TCT RUSSIA – XVI MOCKOBCKИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КУРС ПО РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ЗАВЕРШИЛ СВОЮ РАБОТУ



Выступает академик Б. Алекян

В Москве 16-18 июня прошел XVI Московский международный курс по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, ежегодное мероприятие, уже третий год организуемое Российским научным обществом специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению совместно с Фондом исследований сердечно-сосудистых заболеваний (США).

За три дня работы Курса мероприятие посетило рекордное количество участников за всю пятнадцатилетнюю историю существования ТСТ в России. В работе ТСТ Russia принял участие 1121 специалист из 29 стран мира, было сделано 169 научных докладов, проведено 12 тематических симпозиумов.

В этом году программа Курса была организована по принципу ключевого доклада в каждой научной сессии. В рамках Курса состоялись прямые трансляции 16 операций по коррекции врожденного порока сердца, сложным чрескожным коронарным вмешательствам, стентированию сонных артерий, вмешательствам на сосудах нижних конечностей. Всего в период проведения ТСТ Russia сотрудниками отделения рентгенохирургических методов исследования и лечения заболеваний сердца и сосудов НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева к указанным операциям было подготовлено 50 больных.

В рамках Курса состоялось 2 телемоста - с Нью-Йорком (США) и Мельбурном (Австралия), откуда транслировалась уникальная операция эндопротезирования аортального клапана нового поколения Lotus, подходящего для особых групп больных. Традиционно проходящий сестринский курс в этом году был расширен до трех дней, при этом его программа была значительно дополнена за счет практических семинаров. Специальные сертификаты о прохождении курса получили все его участники.

Директором Курса академиком Б.Г Алекяном были подведены итоги развития рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения заболеваний сердца и сосудов в Российской Федерации в 2013 году. В РФ функционировало 202 центра по рентгеноэндоваскулярной диагностике и лечению, в штате которых работали 1023 специалиста, функционировало 337 рентгенооперационных (количество центров увеличилось по сравнению с прошлым годом на 6,8%, количество специалистов – на 9,4%). Общее количество проведенных в 2013 г. эндоваскулярных операций увеличилось на 18,2% и составило 125516, а количество обследованных и пролеченных больных с использованием рентгенэндоваскулярных методов увеличилось на 17,9% и составило 58305 человек, таким образом, сохранилась устойчивая положительная динамика.

С докладами выступили ведущие специалисты из России, США, Великобритании, Германии, Франции, Италии, Чешской Республики, Польши, Израиля, Южной Кореи, Японии и других стран. Особое внимание было уделено новым клиническим аспектам в плановых чрескожных вмешательствах, выбору устройств и клиническим исходам, особенностям подготовки пациентов и планированию процедур, а также рентгенэндоваскулярному лечению особых групп пациентов

– лиц пожилого возраста, новорожденных и лиц, страдающих хроническими заболеваниями.

Президент TCT Russia, академик PAH, президент ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России Лео Бокерия на пресс-конференции, посвященной роли эндоваскулярных технологий в снижении летальности от сердечно-сосудистых заболеваний, организованной в рамках Курса совместно с компанией Medtronic, отметил беспрецедентный рост в России объемов специализированной помощи за неполные 20 лет, особенно заметный в области интервенционной кардиологии и электрофизиологической хирургии, подчеркнув при этом важность и возможность дальнейшего активного сотрудничества российских и зарубежных специалистов в этой сфере.

«Болезни системы кровообращения до сих пор являются преобладающей причиной смертности населения России, в 2013 году эта цифра составила 59,87%,

- отметил директор XVI Московского международного курса по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению академик Баграт Алекян. – Лечение таких больных – это очень сложный и высокотехнологичный процесс. Сейчас, благодаря современным технологиям, мы имеем возможность организовывать крупные мероприятия, на которых посредством интерактивного общения нам становится доступен бесценный опыт ведущих мировых специалистов отрасли, анализ клинических случаев применения рентгенэндоваскулярных методов для лечения таких болезней, как ишемическая болезнь сердца, сосудистые патологии, врожденные и приобретенные пороки сердца. Многие наши коллеги давно уже стали хорошими друзьями конференции: некоторые прилетали в Россию всего на несколько часов для того, чтобы выступить на конгрессе – это чрезвычайно важно для нас, как для представителей российской медицины».

РОЛЬ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СНИЖЕНИИ ЛЕТАЛЬНОСТИ ОТ СЕРДЕЧНО–СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (статистическая справка)

Согласно данным Росстата болезни системы кровообращения по-прежнему являются преобладающей (в 2013 году - 59,87%) причиной смертности населения России

Годы	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни		Новообразования		Болезни системы кровообращения		Болезни органов дыхания		Болезни органов пищеварения		Внешние причины	
	муж	жен	муж	жен	муж	жен	муж	жен	муж	жен	муж	жен
2004	29526	7504	157406	132621	595046	692680	67777	25177	49378	35924	254109	73014
2005	30792	8204	155840	132075	601379	698073	69131	25605	54342	39466	246257	69658
2006	28041	7697	153927	132305	558230	673952	59190	23571	51400	38039	219216	63569
2007	26579	7837	155002	133561	534195	650977	55594	22353	50051	37629	201334	58078
2008	26749	7791	154845	134412	535814	650179	56863	22630	51709	38692	189552	54911
2009	26035	8068	156874	136728	513532	623129	55463	23999	50676	38280	173089	51487
2010	25239	8370	156301	136870	518284	633633	52944	21864	52500	39495	167060	49807
2011	25089	8583	156144	136301	486018	590440	52144	22075	50387	38523	153544	45814
2012	23583	8501	154613	136267	473584	582008	49199	21594	49823	39044	149104	44670
2013	23000	8807	155002	136773	449983	551816	50368	23700	49063	39368	143444	41909

По данным, предоставленным Российским научным обществом специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению за 2013 год, самым распространенным сердечно-сосудистым недугом, требующим рентгенэндоваскулярного вмешательства, остается ишемическая болезнь сердца (72%)

Нозология	Количество вмешательств	%
Ишемическая болезнь сердца	90335	72,0
Сосудистая патология	28725	22,9
Врожденные и приобретенные пороки сердца	4523	3,6
Прочие	1933	1,5
Bcero:	125516	100

Динамика числа обследованных и пролеченных с применением рентгенэндоваскулярных методов в России в расчете на 1 млн.населения в среднем по РФ сохраняет отчетливую положительную тенденцию

Год	Кол-во обследованных и пролеченных больных в расчете на 1 млн. населения	Кол–во рентгенэндоваскулярных центров		
2004	451	71		
2005	662	106		
2006	840	110		
2007	1034	143		
2008	1260	141		
2009	1557	156		
2010	1847	175		
2011	2159	181		
2012	2282	189		
2013	2693	202		

Распределение числа центров и рентгенэндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств по федеральным округам и в целом по России остается неравномерным – лидирует ЦФО, в отстающих – СКФО

Федеральный округ	Число центров,(%)	Число чентров в расчете на 1 млн. чел	Число процедур	Число процедур в расчете на 1 млн. чел
ЦФО	67 (33,2)	1,81	105931 (27,7)	2855,3
СЗФО	27 (13,4)	2,02	45407(11,9)	3388,5
ЮФО	17 (8,4)	1,24	28697(7,5)	2094,7
СКФО	7 (3,5)	0,75	7050 (1,8)	758,1
ПФО	38 (18,8)	1,26	73319 (19,2)	2435,9
УФО	15 (7,4)	1,22	36644 (9,6)	2979,2
СФО	20 (9,9)	1,02	65051 (17,0)	3318,9
ДФО	11 (5,4)	1,72	20124 (5,3)	3144,4
В целом	202 (100)	1,42	382223 (100)	2693