апреля. В открытии пленарного заседания «Салиховские чтения» приняли участие первый заместитель мини-



стра здравоохранения Республики Татарстан С.А. Осипов, президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России», директор ФГБНУ Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой академик РАН Е.Л. Насонов, ректор Казанского ГМУ профессор А.С. Созинов, заведующая кафедрой госпитальной терапии Казанского ГМУ Минздрава России д.м.н. Д.И. Абдулганиева. Были заслушаны доклады коллег – терапевтов, неврологов, работавших с профессором И.Г. Салиховым, его учеников и молодых ученых, только вступающих на путь науки. Профессор И.Г. Салихов внес неоценимый вклад в развитие Казанской ревматологической школы, традиции которой живут и приумножаются в трудах последователей. Сотрудники кафедры переиздали книгу профессора И.Г. Салихова «Размышления о медицине и врачевании».

Доброй традицией Института ревматологии стало награждение молодых ученых за лучшие устные и постерныеклады. Так, в рамках «Салиховских чтений» молодые ученые кафедры госпитальной терапии Казанского ГМУ аспирант Д.Р. Акберова и ординатор Т.Ю. Афанасьева были награждены Оргкомитетом конференции дипломами за лучшие устные доклады. Также грамотами и наградами Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России» и Казанского ГМУ за лучшие постерные доклады молодых ученых были отмечены ординаторы Казанского ГМУ А.М. Гимадеева, Т.Ю. Афанасьева, Н.Л. Новичкова, Я.О. Шевнина, Р.О. Демидов, Е.И. Хадыева, молодые ученые Саратовского ГМУ А.И. Акулова, И.З. Гайдукова, М.А. Мысин, К.Д. Дорогойкина под руководством профессора А.П. Реброва.

В рамках конференции состоялась пресс-конференция, посвященная обсуждению проблемы СпА. Директор ФГБНУ Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой, президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России» академик РАН Е.Л. Насонов подчеркнул, что ревматические болезни являются ярчайшим примером заболеваний XXI в., связанных с хронической болью и ограниченностью движений в суставах, из-за которых страдает качество жизни миллионов людей. Проблема ревматических заболеваний в том, что они могут развиваться постепенно и часто вовремя не диагностируются. Е.Л. Насонов отметил колоссальный прогресс в области разработки новых лекарственных препаратов для лечения ревматических заболеваний, но уточнил, что они более эффективны на ранних стадиях. Первый заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан С.А. Осипов подчеркнул, что в течение многих лет в Татарстане ведется активная работа над повышением уровня знаний врачей первичного звена, внедрением дистанционных методов обучения для специалистов со всех уголков республики. Именно молодые, активные, создающие семьи и делающие успехи в карьере люди страдают болезнью Бехтерева, отметил профессор Ш.Ф. Эрδες. По эпидемиологическим данным, как минимум 0,5% взрослого населения страны страдает этим недугом. Задача врачей – как можно раньше диагностировать заболевание, своевременно отправить пациента к специалисту-ревматологу и максимально вернуть его к полноценной жизни, дать ему возможность жить без боли, приносить пользу обще-

ству. Ректор Казанского ГМУ профессор А.С. Созинов отметил важность формирования регистра больных с ревматоидным артритом и болезнью Бехтерева, объединяющий информацию о пациентах с соответствующей патологией. Такой регистр становится незаменимым инструментом в принятии организационных, клинических и терапевтических решений. Ректор Казанского ГМУ подчеркнул востребованность практическим здравоохранением образовательных мероприятий для терапевтов, врачей общей практики. По словам профессора Д.И. Абдулганиевой, активно развиваются новые научные и практические направления Казанской школы терапевтов и ревматологов: мультиморбидные заболевания ревматических больных, ревмоортопедия. Главный ревматолог Минздрава Республики Татарстан к.м.н. С.П. Якупова отметила важность обучения и знаний терапевтов и врачей общей практики по вопросам СпА.





Научная программа, по мнению участников конференции, была очень интересно составлена. Секции проходили параллельно в двух залах. В ходе конференции обсуждались российские рекомендации по СпА, современные вопросы патогенеза (в секции «Где и как рождаются спондилоартриты»), многообразие клинических проявлений, таких как сердечно-сосудистая патология, воспалительные заболевания кишечника, остеопороз. Несколько научных симпозиумов было посвящено терапевтической тактике, конкретно – обсуждалась безопасность длительной терапии нестероидными противовоспалительными препаратами у мультимор-

бидных больных СпА, сроки терапии ингибиторами фактора некроза опухоли α , появление новых таргетных молекул.

В рамках конференции было проведено заседание Экспертного совета по изучению спондилоартритов (руководитель – профессор Ш.Ф. Эрдес).

В работе конференции приняли участие более 400 специалистов из различных регионов нашей страны. После подведения итогов форума было предложено продолжить проведение конференций, касающихся различных аспектов проблемы СпА и других актуальных проблем ревматологии.