

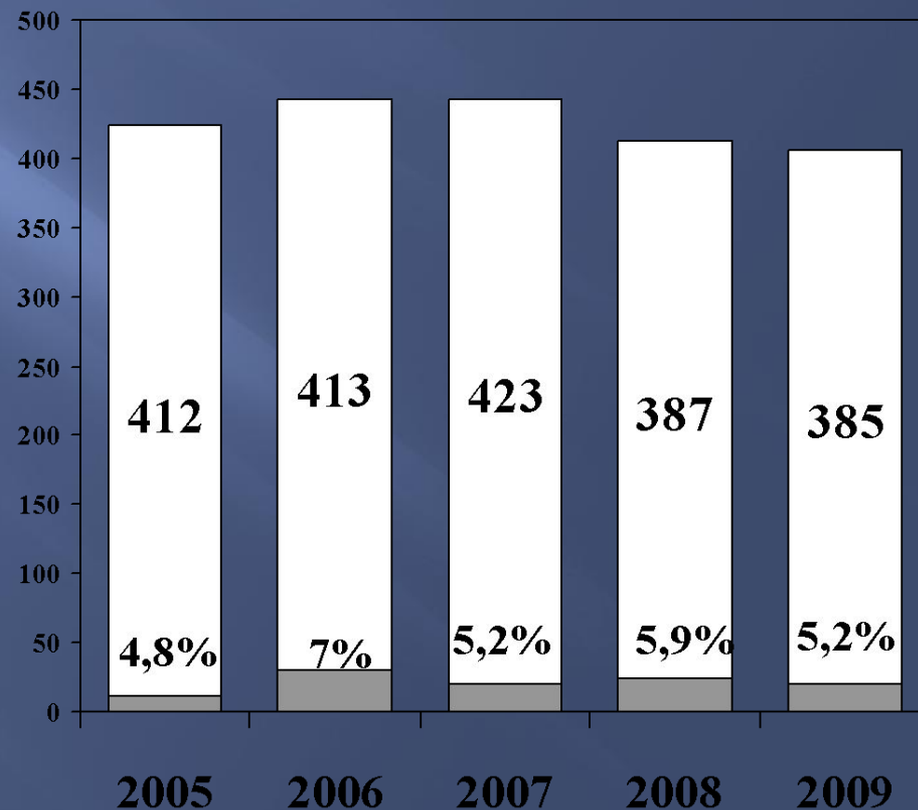
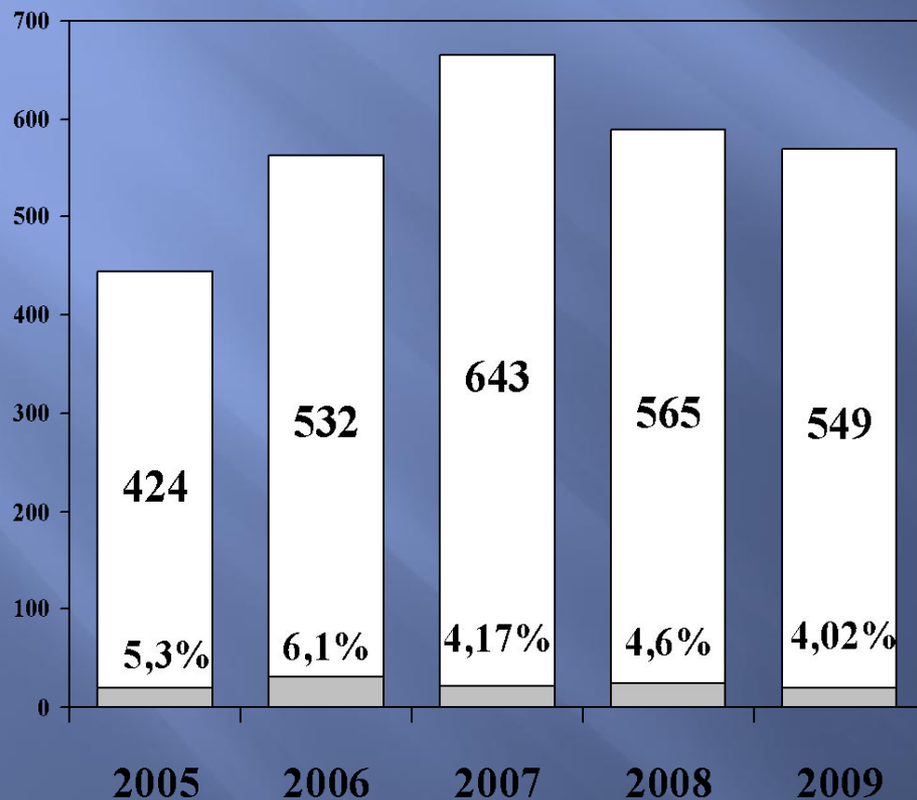
ОТЧЕТ

о научно-практической деятельности отделения неотложной хирургии приобретенных пороков сердца за 2009 год и направления дальнейших исследований

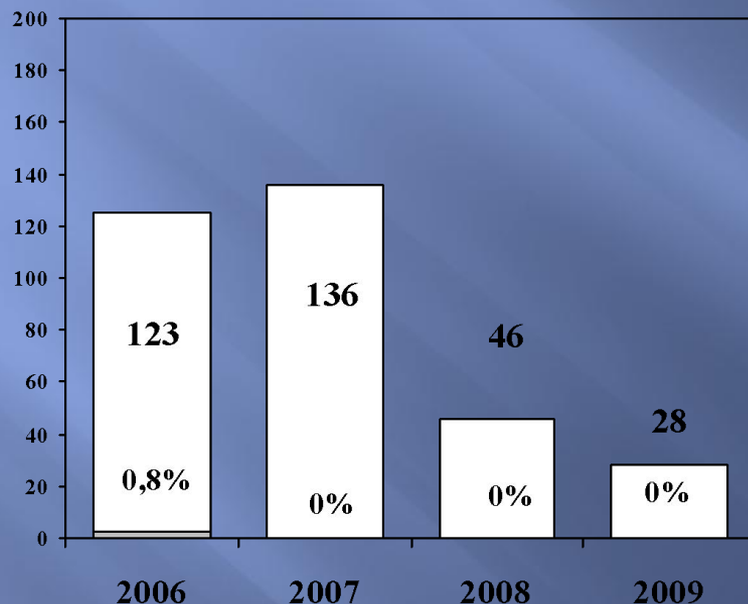
ДИНАМИКА ПРОЛЕЧЕННЫХ ПАЦИЕНТОВ И ЛЕТАЛЬНОСТЬ

Общая

*После операций с ИК
(всего операций - 400)*



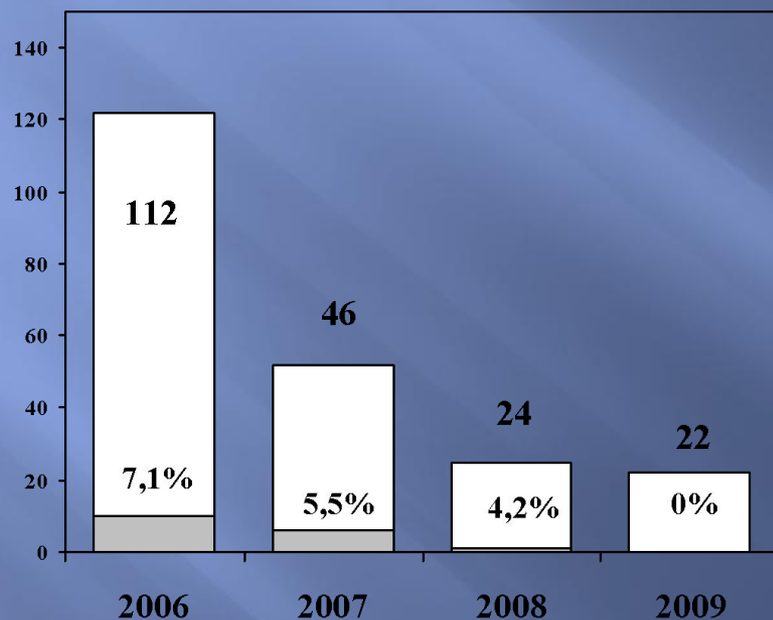
Результаты операций 4-ой категории (n=28/0)



Протезирование МК 5
Протезирование АК 11
Пластика МК 2
Удаление миксомы 10

Всего: 2006 - 28,9% (123/426), летальность 0,8%
2007 - 31,9% (136/426), летальность 0%
2008 - 11,8% (46/388), летальность 0%
2009 - 7,3% (28/385), летальность 0%

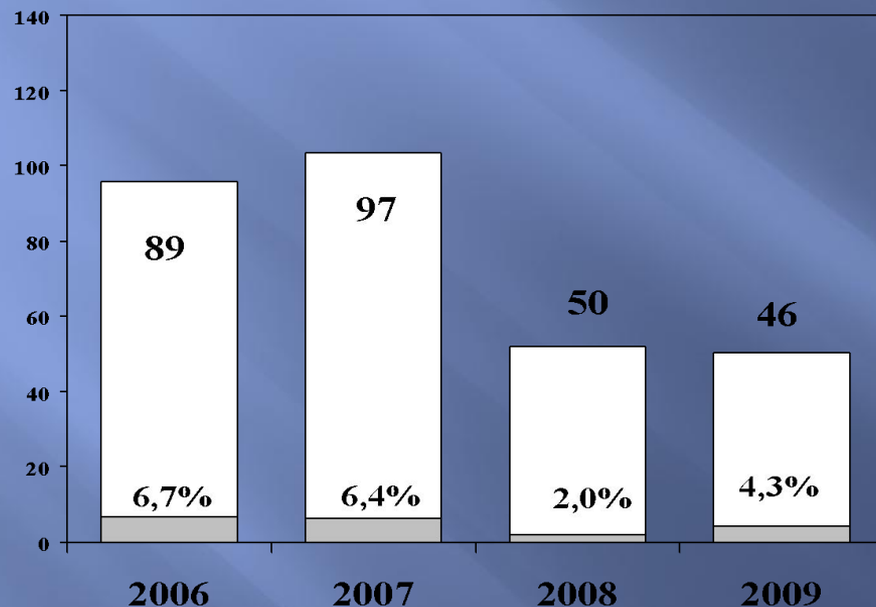
Сопутствующая патология при пороке МК (5-6 категория, n=22/0)



МА	19
ТЛП	11
Акт ИЭ	5
Са+++	17

Летальность: 2006 - 7,1% (112/8)
2007 - 5,5% (54/3)
2008 - 4,2% (24/1)
2009 - 0% (22/0)

Сопутствующая патология и виды вмешательств при пороке АК (5-6 категория, n=46/2)



Са+++	26
Активный ИЭ	18
Аортопластика	4

Летальность: 2006 - 6,7% (6/89)
2007 - 6,4% (8/97)
2008 - 2,0% (1/50)
2009 - 4,3% (2/46)

Вмешательства при изолированном поражении ТК (5-6 категория, n=15/1)

В 8 случаях – ИЭ в активной стадии.

3 пациентов оперированы после операций с ИК.

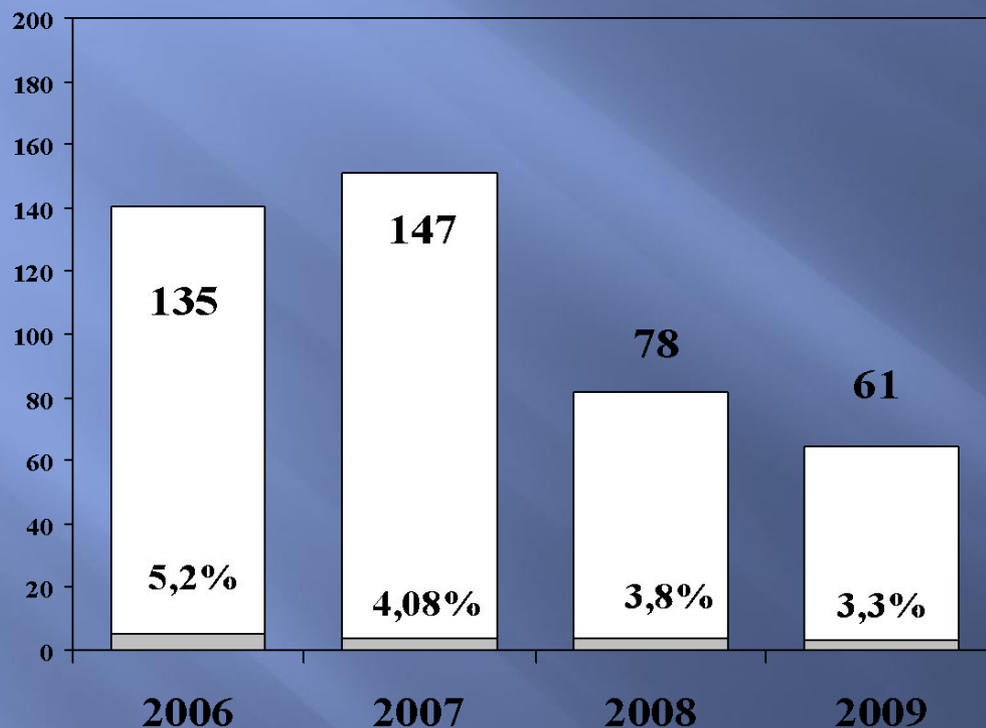
Летальность: 2006 – 7,1% (1 пациент)

2007 – 0%

2008 – 0%

2009 – 6,7% (1 пациент)

Вмешательства при двухклапанном поражении (5-6 категория, n=61/2)



ПАК + ПМК 13 (1)

ПМК + ПлТК 25 (1)

ПМК + ПТК 2

ПАК + ПТК 1

ПАК+ПлТК 7

ПАК+ПлМК 4

ПлМК+ПлТК 8

ПАК+ПКЛА 1

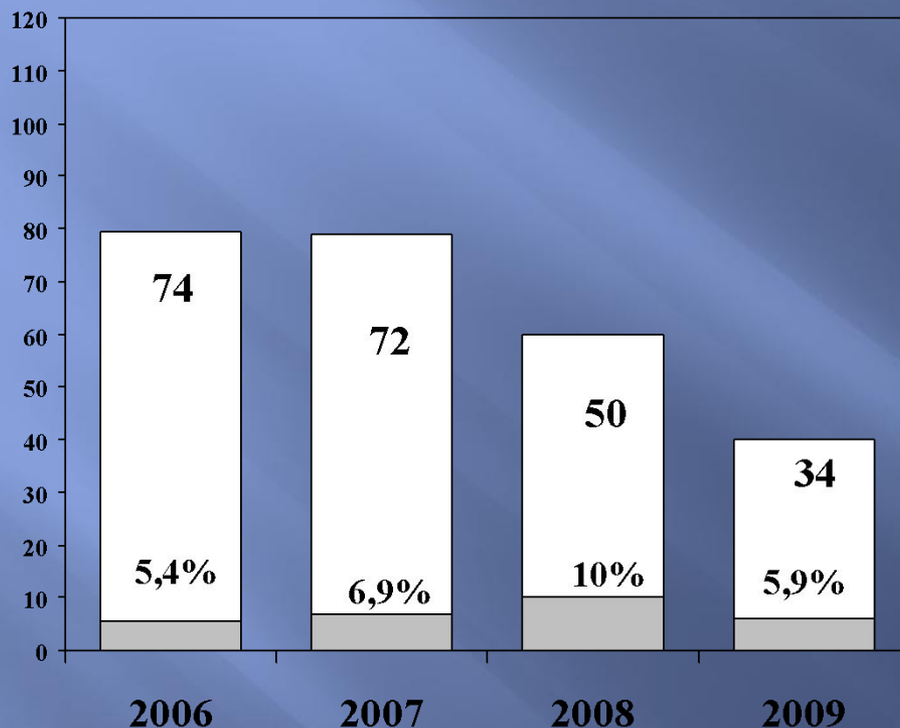
Всего: 2006 - 31,7% (135/426), лет-ть 5,2%

2007 - 34,5% (147/426), лет-ть 4,08%

2008 - 20,1% (78/388), лет-ть 3,8%

2009 - 15,8% (61/385), лет-ть 3,3%

Характер вмешательств у больных с трехклапанными пороками сердца (n=34/2)



ПМК + ПАК + ПлТК 26
ПМК + ПАК + ПТК 1
ПАК + ПлМК+ПлТК 7 (2)

Всего: 2006 - 17,4 % (74/426), лет-ть 5,4%
2007 - 16,9% (72/426), лет-ть 6,9%
2008 - 12,9% (50/388), лет-ть 10,0%
2009 - 8,8% (34/385), лет-ть 5,9%

Результаты операций у больных с высокими факторами риска (n=211/9)

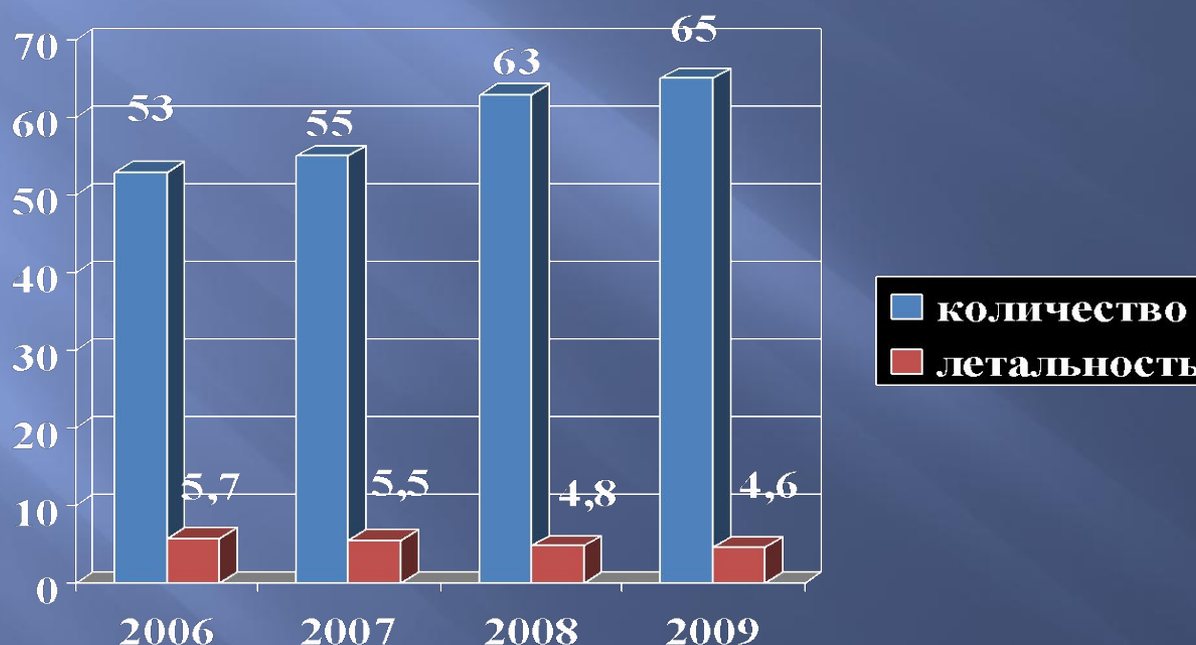
Оперативные вмешательства у больных с выраженной декомпенсацией кровообращения (ФВ <40%, кардиомегалия (КТИ>70%), ПОН, ВЛГ).



Всего: 2006 – 29,1% (124/426); лет-ть 10,5%
2007 – 45,3% (193/426); лет-ть 7,3%
2008 – 52,8% (205/388); лет-ть 7,3%
2009 – 54,8% (211/385); лет-ть 4,3%

Экстренные операции у больных в критическом состоянии (n=65/3)

Больные с активным ИЭ и дисфункцией механических протезов с прогрессирующей СН и угрозой эмболии, критическим клапанным стенозом, интерстициальным и альвеолярным отеком легких



Всего: 2006 - 12,4% (53/426), лет-ть 5,7%

2007 - 12,9% (55/426), лет-ть 5,5%

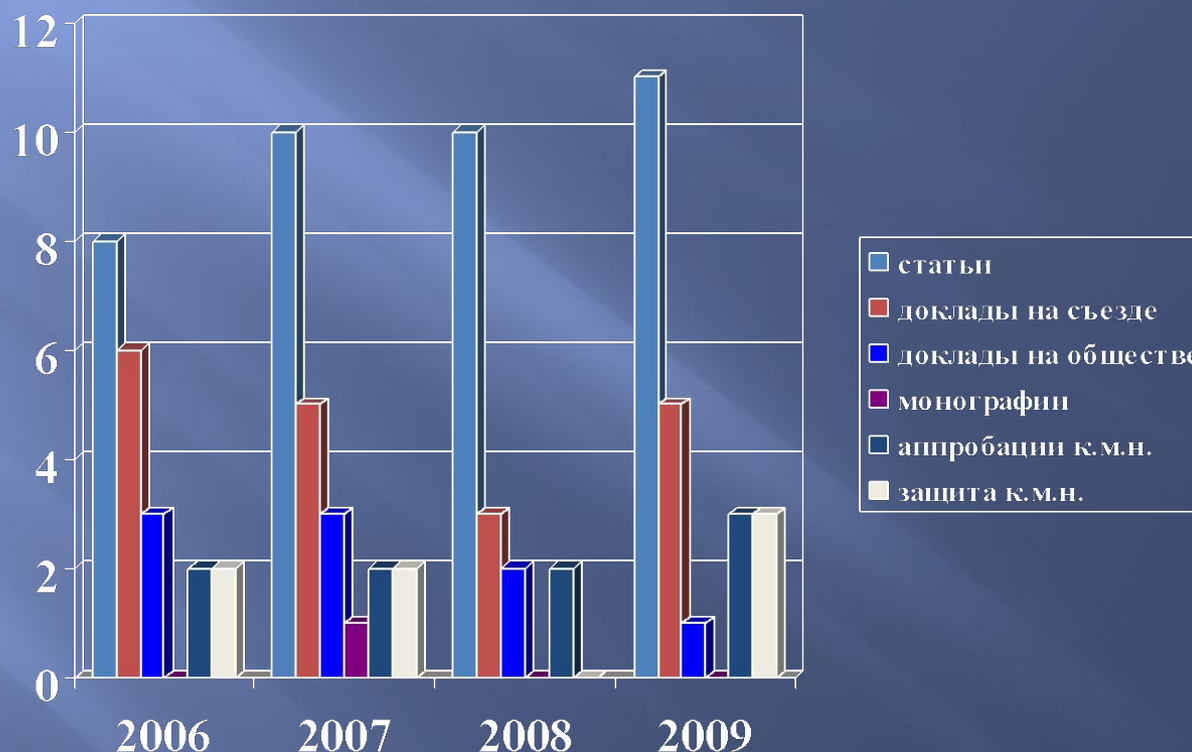
2008 - 16,2% (63/388), лет-ть 4,8%

2009 - 16,9% (65/385), лет-ть 4,6%

Новые операции в 2009 году.

- ПАК + АКШ + МКШ + ЭАЭ с пластикой сонных артерий
- Супракоронарное протез. ВА с реимплантацией Ао-Ао шунта
- Реоперация Бенталла Де Боно + протезирование дуги аорты
- Резекция ЛП по М.А.Романо + ПМК + пластика ТК
- ПАК + пластика ТК у больного с ВИЧ-инфекцией

Научная продукция за 2009 год



Апробировано канд. дис. – 2 (Хатем А.С., Титов Д.А.)

Защищено канд. дис. – 3 (Сачков А.С., Алиханов С.А., Камолов С.Р.)