

ДІЯЛЬНІСТЬ АСОЦІАЦІЇ СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ХІРУРГІВ УКРАЇНИ В 2010 РОЦІ

АССХ України в 2010 році об'єднувала 22 центри/відділення серцево-судинної хірургії в більшості областей і окремих великих містах України: 5 – в місті Києві (Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України, Київський міський центр серця головного управління охорони здоров'я Київської міської державної адміністрації, Науково-практичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України, відділення серцево-судинної хірургії Інституту хірургії і трансплантології імені О.О. Шалімова НАМН України, відділення серцево-судинної хірургії кафедри хірургії Національного медичного університету імені О.О. Богомольця на базі Олександрівської міської клінічної лікарні); 3 – в Одесі (відділення дитячої кардіохірургії в обласній клінічній дитячій лікарні, відділення кардіохірургії і відділення аритмології в обласній клінічній лікарні); 2 – в Донецьку (відділення серцево-судинної хірургії в Інституті невідкладної і відновної хірургії імені В.К. Гусака НАМН України і відділення кардіохірургії в Донецькому обласному клініко-територіальному медичному об'єднанні (ДОКТМО)); 2 – в Луганську (відділення серцево-судинної хірургії та відділення аритмології в обласній клінічній лікарні). По одному центру/відділенню серцево-судинної хірургії працювало в обласних містах – Львові, Запоріжжі, Дніпропетровську, Харкові, Миколаєві, Херсоні. В 2010 році заклади АССХ мали 184 лікарняних ліжка. В Асоціації працювало 176 хірургів, 136 кардіологів, 82 анестезіологи, 115 реаніматологів, 42 перфузологи, 79 інтервенціоністів, 25 рентгенологів/радіологів (табл. 1).

Структурні підрозділи АССХ в 2010 році мали у своєму розпорядженні 28 ангіографічних установок, 7 комп'ютерних томографів, 1 установку для радіоізотопних досліджень, 5 закладів використовували внутрішньо-аортальні балонні контрапульсатори, 3 установки МРТ.

Асоціацією в 2010 році виконано 6508 операцій на відкритому серці з летальністю 2,7% та 8240 операцій «закритими методами» з летальністю 0,7%. Всього в 2010 році в Україні виконано 14754 операції на серці з летальністю 1,5% та 9684 катетерні лікувальні процедури з летальністю 0,4%. Розрахункова річна потреба України становить 35 тисяч операцій на серці та 160 тисяч лікувальних катетерних інтервенційних процедур. Таким чином, розрахункова річна потреба держави в операціях на серці задоволена в 2010 році на 42,1%, а потреба в інтервенційних катетерних процедурах – на 6,1%.

В цілому, АССХ України отримала в 2010 році добре результати: низьку летальність і задовільну кількість операцій при дуже недостатньому фінансуванні.

Летальність при операціях зі штучним кровообігом у середньому по центрах/відділеннях АССХ України склала 2,7%, що дорівнює середньому показнику центрів у Європі.

На розширеному засіданні правління АССХ 20 січня 2011 року, на якому центри/відділення АССХ звітували про свою роботу, прозвучало, що малі центри/відділення потрібно ліквідувати. З цим важко погодитись. У всіх центрах працюють зрілі спеціалісти. Там, де є висока летальність, потрібно проводити навчальні заходи, а не закривати заклад. Про закриття малих віддіlenь/центрів не може бути мови ще й тому, що АССХ в минулому році виконала, як показано вище, розрахункові потреби в кількості операцій на серці всього на 42,1%, а потребу в лікувальних катетерних втручаннях – лише на 6,1%.

Наступний рік зобов'язує нас утримати і покращити показники летальності, досягнуті в 2010 році, а основне – збільшити кількість операцій і інтервенційних катетерних втручань, у виконанні яких існують великі потреби.

Президент АССХ України
академік НАН і НАМН України

Г.В. Книшов

Таблиця 1

ЦЕНТРИ І ВІДДІЛЕННЯ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ ХІРУРГІЇ УКРАЇНИ В 2010 РОЦІ
 (операциї, спеціалісти, устаткування, ліжка)

№	Назва центру/ відділення, керівник	Операції зі ШІК «закрі- тими» метод.	Всього операцій	Інтер- венцій- ні ліку- вальні втруч- ання	Штати								Устаткування				Ліж- ка	
					кар- діо- хіру- рги	кар- діо- логи	анес- те- зіо- логи	реа- пта- ціо- логи	пер- фу- зіо- логи	ін- тер- вен- ціо- логи	рен- тег- ограф	МРТ	ра- дио- ізо- топ	ВАБК				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	НІССХ ім. М.М. Амосова 1 НАМНУ (Київ), Г.В. Книшов	2686-62 (2,3%)	2066-13 (0,6%)	4725-75 (1,5%)	656-6 (0,9%)	37	25	20	29	10	6	3			1	1	370	
2	КМІС (Київ), Б.М. Тодуров	932-33 (3,6%)	512-1 (0,2%)	1444-34 (2,3%)	547-5 (0,9%)	21	17	9	12	5	3	4/4	4	1	1	1	150	
3	НПЦДКК МОЗ України (Київ), І.М. Ємель	866-12 (1,4%)	363-6 (1,6%)	1229-18 (1,5%)	628-1 (0,15%)	15	8	14	10	4	3	5	1	1	1		100	
4	Львівськ. медичний уні- верситет (Львів), Л.В. Кулик	483-16 (3,3%)	365-1 (0,3%)	848-17 (2%)	223-0 (0%)	15	3	8	8	3	7	3					75	
5	ІНВХ ім. В.К. Гусака НАМНУ (Донецьк), В.К. Гринь	252-6 (2,3%)	563-4 (0,7%)	815-10 (1,2%)	1326-7 (0,5%)	13	4	2	5	2	7						69	
6	ЗМАДО (Запоріжжя), О.С. Никоненко	156-6 (3,8%)	504-16 (3,1%)	660-22 (3,3%)	527-0 (0%)	3	2	2	4	1	4	2	1	2			30	
7	ДОКТМО (Донецьк), О.С.Кузнецов	155-8 (5,1%)	484-3 (0,6%)	639-8 (1,8%)	578-3 (0,05%)	10	4	4	7	2	4		1		1	1	30	
8	ОКП (Дніпропетровськ), Ю.М.Григоренко, В.С. Максименко	149-6 (4%)	753-3 (0,4%)	902-9 (0,99%)	1178-3 (0,2%)	8	19	2	5	2	7	1					35	
9	ІХТ ім. О.О. Шапікова НАМНУ (Київ), А.В. Габрієлін	148-0 (0%)	0-0 (0%)	148-0 (0%)	719-1 (0,13%)	5	2	2	1	1	6	6	3	1			45	

Проведження табл. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10 І.В. Полівченок	ІЗНХ НАМНУ (Харків), І.В. Полівченок	120-6 (5%)	242-2 (0,8%)	362-8 (2,2%)	126-3 (2,4%)	7	1	2	4	1	5							40
11 Ю.І. Карпенко, П.В. Кіс- труга	ОКЛ (Одеса), Ю.І. Карпенко, П.В. Кіс- труга	105-1 (0,9%)	334-1 (0,3%)	439-2 (0,4%)	1290-5 (0,4%)	3	6	3	5	2	5		1	1	1	1	1	20
12 А.В. Судус	ОКЛ (Луцьк), А.В. Судус	96-1 (1%)	133-0 (0%)	229-1 (0,4%)	181-0 (0%)	7	10	1	2	1	2		1	1				20
13 А.І. Кланца	ОКЛ (Хмельницьк), А.І. Кланца	96-9 (9,3%)	240-0 (0%)	336-9 (2,7%)	264-0 (0%)	3	2	2	4	2	4							40
14 С.В. Журба	ОКП (Черкаси), С.В. Журба	85-0 (0%)	192-3 (1,6%)	277-3 (1%)	525-0 (0%)	4	17	1	2	1	3	5	1					25
15 Р.Й. Лекан	ОДКЛ (Одеса), Р.Й. Лекан	85-6 (7%)	59-2 (3,4%)	144-8 (5,5%)	-	3	2	2	4	2		1						15
16 Від. (Луганськ), В.В. Потребняк	ОКЛ, кардіохірургічне від. (Луганськ), В.В. Потребняк	64-3 (4,6%)	46-0 (0%)	110-3 (2,7%)	45-0 (0%)	3	-	2	3	1	1	1	1	1				10
17 дисп. (Ужгород), П.М.Лукач	Закарпатськ. кардіологіч. дисп. (Ужгород), П.М.Лукач	24-0 (0%)	122-0 (0%)	146-0 (0%)	173-0 (0%)	3	1	2	2	1	2							20
18 (Київ), О.І. Осадчий	Олександрівська МКЛ (Київ), О.І. Осадчий	6-0 (0%)	38-0 (0%)	44-0 (0%)	-	4	1	1	1	1	5	1	1					30
19 В.М.Антонюк-Кисіль	ОКЛ (Рівне), В.М.Антонюк-Кисіль	-	524-1 (0,2%)	524-1 (0,2%)	353-0 (0%)	8	1	1				1	1					20
20 М.В. Бугайов	ОКЛ, аритм. відділення (Луганськ), М.В. Бугайов	-	289-1 (0,3%)	289-1 (0,3%)	-	2	1				1							10
21 О.В. Шабельников	ОКП (Миколаїв), О.В. Шабельников	-	128-0 (0%)	128-0 (0%)	265-0 (0%)	1	6	1	3	3		1						10
22 М.М. Казюк	ОКЛ (Херсон), О.П. Мазурик, М.М. Казюк	-	289-0 (0%)	289-0 (0%)	74-0 (0%)	1	4	1	4	1								20
ВСЬОГО:	6508-175 (2,7%)	8246-57 (0,7%)	14754-229 (1,5%)			176	136	82	115	42	79	25	28	7	6	1	5	1184