

X МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРОБЛЕМАМ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

25-28 августа 2011 г. на Алтае в Барнауле и на Телецком озере проходила ежегодная международная конференция по проблемам сосудистой хирургии по теме «Актуальные вопросы сосудистой хирургии». Это уже десятая, можно сказать, юбилейная конференция, организуемая Российским обществом ангиологов и сосудистых хирургов (президент общества – Покровский Анатолий Владимирович академик РАМН, профессор, руководитель отделения хирургии сосудов ФГУ НИИ Хирургии им. А.В. Вишневского) при активной поддержке и участии зав. отделением сосудистой хирургии Ю.Г. Субботина (Алтайская ККБ) и медицинской компании Терсамед (руководитель С.А. Дубровин, Москва), и участии фирмы Bayer.

Региональные конференции за эти 10 лет прошли в Омске, Красноярске, Иркутске, Владивостоке, Челябинске, Якутске, Тюмени, Улан-Удэ. На первой конференции присутствовало всего 20 человек. На сегодняшней Алтайской конференции – уже 150 человек из различных регионов России, подавляющее большинство из них – заведующие отделениями. В основном это специалисты высшей квалификации из Сибири и Дальнего Востока (Новосибирск, Улан-Удэ, Омск, Красноярск, Кемерово, Екатеринбург, Нягань, Челябинск, Хабаровск, Благовещенск, Петропавловск-Камчатский и т.д.), но были и заведующие из Ростова, Краснодара, Москвы, Санкт-Петербурга, Ярославля и других городов России. XI конференция 2012 года по проблемам сосудистой хирургии состоится в г. **Хабаровске** 24-26 августа. В культурную программу конференции будет входить поездка в один из приграничных городов Китая.

Можно сказать, что проведение конференций в сибирском и дальневосточном регионе стало хорошей, доброй традицией.

Российское общество ангиологов и сосудистых хирургов (РОАиСХ), под эгидой которого организуются и проводятся эти конференции, было основано в 1985 году и в настоящее время насчитывает около 1000 членов как в России, так и в странах СНГ. Основная цель общества – содействие организации и развитию ангиологической и ангиохирургической помощи в России и её интеграции в мировую практику здравоохранения. Именно с этой целью обществом был создан научно-практический журнал «Ангиология и сосудистая хирургия» (главный редактор – академик Покровский А.В.), который на протяжении более 16 лет является официальным печатным

органом общества, а Покровский А.В. – бессменный главный редактор журнала. «Ангиология и сосудистая хирургия», на сегодняшний день является **единственным многоплановым профильным изданием** для сосудистых хирургов, широко охватывающим все аспекты деятельности сосудистой хирургии, включая клиническую ангиологию, флебологию, как одно из направлений сосудистой хирургии, хирургию артериальных сосудов, а также мини-инвазивные технологии, эндоваскулярные методы лечения, лучевую диагностику. Только в данном журнале всесторонне освещаются вопросы по вышеуказанным специальностям и направлениям. На страницах издания публикуются статьи не только ведущих специалистов в этих областях, но и опыт различных медицинских учреждений, обсуждаются спорные вопросы (часть статей идет с примечаниями от редакции). В каждом номере есть раздел «В помощь практическому врачу», где размещаются материалы, помогающие врачам разного уровня понять, каким образом можно решить ту или иную проблему. В каждом номере журнала публикуется календарь планируемых научных мероприятий.

За годы своего существования журнал стал широко известен не только в России, странах СНГ, но и за рубежом. Уже на протяжении более 10 лет он цитируется в базах данных Национальной Медицинской Библиотеки США и, соответственно, в «Index Medicus», а также в «PubMed» и на других зарубежных сайтах. В прошлом году журнал был номинирован для цитирования в EBSCO Publishing's MEDLINE Complete database. С 2011 года журнал в ней представлен. Журнал входит в Ваковский список из 249 российских журналов (не только медицинских), включенных хотя бы в одну из мировых систем цитирования. Кроме того, журнал, в соответствии с требованиями ВАКа, с 2006 года цитируется в Российском индексе научного цитирования. Импакт-фактор Российского индекса научного цитирования по состоянию на 2010 г. у журнала «Ангиология и сосудистая хирургия» был один из самых высоких среди российских медицинских журналов. Журнал, несмотря на жесткую конкуренцию в издательском мире, продолжает развиваться и не только не сдает завоеванных позиций, но и достигает все новых высот, развивая различные направления своей деятельности, в том числе планирует тесное сотрудничество на некоммерческой основе с Центральной Научной Медицинской Библиотекой, направленное на максимальное удовлетворение читательских интересов. Кроме того, РОАиСХ в целях более широкой пропаганды своей деятельности и более оперативной связи со специалистами всего мира уже давно открыло и активно развивает официальный веб-сайт общества www.angiolsurgery.org. (У истоков создания, разработки и внедрения веб-сайта в работу стоял кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник **Харазов А.Ф.**). На сайте можно ознакомиться с историей создания общества, с последними документами, принятыми обществом, новостями из жизни общества, ознакомиться

с расписанием сертификационных циклов, узнать о предстоящих съездах и конференциях, ознакомиться с информацией о прошедших конференциях, просмотреть архив журнала и всю информацию, касающуюся журнала, узнать все сведения о работе, направлениях деятельности, сотрудниках отделения хирургии сосудов, которым более 25 лет руководит академик РАМН Покровский А.В. Кроме того, пациенты могут получить консультацию в режиме on-line (консультирует и на сегодняшний день ведет сайт сотрудник отделения, сосудистый хирург, кандидат медицинских наук **Федоров Е.Е.**). Опираясь на журнал и активно функционирующий сайт, на протяжении ряда лет общество ставит перед собой и решает множество задач, решение которых способствует: созданию и внедрению научно обоснованных и результативных методов диагностики заболеваний сосудов; определению потребности отечественной ангиологии в создании и получении новых лекарственных средств, медицинских приборов, инструментов, материалов для диагностики и лечения заболеваний сосудов; содействию научной разработке вопросов теории и практики, поддержки инновационных исследований, изучению и распространению научно-практического опыта; разработке и созданию национальных рекомендаций по важнейшим направлениям ангиохирургии; содействию взаимодействия с аналогичными медицинскими сообществами и общественными объединениями как в нашей стране, так и за рубежом; организации и проведения конференций, семинаров, симпозиумов, в том числе международных, по вопросам ангиологии и сосудистой хирургии и т.п. Именно в свете решения задач, стоящих перед обществом и проводятся ежегодные конференции, на которых обсуждаются не только самые новые, перспективные направления ангиологии и сосудистой хирургии, но и решаются наиболее важные вопросы, сообща определяются пути выхода из сложных ситуаций, намечаются основные перспективы развития методов диагностики и лечения сосудистых больных. Кстати, сотрудники редакции журнала «Ангиология и сосудистая хирургия» уже неоднократно принимали участие в работе региональных конференций.

Все эти годы руководитель компании «Терсамед» Сергей Александрович Дубровин был соинициатором, ближайшим помощником и организатором всех проводимых региональных конференций. Очень важно то, что президент РОАиСХ академик Покровский А.В. совместно со своим помощником и соратником С.А. Дубровиным заботятся не только о высоком научном уровне проводимых конференций, но и о повышении общего культурного уровня врачей. С этой целью на всех конференциях организуется сотрудниками компании «Терсамед» тщательно продуманная культурная программа, в процессе которой участников конференций знакомят с историей, традициями, природными богатствами края. За эти годы сосудистые хирурги не понаслышке, а воочию увидели природную

красоту Телецкого озера и величие сибирских лесов, рек, гор, озер, узнали многое из истории этих краев, побывали в местах, где жили русские люди, такие как В.М. Шукшин, оставившие след в истории нашей страны.

Барнаульская конференция проходила на базе Алтайской краевой клинической больницы. Краевая больница – это самое крупное медицинское учреждение в Алтайском крае. Более 60 лет здесь оказывают высококвалифицированную помощь жителям Алтая и других территорий России. Ежегодно в больнице проходит лечение около 20 тысяч больных, получают консультации в поликлинике 50 тысяч пациентов. Санитарной авиацией больницы оказывается помощь 4 тысячам больных в городах и районах края. Ведущими специалистами больницы осуществляются приемы по 33 специальностям. На сегодняшний день в больнице развернуто 1045 коек. Специалисты Краевой клинической больницы Слухай Юрий Григорьевич, заместитель главного врача по хирургии, и Субботин Юрий Григорьевич, заведующий отделением сосудистой хирургии, главный сосудистый хирург Алтайского края, оказали неоценимую поддержку в организации и проведении конференции организаторам конференции (Российскому обществу и С.А. Дубровину, которые взяли на себя всю основную работу по обеспечению четкой и слаженной работы конференции).

24 августа началась работа конференции. Открыл конференцию главный хирург Алтайского края Сафонов Евгений Васильевич. Затем с основополагающим докладом «Современное состояние сосудистой хирургии в России» выступил Покровский Анатолий Владимирович, академик РАМН, президент Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов. В своем докладе он напомнил о том, что ежегодно собираются и обрабатываются анкеты из сосудистых и сердечно-сосудистых отделений страны. В этом году, как отметил докладчик, удалось получить анкеты о работе за 2010 год из 179 отделений страны. В это число вошли, помимо сосудистых и сердечно-сосудистых отделений: 16 кардиохирургических (из них один совместный отчет сразу 4 кардиохирургических отделений), 9 отделений только рентгенхирургических методов диагностики и лечения (ОРХМДЛ), 4 – хирургических отделения с сосудистыми койками в составе (одно из них с ОРХМДЛ), 1 торакальное, 1 нейрохирургическое, 1 отделение хирургии сосудов и трансплантации почек. К сожалению, в этих анкетах нет информации о частоте инсультов, тромбозов, ампутаций и летальных исходах, а, скорее всего, даже и в анкетах по предложенной обществом форме не всегда указывались осложнения. Поэтому к приведенным цифрам все-таки следует относиться критически. В связи с этим и в отчете (см. полный текст отчета на веб-сайте РОАиСХ) приведены лишь те данные, которые, по мнению авторов отчета, приближаются к истинным. Также следует отметить, что в отчет включено в число реконструктивных операций

и эндартерэктомии и ангиопластики со стентированием. Покровский А.В. привел данные по числу артериальных реконструкций, отметив, что «общее число операций (включая операции на венозной и лимфатической системе, эмболэктомии, операции при ангиодисплазиях и т.д.) в этих отделениях увеличилось на 25,1% и составило 104589». Замечен и значительный рост артериальных реконструкций. Только за прошедший год их число выросло на 42,2% (!). Докладчик подчеркнул, что в 2010 г. уже 11 отделений в стране выполняют в год больше 700 (!) сосудистых реконструкций, а в прошлом году таких отделений было всего 6. «Лидирует по числу сосудистых реконструкций Пермская ККБ 2 "Институт сердца" (директор института Суханов С.Г., зав. Коротаев Д.А., ведущий сосудистый хирург Лихачева Н.А.). На одном операционном столе выполняется в день 5-6 реконструкций, большая часть операций проводится на брахиоцефальных артериях. В этом отделении работают всего 3 сосудистых хирурга на 8-10 сосудистых койках в составе 40-коечного сердечно-сосудистого отделения. Помимо этого, в составе института есть 100-коечное отделение реабилитации, куда попадает большинство пациентов на 2-3 день после операции, что позволяет сократить хирургический койко-день. Предоперационный койко-день не превышает 1, все обследования выполняются либо на амбулаторном этапе, либо в день госпитализации, ангиографическая служба работает круглосуточно.» Вероятно, как предположил Покровский А.В., «подобная схема организации лечебного процесса является оптимальной, что доказывает опыт, например, еще одного современного сосудистого отделения в Новосибирском НИИ патологии кровообращения им. Мешалкина Е.Н. (рук. центра Чернявский А.М., зав. Карпенко А.А.)». Далее Анатолий Владимирович кратко остановился на работе сосудистых отделений, где делается меньшее количество артериальных реконструкций. В своем докладе Покровский А.В. также провел последовательный анализ операций при заболеваниях брахиоцефальных артерий, аневризмах грудной и торакоабдоминальном отдела аорты, аневризмах брюшной аорты, поражениях аорто-подвздошного сегмента, поражении бедренно-подколенно-берцового сегмента; критической ишемии нижних конечностей; операций при поражении почечных и висцеральных артерий; операций при острой артериальной непроходимости; операций при травме сосудов; операций при патологии вен нижних конечностей.

А.В. Покровский, характеризуя вмешательства на брахиоцефальных артериях, подчеркнул, что «традиционно первое место по частоте вмешательств в отделениях сосудистой хирургии занимают операции на брахиоцефальных артериях». За прошедший 2010 год число операций при поражении брахиоцефальных артерий, включая эндоваскулярные вмешательства, продолжало быстро расти и увеличилось более чем в 2 раза – на **54,7%**. Всего было выполнено **14 049** реконструктивных операций на

брахиоцефальных артериях, включая рентгенэндоваскулярные вмешательства. Аналогичным образом, А.В. Покровский остановился на характеристике других вышеперечисленных вмешательств. В заключение своего обширного доклада Анатолий Владимирович подвел итоги работы сосудистых отделений за 2010 г., отметив, что «За прошедший год в РФ наблюдался значительный рост числа артериальных реконструкций, уже 5 отделений страны выполняют более 900 операций в год. Большое значение имело внедрение системы высокотехнологичной помощи, которая помогла обеспечить некоторые лечебные учреждения стентами, сосудистыми протезами и другими расходными материалами. Поэтому ликвидация высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП) без создания альтернативной эффективной системы финансирования нанесет удар по сосудистой хирургии в стране.

С другой стороны, существуют прекрасно работающие отделения, не получающие квот вообще. Это в очередной раз позволяет убедиться в том, что активность отделения зависит от активности руководителя и каждого сотрудника, а также внимания со стороны региональных и местных властей к медицине.

По всем без исключения видам операций наблюдался прирост, выросло число как открытых, так и эндоваскулярных вмешательств, причем доля последних закономерно растет... Подавляющее большинство каротидных реконструкций в настоящее время выполняется сосудистыми хирургами и поэтому вызывает недоумение приказ Минздрава, по которому эти операции должны выполняться преимущественно нейрохирургами... Я по-прежнему вижу основной задачей сосудистых хирургов внедрение в арсенал своих операций рентгенэндоваскулярных вмешательств, которые должны выполняться сердечно-сосудистыми, а не исключительно рентгенэндоваскулярными хирургами, которые зачастую этих больных не курируют. Только в этом случае пациенту будет предложен оптимальный вариант лечения». (Следует отметить, что сотрудники отделения сосудистой хирургии НИИ им. А.В. Вишневского ежегодно проделывают огромную работу, собирая и обрабатывая анкеты с данными о хирургических вмешательствах, анализируя эти данные и, в конечном итоге, подготавливая отчет «Состояние сосудистой хирургии в России в году». Эти отчеты рассылаются в каждое сосудистое отделение страны.) Доклад Анатолия Владимировича вызвал огромный интерес у слушателей и вызвал бурное обсуждение.

После А.В.Покровского, по вопросу **«Хирургия периферических артерий»** выступил с докладом «Лечение облитерирующего атеросклероза. Что нам принес 21-й век?» Клячкин Михаил Львович, руководитель Центра грудной и сердечно-сосудистой хирургии г. Атланта, США. В своем докладе особое внимание он уделил анализу результатов исследований, сравнивающих результаты баллонной ангиопластики, стентирования, эндопротезирования и открытой сосудистой хирургии, охарактеризовал технические детали и инновации в прохождении хронических тотальных окклюзий периферических артерий, осложнения и способы коррекции неудач и осложнений эндоваскулярного и открытого хирургического лечения периферического атеросклероза (ПА). В завершении доклада Клячкин М.Л. подчеркнул, что «лечение больного с ПА в 21-м веке – это конвергенция агрессивного лечения системного атеросклероза и комбинации инновационного эндоваскулярного, открытого и гибридного лечения окклюзивного процесса. Дальнейшее же улучшение результатов лечения ПА лежит в интеграции новейших достижений в понимании патогенеза и лечения системного атеросклероза и развития эндоваскулярной технологии, клеточной и медикаментозной терапии.» Не менее интересный доклад «Гибридные операции при лечении многоэтажного склероза нижних конечностей» сделал Карпенко Андрей Анатольевич, профессор, доктор медицинских наук, руководитель Центра сосудистой и гибридной хирургии НИИ ПК им. Е.Н. Мешалкина, г. Новосибирск, в котором он сделал вывод, что «Гибридные» операции являются методом выбора при многоуровневых поражениях артериального русла нижних конечностей. Использование гибридных технологий позволяет увеличить эффективность реконструктивных вмешательств у пациентов с многоуровневым поражением артерий нижних конечностей», а также снизить хирургическую травму. Затем выступил с докладом «Современный подход к хирургическим реконструкциям подвздошно-бедренного сегмента» Майтесян Дереник Агванович, к.м.н., заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии ГКБ № 15 им. О.М. Филатова, г. Москва. В течение рабочего дня конференции выступали заведующие отделениями из различных городов России с докладами и по другим вопросам: **«Хирургия сонных артерий»** (Хабазов Роберт Иосифович, центр сердечно-сосудистой и эндоваскулярной хирургии КБ №119, ФМБА, г. Москва – «Как получить оптимальные результаты в каротидной хирургии», Поляев Юрий Александрович, профессор, д.м.н., руководитель отделения рентгенхирургии ДРКБ, г. Москва – «Диагностика и лечение сосудистых дисплазий», Вачев Алексей Николаевич, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой факультетской хирургии Самарского Государственного Медицинского Университета, г. Самара – «Хирургическое лечение пациентов с сочетанным поражением коронарных и сонных артерий». Надо отметить, что этот доклад вызвал самую оживленную и продолжительную дискуссию); **«Хирургия брюшной**

аорты» (Затевахин Игорь Иванович, академик РАМН, Главный ангиолог Департамента здравоохранения города Москвы, – «Осложненные аневризмы брюшной аорты», Имаев Тимуир Инверович, РКНПК Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации имени А. Л. Мясникова Российского кардиологического научно-производственного центра РАМН, г. Москва – «Многоэтажное поражение сосудов и алгоритмы хирургического лечения ишемических состояний, Чупин Андрей Валерьевич, профессор, д.м.н., руководитель центра сердечно-сосудистой хирургии ФГУЗ Клинической больницы №83 ФМБА России, г. Москва – «Эндопротезирование- операция выбора в лечение аневризм брюшной аорты»); **«Хирургия грудной аорты»** (Чернявский Александр Михайлович, профессор, д.м.н., зам. директора по научной работе НИИ ПК им. Е.Н. Мешалкина заслуженный деятель науки РФ, г. Новосибирск – «Хирургическое лечение грудных и торакоабдоминальных», Аракелян Валерий Сергеевич, д.м.н., руководитель отдела сосудистой хирургии и ангиологии, руководитель отделения хирургического лечения артериальной патологии коронарной и сосудистой хирургии Института коронарной и сосудистой хирургии НЦССХ им. А.Н. Бакулева, г. Москва – «Особенности перфузионной поддержки при операциях на торакоабдоминальном отделе аорты»); **«Сосудистый доступ в гемодиализе. Вены»** (Гурков Александр Сергеевич, к.м.н., ГБ №31 г. Санкт-Петербург «Сосудистый доступ в гемодиализе. Что нового?», Золотухин Игорь Анатольевич, профессор, д.м.н., старший научный сотрудник Проблемной научно-исследовательской лаборатории ангиологии, г. Москва – «Хронические заболевания вен: 10 "белых пятен"».) Практически все вышеперечисленные доклады вызвали огромный интерес и оживленную дискуссию. Очень много вопросов участники конференции задавали докладчикам, высказывали свою точку зрения по каждому обсуждаемому вопросу, а, в ряде случаев, и вступали в спор с авторами докладов. Это говорит о том, что нашим сосудистым хирургам не безразлична своя специальность, что они хотят и стремятся перенять лучший опыт коллег, что все они нацелены на то, чтобы применяемые ими методы лечения пациентов, давали самые лучшие результаты.

Три доклада, сделанные на конференции, вызвали не только оживленную дискуссию, но и попали в номинацию:

Самый интересный хирургический опыт:

Поляев Юрий Александрович, руководитель отделения рентгенхирургии, Российская детская клиническая больница, профессор, д.м.н., Москва – «Диагностика и лечение сосудистых дисплазий», в котором представлены

результаты исследования лечения блокаторами ангиогенеза инфантильных гемангиом и артериовенозных мальформаций.

Самый инновационный доклад:

Чупин Андрей Валерьевич, руководитель центра сердечно-сосудистой хирургии ФГУЗ Клинической больницы №83 ФМБА России, профессор, д.м.н., г. Москва – «Эндопротезирование – операция выбора в лечение аневризм брюшной аорты». В докладе приведены доказательства того, что «использование эндопротезирования у больных с аневризмой инфраренального отдела брюшной аорты и высоким баллом (общий балл более 15) прогнозируемого риска послеоперационных осложнений по шкале Rutherford 2006 г. является методом выбора. Это подтверждается полученными хорошими ближайшими и отдаленными результатами».

Самый лучший презентатор, оратор:

Золотухин Игорь Анатольевич, старший научный сотрудник Проблемной научно-исследовательской лаборатории ангиологии, профессор, д.м.н., – «Хронические заболевания вен: 10 "белых пятен"». В своем докладе с большой убедительностью, интересом и энергией убеждал слушателей, что, казалось бы, в таком хорошо изученном вопросе, как заболевания вен, остается еще не мало не изученных вопросов, на которые еще предстоит дать ответы.

В очередной раз конференция, ежегодно проводимая под эгидой РОАиСХ в сибирском и дальневосточном регионе, показала не только неиссякаемый интерес ангиологов и сосудистых хирургов ко всем новейшим разработкам в области диагностики и лечения профильных заболеваний, но и проявила тесное содружество, взаимопонимание, взаимоподдержку и взаимный интерес заведующих отделений, много лет работающих в рамках общества под руководством и при поддержке такого замечательного организатора, хирурга и человека, как Анатолий Владимирович Покровский. Именно он, Человек с большой буквы привил и продолжает прививать совместно со своим верным помощником Сергеем Дубровиным дух братства и взаимовыручки врачам, работающим в рамках общества сосудистых хирургов. Именно поэтому ангиологи и сосудистые хирурги с нетерпением ждут новых конференций и с удовольствием, а не по обязанности, едут на них, зачастую пересекая всю Россию.