

III НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС «ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ» (г. МОСКВА, 11-13 ДЕКАБРЯ 2013 г.)

УЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Минска»,
Республика Беларусь

Novosti Khirurgii. 2014 Mar-Apr; Vol 22 (2): 252-255
III national congress "Plastic surgery" (Moscow, 11-13 December, 2013)
Н.М. Rustamov

11-13 декабря 2013 года в г. Москва состоялся III национальный конгресс «Пластическая хирургия», который стал по-настоящему междисциплинарным и знаковым событием, поистине «без границ», — в работе конгресса приняло участие более 400 участников из Российской Федерации, Беларуси, Украины, Молдовы, Киргизии. Доклады на конгрессе были посвящены широкому спектру вопросов по таким специальностям, как оториноларингология, онкология, челюстно-лицевая хирургия, травматология, нейрохирургия, сосудистая хирургия, реконструктивная микрохирургия, гинекология, эстетическая медицина.

Программа форума предполагала обсуждение следующих вопросов:

- Врожденная, посттравматическая и ятрогенная патология черепно-лицевой области.
- Краниофациальные опухоли и патологические состояния основания черепа различного генеза.
- Эндоскопическая хирургия черепно-лицевно-лицевой области.
- Травмы, посттравматические и ятрогенные деформации, опухоли и заболевания полых органов шеи.
- Ринопластика и риносептопластика при врожденных и приобретенных патологических состояниях различного генеза.
- Дефекты ушных раковин и наружного слухового прохода.
- Эктопротезирование в пластической хирургии.
- Заболевания, повреждения и дефекты покровных тканей кисти и предплечья.
- Реконструкция беспалой кисти.
- Ишемические контрактуры кисти и предплечья.
- Контрактуры локтевого сустава. Роль осевого кровообращения в выборе метода хирургической коррекции.
- Повреждения нервов конечностей.
- Повреждения плечевого сплетения. Ин-

транатальные повреждения плечевого сплетения — «акушерский» паралич верхней конечности.

- Современные подходы к реплантации конечностей и их крупных и мелких сегментов.
 - Возрастные изменения мягких тканей лица и шеи.
 - Возрастная, посттравматическая и ятрогенная патология век.
 - Эстетическая и реконструктивная пластическая хирургия молочных желез.
 - Хирургическое лечение синдрома Пोलанда.
 - Хирургическая коррекция эстетических деформаций передней брюшной стенки. Классические и малоинвазивные методики.
 - Брахиопластика.
 - Контурная пластика внутренней поверхности бедер.
 - Ремоделирующая пластика ягодиц.
 - Липоаспирация.
 - Хирургическое лечение пролежней и трофических расстройств.
 - Врожденная, посттравматическая и ятрогенная патология урогенитальной области. Дизайн промежности.
- В рамках конгресса прошли следующие съезды и заседания:
- IV (IX) съезд Общероссийской общественной организации «Общество пластических, реконструктивных и эстетических хирургов».
 - Заседание Профильной комиссии Экспертного совета в сфере здравоохранения Министерства здравоохранения РФ по специальности «Пластическая хирургия».
 - Заседание Профильной комиссии Экспертного совета в сфере здравоохранения Министерства здравоохранения РФ по специальности «Челюстно-лицевая хирургия».
 - Первый съезд Общества реконструктивных микрохирургов России.
 - Второй Российский форум по послеузовскому образованию в области пластической хирургии.

• Второй Международный симпозиум по хирургии лицевого нерва.

Учитывая такой широкий охват специальностей и направлений, доклады проходили в 3-х залах на протяжении 3-х дней. Особый интерес представляли доклады, касающиеся реконструктивной микрохирургии и смежных специальностей, на наиболее ярких из которых хотелось бы остановиться, поскольку очевидно, что невозможно в кратком сообщении осветить все состоявшиеся доклады.

Церемонию открытия конгресса вел заведующий кафедрой пластической хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, президент Российского общества пластических, реконструктивных и эстетических хирургов (РОПРЭХ), главный внештатный специалист – пластический хирург Минздрава РФ, академик РАМН, д.м.н., профессор Н.О. Миланов. После объявления о порядке работы форума, намеченных путей обсуждения, Николай Олегович передал слово следующему докладчику, называть учителем которого почтут за честь многие, вклад которого, в тогда еще советскую микрохирургию трудно переоценить.

По словам профессора А.М. Боровикова, «микрохирургия в нашей стране началась 30 лет назад с того, что профессор Виктор Соломонович Крылов (р.1925) организовал экспериментально-клиническую лабораторию по микрососудистой хирургии при Всесоюзном НИИ клинической и экспериментальной хирургии». Именно Виктору Соломоновичу было передано слово.

Мемориальная лекция В.С. Крылова «Микрохирургия – 40 лет пути» вызвала живой интерес у всех участников конгресса, не оставив равнодушным никого. Поистине, какая же это удача увидеть воочию и послушать человека, который впервые в СССР осуществил обходное шунтирование при окклюзии бедренной артерии; разработал микрохирургическую методику операции на периферических нервах, сосудах малого калибра; занимался проблемами пересадки органов и тканей (один из авторов методики по пересадке почки); выполнил (1984 г.) первые операции по пересадке четырех пальцев стопы на кисть. В самой лекции профессор рассказал про становление микрохирургии, пути ее развития, упомянул о курьезных случаях из практики на заре становления специальности. Скромностью и светлостью ума Виктора Соломоновича можно только восхищаться. Бурные овации завершили интересный как с исторической, так и общенаучной точки зрения доклад.

Далее, в рамках конгресса прошел Чет-

вертый (9) съезд Российского общества пластических и реконструктивных хирургов, который возглавили президент Общества Н.О. Миланов, секретарь Общества К.Б. Липский (г. Москва). На съезде был решен ряд вопросов, касающихся организации работы самого общества (переизбрания президента общества, перерегистрации его членов), сроков проведения следующего съезда (который решено было провести в рамках IV Конгресса в 2015 году), интернет-портала общества. Более подробную информацию можно почерпнуть на сайте общества.

Следующим этапом состоялся Первый съезд «Общества реконструктивных микрохирургов» под председательством президента Общества А.М. Боровикова, секретаря общества Д.А. Сидоренко (г. Москва).

С очень смелым и поучительным докладом «Две неудачи у одного больного при микрохирургической реконструкции глотки и шейного отдела пищевода» выступил профессор В.Н. Вавилов (г. Санкт-Петербург). В своем богато иллюстрированном докладе профессор привел детальное описание трех последовательных оперативных вмешательств на одном пациенте, осложнившихся венозными тромбозами микрососудистых анастомозов. Доклад имел большой успех и горячо обсуждался. Профессор акцентировал внимание на правильной установке ножки трансплантата при формировании анастомоза в столь непростой зоне. Роль таких презентаций сложно переоценить – они позволяют не только иметь уникальную возможность обучения на чужих ошибках, но и не допускать своих собственных, заканчивать реконструкцию даже в столь сложных обстоятельствах.

В течение первого дня конгресса также прошли профильные комиссии по вопросам постдипломного образования в сфере пластической хирургии.

Второй день конгресса был особенно богат докладами. В трех залах освещались проблемы реконструктивной оториноларингологии, офтальмологии, микрохирургии.

Секцию «Пластическая и реконструктивная микрохирургия» (2 части) возглавили попеременно Н.О. Миланов (г. Москва), В.Н. Вавилов (г. Санкт-Петербург), А.М. Боровиков (г. Москва), Р.Т. Адамян (г. Москва).

С очень интересным докладом «Настоящее и будущее реконструктивной микрохирургии» выступил профессор В.Ф. Байтингер с соавт.(г. Томск). В своем докладе профессор осветил основные направления и точки приращения микрохирургии на данном этапе раз-

вития медицины. Были подняты темы применения мезенхимальных стволовых клеток, так называемой «супермикрочирургии», в частности формирования артериоло-венулярных анастомозов при лимфостазе.

Особый интерес вызвал доклад «Ангиодисплазии головы и шеи — симбиоз сосудистой и пластической хирургии» В.Н. Дан с соавт. (г. Москва). Автор обосновывал мультидисциплинарный подход к проблеме, этапность лечения (селективная эмболизация афферентных артерий; хирургическое удаление измененных тканей; выбор способа пластики) необходимые для оптимизации результатов лечения пациентов с этой сложной патологией.

Фундаментальный доклад был представлен авторами под руководством профессора В.Ф. Байтингера (г. Томск). В своем исследовании: «Кровоснабжение кожи артериализуемых венозных лоскутов предплечья» авторы в хроническом эксперименте разработали модель перестройки микроциркуляторного русла и перенаправления тока крови при формировании артериализации венозных лоскутов. Видится большая практическая перспектива от применения полученных результатов в виде конкретных рекомендаций при формировании микрососудистых анастомозов. В частности, отмечалось превалирование формирования усиленного венозного оттока.

Колоссальная работа на тему «Уменьшение донорского изъяна при пластике кожно-костным лучевым лоскутом» была проведена группой авторов из Нижнего Новгорода под руководством Н.М. Александрова. Авторы задались весьма актуальным вопросом реконструктивной хирургии в целом — минимального повреждения донорского участка. Масштабное экспериментальное исследование с применением математической модели кости по методу МКЭ (метод конечных элементов) с использованием специализированного программного обеспечения позволило определить оптимальные методы забора кожно-костного лоскута с целью профилактики перелома лучевой кости в послеоперационном периоде и уменьшения мягкотканного дефекта.

А.А. Пенаев с соавт. (г. Москва) в своих докладах «Использование метода пропеллерных перфорантных лоскутов для замещения дефектов кожи и мягких тканей», а также «Концепция перофрантных лоскутов в реконструктивной микрохирургии» привел результаты опыта применения так называемых пропеллерных лоскутов. Применение лоскутов на перфорантных сосудах, которые возможно ротировать по типу «пропеллера», актуально, а широта распростра-

нения их применения просто поражает. Доклад вызвал множество одобрительных комментариев, что неудивительно. Концепция использования пропеллерных перфорантных лоскутов в реконструктивной хирургии является достаточно современным направлением. Простота метода, отсутствие риска тромбоза микроанастомозов, косметичность применяемых лоскутов, малая толщина и схожесть цвета и текстуры кожи лоскута с окружающими тканями, делает метод весьма перспективным.

С очень интересным докладом «Возможности использования переднелатерального лоскута бедра в ходе реконструктивных микрохирургических операций на верхней конечности» выступил А.Ю. Кошич с соавт. (г. Санкт-Петербург). Интересной особенностью работы был факт представления не только богатого клинического опыта по применению конкретного лоскута, но и результаты собственных топографо-анатомических исследований.

Третий день конгресса был посвящен вопросам реконструктивной хирургии при травмах и заболеваниях челюстно-лицевой области, а также реконструктивной и эстетической хирургии молочных желез, головы и шеи.

Был заслушан ряд докладов, особый интерес из которых представил доклад группы исследователей Н.Л. Короткова с соавт. (г. Нижний Новгород) на тему: «Современные принципы хирургического лечения больных с рубцовыми деформациями лица после ожогов». В своей работе авторы апеллируют к проведению первичных реконструктивно-восстановительных операций у пациентов с глубокими ожогами лица. Однако, учитывая тяжесть общего состояния при обширных ожогах, частое отсутствие кожных ресурсов, авторами было обращено внимание на хирургическую коррекцию рубцовых деформаций. Основой выбора метода хирургического лечения, по мнению авторов, является анализ рубцовой деформации, оптимальных алгоритмов применения классических методов реконструктивной хирургии и использование современных методик эстетической медицины в системе хирургической реабилитации пострадавших от ожогов.

Завершился форум выступлением президента РОПРЭХ, академика РАМН, д.м.н., профессора Н.О. Миланова, который подвел итоги трехдневной работы.

По словам академика Н.О. Миланова, «ни одна хирургическая специальность не может обойтись без реконструктивных операций, в основе которых лежат методы и методики пластической хирургии». Широкий охват различных специальностей на конгрессе, неподдельный,

живой интерес со стороны самого широкого круга специалистов к пластической хирургии в очередной раз подтвердили это высказывание.

Эстетичность всех хирургических вмешательств, достойное и бережное отношение к донорской зоне, максимальная анатомичность и физиологичность реконструкций, поиск новых методов и методик, а также точек приложения в микрохирургии, выход на супермикроруровень и клеточно-тканевые технологии, биоинженерия — вот основные тренды, озвученные в рамках конгресса.

Высказывание академика Б.В. Петровского, который еще в 70-х годах прошлого столетия говорил, что современная хирургия «должна быть реконструктивной, а не органоуносящей», как нельзя более точно характеризует современные тенденции в реконструктивной хирургии.

Высокий профессиональный уровень, как организации конгресса, так и докладов отмечался практически всеми участниками. В

целом, следует сказать о колоссальной роли подобного рода междисциплинарных мероприятий, призванных объединять различные специальности, выявлять общее, а не узко специализироваться, вслед за современными тенденциями. Данный опыт расширяет кругозор практического врача, и в то же время, заставляет акцентироваться на особенностях своей специальности, подходя к ним критически. Неудивительно, что конгресс и в этот раз прошел с огромным успехом.

Адрес для корреспонденции

210019, Республика Беларусь,
г. Минск, ул. Кижеватова, д. 58,
УЗ «Городская клиническая
больница скорой медицинской помощи г. Минска»,
1-е травматологическое отделение,
тел. моб. +375 29 399 01 99,
e-mail: dr.rustamov@gmail.com,
Рустамов Халид Мирзабекович

Сведения об авторах

Рустамов Х.М., врач-хирург 1-го травматологического отделения (сочетанных повреждений) УЗ «Го-

родская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Минска».

Поступила 30.12.2013 г.

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

15-16 мая 2014 года, в г. Самара, в Самарском государственном медицинском университете запланировано проведение VIII Всероссийской конференции общих хирургов, посвященной 95-летию СамГМУ, совместно с Пленумом проблемной комиссии «Инфекция в хирургии» Межведомственного научного совета по хирургии Минздрава РФ и РАМН

Предполагаемая тематика конференции:

- Острая кишечная непроходимость. Современные аспекты патогенеза, диагностики, лечения.
- Актуальные вопросы гнойных заболеваний костей и суставов.
- Преподавание хирургии.

Приглашаем Вас принять участие в подготовке и работе конференции. Подробная информация размещена на официальном сайте Самарского государственного медицинского университета: <http://www.samsmu.ru>

Контакты:

Тел.: раб.: 8(846)2647803,

Тел. моб.: 8 927 202 40 50,

E-mail: sonis_ag@mail.ru.

Зав. кафедрой общей хирургии СамГМУ, профессор Сонис Александр Григорьевич